



# **ВЕСТИ**

## **Шемуршинского района**

**Выпуск № 87 от 11 ноября 2022 года**

**Газета органов  
местного  
самоуправления  
Шемуршинского  
района Чувашской  
Республики**

**Издается с 2 апреля 2007 года**

**Постановление администрации Шемуршинского района от «10» ноября 2022 г. № 577** О внесении изменений в постановление администрации Шемуршинского района Чувашской Республики от 16 сентября 2019 г. № 412

Администрация Шемуршинского района Чувашской Республики постановляет:

1. Утвердить прилагаемые изменения, вносимые в муниципальную программу Шемуршинского района Чувашской Республики «Модернизация и развитие сферы жилищно - коммунального хозяйства», утвержденную постановлением администрации Шемуршинского района Чувашской Республики от 16 сентября 2019 г. № 412 (с изменениями, внесенными постановлениями администрации Шемуршинского района Чувашской Республики от 18 декабря 2020 г. № 542, от 25 мая 2021 г. № 262, от 12 января 2022 г. № 6).
2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на начальника отдела строительства и ЖКХ администрации Шемуршинского района Чувашской Республики Кокуркина А.А.
3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Глава администрации  
Шемуршинского района

В.В. Денисов

**УТВЕРЖДЕНЫ**  
постановлением администрации  
Шемуршинского района Чувашской Республики  
от «10 » ноября 2022 г. 577

#### **ИЗМЕНЕНИЯ,**

вносимые в муниципальную программу Шемуршинского района Чувашской Республики «Модернизация и развитие сферы жилищно - коммунального хозяйства»

1. В паспорте муниципальной программы Шемуршинского района Чувашской Республики «Модернизация и развитие сферы жилищно - коммунального хозяйства» (далее – Муниципальная программа):  
позицию «Объемы и источники финансирования муниципальной программы с разбивкой по годам реализации» изложить в следующей редакции:  
Объемы и источники финансирования муниципальной программы с разбивкой по годам реализации прогнозируемый объем финансирования мероприятий Муниципальной программы в 2019 - 2035 годах составляет 35420,5 тыс. рублей, в том числе:  
в 2019 году – 4045,6 тыс. рублей;  
в 2020 году – 7494,9 тыс. рублей;  
в 2021 году – 17347,0 тыс. рублей;  
в 2022 году – 6533,0 тыс. рублей;  
в 2023 году - 0,0 тыс. рублей;  
в 2024 году - 0,0 тыс. рублей;  
в 2025 году - 0,0 тыс. рублей;  
в 2026 - 2030 годах - 0,0 тыс. рублей;  
в 2031 - 2035 годах - 0,0 тыс. рублей.  
из них средства:  
федерального бюджета - 0,0 тыс. рублей, в том числе:  
в 2019 году - 0,0 тыс. рублей;  
в 2020 году - 0,0 тыс. рублей;  
в 2021 году - 0,0 тыс. рублей;  
в 2022 году - 0,0 тыс. рублей;  
в 2023 году - 0,0 тыс. рублей;  
в 2024 году - 0,0 тыс. рублей;  
в 2025 году - 0,0 тыс. рублей;  
в 2026 - 2030 годах - 0,0 тыс. рублей;  
в 2031 - 2035 годах - 0,0 тыс. рублей.  
республиканского бюджета Чувашской Республики – 30154,7 тыс. рублей, в том числе:  
в 2019 году – 3535,5 тыс. рублей;  
в 2020 году – 5113,1 тыс. рублей;  
в 2021 году – 15443,7 тыс. рублей;  
в 2022 году – 6062,4 тыс. рублей;  
в 2023 году - 0,0 тыс. рублей;  
в 2024 году - 0,0 тыс. рублей;  
в 2025 году - 0,0 тыс. рублей;  
в 2026 - 2030 годах - 0,0 тыс. рублей;  
в 2031 - 2035 годах - 0,0 тыс. рублей.  
бюджет Шемуршинского района – 3748,0 тыс. рублей, в том числе:  
в 2019 году – 24,9 тыс. рублей;  
в 2020 году – 1349,2 тыс. рублей;  
в 2021 году – 1903,3 тыс. рублей;  
в 2022 году – 470,6 тыс. рублей;  
в 2023 году - 0,0 тыс. рублей;  
в 2024 году - 0,0 тыс. рублей;  
в 2025 году - 0,0 тыс. рублей;  
в 2026 - 2030 годах - 0,0 тыс. рублей;  
в 2031 - 2035 годах - 0,0 тыс. рублей.

бюджет сельских поселений – 1517,8 тыс. руб., в том числе:

в 2019 году - 485,2 тыс. рублей;  
 в 2020 году – 1032,6 тыс. рублей;  
 в 2021 году – 0,0 тыс. рублей;  
 в 2022 году – 0,0 тыс. рублей;  
 в 2023 году - 0,0 тыс. рублей;  
 в 2024 году - 0,0 тыс. рублей;  
 в 2025 году - 0,0 тыс. рублей;  
 в 2026 - 2030 годах - 0,0 тыс. рублей;  
 в 2031 - 2035 годах - 0,0 тыс. рублей.

2. В разделе III Муниципальной программы:

абзац второй изложить в следующей редакции:

«Общий объем финансирования муниципальной программы в 2019 - 2035 годах составляет 35420,5 тыс. рублей, в том числе:

в 2019 году – 4045,6 тыс. рублей;  
 в 2020 году – 7494,9 тыс. рублей;  
 в 2021 году – 17347,0 тыс. рублей;  
 в 2022 году – 6533,0 тыс. рублей;  
 в 2023 году - 0,0 тыс. рублей;  
 в 2024 году - 0,0 тыс. рублей;  
 в 2025 году - 0,0 тыс. рублей;  
 в 2026 - 2030 годах - 0,0 тыс. рублей;  
 в 2031 - 2035 годах - 0,0 тыс. рублей.

из них средства:

федерального бюджета - 0,0 тыс. рублей, в том числе:

в 2019 году - 0,0 тыс. рублей;  
 в 2020 году - 0,0 тыс. рублей;  
 в 2021 году - 0,0 тыс. рублей;  
 в 2022 году - 0,0 тыс. рублей;  
 в 2023 году - 0,0 тыс. рублей;  
 в 2024 году - 0,0 тыс. рублей;  
 в 2025 году - 0,0 тыс. рублей;  
 в 2026 - 2030 годах - 0,0 тыс. рублей;  
 в 2031 - 2035 годах - 0,0 тыс. рублей.

республиканского бюджета Чувашской Республики – 30154,7 тыс. рублей, в том числе:

в 2019 году – 3535,5 тыс. рублей;  
 в 2020 году – 5113,1 тыс. рублей;  
 в 2021 году – 15443,7 тыс. рублей;  
 в 2022 году – 6062,4 тыс. рублей;  
 в 2023 году - 0,0 тыс. рублей;  
 в 2024 году - 0,0 тыс. рублей;  
 в 2025 году - 0,0 тыс. рублей;  
 в 2026 - 2030 годах - 0,0 тыс. рублей;  
 в 2031 - 2035 годах - 0,0 тыс. рублей.

бюджет Шемуршинского района – 3748,0 тыс. рублей, в том числе:

в 2019 году - 24,9 тыс. рублей;  
 в 2020 году – 1349,2 тыс. рублей;  
 в 2021 году – 1903,3 тыс. рублей;  
 в 2022 году – 470,6 тыс. рублей;  
 в 2023 году - 0,0 тыс. рублей;  
 в 2024 году - 0,0 тыс. рублей;  
 в 2025 году - 0,0 тыс. рублей;  
 в 2026 - 2030 годах - 0,0 тыс. рублей;  
 в 2031 - 2035 годах - 0,0 тыс. рублей.

бюджет сельских поселений – 1517,8 тыс. руб., в том числе:

в 2019 году - 485,2 тыс. рублей;  
 в 2020 году – 1032,6 тыс. рублей;  
 в 2021 году – 0,0 тыс. рублей;  
 в 2022 году – 0,0 тыс. рублей;  
 в 2023 году - 0,0 тыс. рублей;  
 в 2024 году - 0,0 тыс. рублей;  
 в 2025 году - 0,0 тыс. рублей;  
 в 2026 - 2030 годах - 0,0 тыс. рублей;  
 в 2031 - 2035 годах - 0,0 тыс. рублей.»

3. Приложение № 2 к Муниципальной программе изложить в следующей редакции:

Приложение N 2  
 к муниципальной программе  
 Шемуршинского района Чувашской Республики  
 "Модернизация и развитие сферы  
 жилищно-коммунального хозяйства"



4. В приложении № 3 к муниципальной программе:

- позицию «Объемы финансирования реализации подпрограммы с разбивкой по годам реализации подпрограммы» паспорта подпрограммы «Модернизация коммунальной инфраструктуры на территории Шемуршинского района Чувашской Республики» муниципальной программы изложить в следующей редакции:

«Объемы финансирования реализации подпрограммы с разбивкой по годам реализации подпрограммы

– прогнозируемые объемы финансирования подпрограммы в 2019 - 2035 годах составляют – 9716,7 тыс. рублей, в том числе:  
в 2019 году -3785,5 тыс. рублей;  
в 2020 году -3638,7 тыс. рублей;  
в 2021 году – 1821,9 тыс. рублей;  
в 2022 году – 470,6 тыс. рублей;  
в 2023 году - 0,0 тыс. рублей;  
в 2024 году - 0,0 тыс. рублей;  
в 2025 году - 0,0 тыс. рублей;  
в 2026 - 2030 годах - 0,0 тыс. рублей;  
в 2031 - 2035 годах - 0,0 тыс. рублей;  
из них средства:  
федерального бюджета - 0,0 тыс. рублей, в том числе:  
в 2019 году - 0,0 тыс. рублей;  
в 2020 году - 0,0 тыс. рублей;  
в 2021 году - 0,0 тыс. рублей;  
в 2022 году - 0,0 тыс. рублей;  
в 2023 году - 0,0 тыс. рублей;  
в 2024 году - 0,0 тыс. рублей;  
в 2025 году - 0,0 тыс. рублей;  
в 2026 - 2030 годах - 0,0 тыс. рублей;  
в 2031 - 2035 годах - 0,0 тыс. рублей;  
республиканского бюджета -5776,0 тыс. рублей, в том числе:  
в 2019 году - 3535,5 тыс. рублей;  
в 2020 году -2240,5 тыс. рублей;  
в 2021 году - 0,0 тыс. рублей;  
в 2022 году - 0,0 тыс. рублей;  
в 2023 году - 0,0 тыс. рублей;  
в 2024 году - 0,0 тыс. рублей;  
в 2025 году - 0,0 тыс. рублей;  
в 2026 - 2030 годах - 0,0 тыс. рублей;  
в 2031 - 2035 годах - 0,0 тыс. рублей;  
местного бюджета – 3666,6 тыс. рублей, в том числе:  
в 2019 году -24,9 тыс. рублей;  
в 2020 году -1349,2 тыс. рублей;  
в 2021 году – 1821,9 тыс. рублей;  
в 2022 году – 470,6 тыс. рублей;  
в 2023 году - 0,0 тыс. рублей;  
в 2024 году - 0,0 тыс. рублей;  
в 2025 году - 0,0 тыс. рублей;  
в 2026 - 2030 годах - 0,0 тыс. рублей;  
в 2031 - 2035 годах - 0,0 тыс. рублей;  
бюджетов сельских поселений - 274,1 тыс. руб., в том числе:  
в 2019 году -225,1 тыс. рублей;  
в 2020 году -49,0 тыс. рублей;  
в 2021 году -0,0 тыс. рублей;  
в 2022 году - 0,0 тыс. рублей;  
в 2023 году - 0,0 тыс. рублей;  
в 2024 году - 0,0 тыс. рублей;  
в 2025 году - 0,0 тыс. рублей;  
в 2026 - 2030 годах - 0,0 тыс. рублей;  
в 2031 - 2035 годах - 0,0 тыс. рублей.»

- Раздел IV. Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации подпрограммы изложить в следующей редакции:

«Раздел IV. Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации подпрограммы

Общий объем финансирования подпрограммы в 2019 - 2035 годах составит 9716,7 тыс. рублей, в том числе:

в 2019 году -3785,5 тыс. рублей;  
в 2020 году -3638,7 тыс. рублей;  
в 2021 году – 1821,9 тыс. рублей;  
в 2022 году – 470,6 тыс. рублей;  
в 2023 году - 0,0 тыс. рублей;  
в 2024 году - 0,0 тыс. рублей;  
в 2025 году - 0,0 тыс. рублей;  
в 2026 - 2030 годах - 0,0 тыс. рублей;  
в 2031 - 2035 годах - 0,0 тыс. рублей.

Ресурсное обеспечение реализации подпрограммы за счет всех источников финансирования представлено в [приложении к подпрограмме](#)».

5. Приложение к подпрограмме "Модернизация коммунальной инфраструктуры на территории Шемуршинского района Чувашской Республики" муниципальной программы изложить в следующей редакции:















6. В приложении № 4 к Муниципальной программе:

в паспорте подпрограммы «Развитие систем коммунальной инфраструктуры и объектов, используемых для очистки сточных вод» муниципальной программы:

- позицию «Объемы финансирования реализации подпрограммы с разбивкой по годам реализации подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«Объемы финансирования реализации подпрограммы с разбивкой по годам реализации подпрограммы

– прогнозируемые объемы финансирования мероприятий подпрограммы в 2019 - 2035 годах составляют 25200,3 тыс. рублей, в том числе:

- в 2019 году - 0,0 тыс. рублей;
- в 2020 году - 3612,8 тыс. рублей;
- в 2021 году – 15525,1 тыс. рублей;
- в 2022 году – 6062,4 тыс. рублей;
- в 2023 году - 0,0 тыс. рублей;
- в 2024 году - 0,0 тыс. рублей;
- в 2025 году - 0,0 тыс. рублей;
- в 2026 - 2030 годах - 0,0 тыс. рублей;
- в 2031 - 2035 годах - 0,0 тыс. рублей;

из них средства:

- федерального бюджета - 0,0 тыс. рублей, в том числе:
  - в 2019 году - 0,0 тыс. рублей;
  - в 2020 году - 0,0 тыс. рублей;
  - в 2021 году - 0,0 тыс. рублей;
  - в 2022 году - 0,0 тыс. рублей;
  - в 2023 году - 0,0 тыс. рублей;
  - в 2024 году - 0,0 тыс. рублей;
  - в 2025 году - 0,0 тыс. рублей;
  - в 2026 - 2030 годах - 0,0 тыс. рублей;
  - в 2031 - 2035 годах - 0,0 тыс. рублей;
- республиканского бюджета Чувашской Республики – 24378,7 тыс. рублей, в том числе:
  - в 2019 году - 0,0 тыс. рублей;
  - в 2020 году -2872,6 тыс. рублей;
  - в 2021 году -15443,7 тыс. рублей;
  - в 2022 году – 6062,4 тыс. рублей;
  - в 2023 году - 0,0 тыс. рублей;
  - в 2024 году - 0,0 тыс. рублей;
  - в 2025 году - 0,0 тыс. рублей;
  - в 2026 - 2030 годах - 0,0 тыс. рублей;
  - в 2031 - 2035 годах - 0,0 тыс. рублей;
- местных бюджетов -122,9 тыс. рублей, в том числе:
  - в 2019 году -0,0 тыс. рублей;
  - в 2020 году - 41,5 тыс. рублей;
  - в 2021 году – 81,4 тыс. рублей;
  - в 2022 году - 0,0 тыс. рублей;
  - в 2023 году - 0,0 тыс. рублей;
  - в 2024 году - 0,0 тыс. рублей;
  - в 2025 году - 0,0 тыс. рублей;
  - в 2026 - 2030 годах - 0,0 тыс. рублей;
  - в 2031 - 2035 годах - 0,0 тыс. рублей;
- бюджет сельских поселений – 698,7 тыс. рублей, в том числе:
  - в 2019 году -0,0 тыс. рублей;
  - в 2020 году - 698,7 тыс. рублей;
  - в 2021 году - 0,0 тыс. рублей;
  - в 2022 году - 0,0 тыс. рублей;
  - в 2023 году - 0,0 тыс. рублей;
  - в 2024 году - 0,0 тыс. рублей;
  - в 2025 году - 0,0 тыс. рублей;
  - в 2026 - 2030 годах - 0,0 тыс. рублей;
  - в 2031 - 2035 годах - 0,0 тыс. рублей.»

- Раздел IV. Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации подпрограммы изложить в следующей редакции:

«Раздел IV. Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации подпрограммы

Прогнозируемые объемы финансирования мероприятий подпрограммы в 2019 - 2035 годах составляет 25200,3 тыс. рублей, в том числе:

- в 2019 году - 0,0 тыс. рублей;
- в 2020 году - 3612,8 тыс. рублей;
- в 2021 году – 15525,1 тыс. рублей;
- в 2022 году – 6062,4 тыс. рублей;
- в 2023 году - 0,0 тыс. рублей;
- в 2024 году - 0,0 тыс. рублей;
- в 2025 году - 0,0 тыс. рублей;
- в 2026 - 2030 годах - 0,0 тыс. рублей;
- в 2031 - 2035 годах - 0,0 тыс. рублей.

Ресурсное обеспечение реализации подпрограммы за счет всех источников финансирования представлено в приложении к подпрограмме.»

7. Приложение к подпрограмме "Развитие систем коммунальной инфраструктуры и объектов, используемых для очистки сточных вод" муниципальной программы изложить в следующей редакции:



									ий								
Цель "Охрана источников водоснабжения"																	
Основное мероприятие 1	"Развитие систем водоснабжения муниципальных образований"	предотвращение загрязнения источников водоснабжения	ответственный исполнитель - администрация Шемуршинского района, участники - органы местного самоуправления сельских поселений Шемуршинского района	x	x	x	x	всего	0,0	3612,8	15525,1	6062,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				x	x	x	x	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				x	x	x	x	республиканский бюджет Чувашской Республики	0,0	2872,6	15443,7	6062,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				x	x	x	x	местные бюджеты	0,0	41,5	81,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				x	x	x	x	сельского поселения	0,0	698,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Целевой индикатор	Доля объема сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, в общем объеме сточных вод, процентов							x	100	100	100	100	100	100	100	100	
	Количество капитально отремонтированных источников водоснабжения (водонапорных башен и водозаборных скважин) в населенных пунктах, единиц							x	0	4	14	4	0	0	0	0	
Мероприятие 1.1	Капитальный ремонт источников водоснабжения (водонапорных башен и водозаборных скважин) в населенных пунктах		ответственный исполнитель - администрация Шемуршинского района, участники и -органы местного самоуправления сельских поселений	x	x	x	x	всего	0,0	3612,8	15525,1	6062,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				x	x	x	x	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				x	x	x	x	республиканский бюджет Чувашской Республики	0,0	2872,6	15443,7	6062,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				x	x	x	x	местные бюджеты	0,0	41,5	81,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

			й Шемуршинского района	x	x	x	x	сельского поселения	0,0	698,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Основное мероприятие 2	Водоотведение и очистка бытовых сточных вод	повышение эффективности и надежности функционирования систем водоотведения и очистки сточных вод	ответственный исполнитель - Администрация Шемуршинского района	x	x	x	x	всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
				x	x	x	x	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				x	x	x	x	республиканский бюджет Чувашской Республики	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				x	x	x	x	местные бюджеты	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				x	x	x	x	бюджет сельских поселений	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Целевые индикаторы	Доля уличной канализационной сети, нуждающейся в замене, в общем протяжении канализационной сети, процентов							x	5	5	4	4	4	4	3	3	3		
	Доля населения Шемуршинского района Чувашской Республики, обеспеченного централизованными услугами водоотведения, процентов							x	17	18	18	18	19	19	19	20	20		

**Постановление администрации Шемуршинского района от «11» ноября 2022 г. № 580** Об утверждении механизма оперативно-диспетчерского управления в системе теплоснабжения на территории Шемуршинского района.

В соответствии с Федеральными законами от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12 марта 2013 г. № 103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду», Уставом Шемуршинского района Чувашской Республики администрация Шемуршинского района Чувашской Республики постановляет:

1. Утвердить прилагаемый механизм оперативно-диспетчерского управления в системе теплоснабжения на территории Шемуршинского района Чувашской Республики.
2. Рекомендовать теплоснабжающим организациям руководствоваться в своей повседневной деятельности Положением о системе мониторинга состояния системы теплоснабжения на территории Шемуршинского района Чувашской Республики в период прохождения отопительного сезона.
3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Шемуршинского района - начальника отдела социального развития Чамеева А.В.
4. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Глава администрации  
Шемуршинского района

В.В. Денисов

Утвержден  
постановлением администрации Шемуршинского района  
от «11» ноября 2022 г. № 580

Механизм оперативно-диспетчерского управления  
в системе теплоснабжения на территории Шемуршинского района Чувашской Республики

1. Общие положения

1.1. Механизм оперативно-диспетчерского управления в системе теплоснабжения на территории Шемуршинского района определяет взаимодействие оперативно-диспетчерских служб (далее – ОДС) теплоснабжающей, теплосетевой организации, исполнителей коммунальных услуг и потребителей тепловой энергии по вопросам теплоснабжения.

1.2. В настоящем документе используются следующие понятия:

«исполнитель коммунальной услуги» – управляющая организация, предоставляющая потребителям коммунальные услуги, и отвечающая за обслуживание внутридомовых инженерных систем, с использованием которых потребителю предоставляются коммунальные услуги;

«потребитель тепловой энергии» – юридические и физические лица, пользующееся на праве собственности или ином законном основании помещениями в многоквартирных жилых домах, зданиями и сооружениями и (или) потребляющее коммунальные ресурсы на основании договора с ресурсоснабжающими организациями;

«теплоснабжающая организация» – организация, владеющие, использующие на законных основаниях источники тепловой энергии в системе теплоснабжения;

«теплосетевая организация» – организация, владеющая, использующие на законных основаниях тепловые сети в системе теплоснабжения, посредством которых осуществляется теплоснабжение потребителей тепловой энергии.

1.3. Теплоснабжающая, теплосетевая организация и исполнители коммунальных услуг, обеспечивающие теплоснабжение потребителей, должны иметь круглосуточно работающие ОДС и аварийно-восстановительные службы (далее – АВС).

Если в указанных организациях, штатными расписаниями такие службы не предусмотрены, обязанности оперативного руководства возлагаются на лицо, определенное соответствующим приказом.

1.4. Основной задачей ОДС и АВС является принятие оперативных мер по предупреждению, локализации аварии и ликвидации повреждений на системах теплоснабжения с восстановлением заданных режимов.

1.5. ОДС обязаны фиксировать информацию обо всех работах, проводимых на системах теплоснабжения с отключением или ограничением теплоснабжения потребителей.

1.6. Общую координацию действий ОДС осуществляет оперативный дежурный Единой дежурной диспетчерской службы Шемуршинского района Чувашской Республики (далее ЕДДС).

1.7. Для проведения работ по локализации и ликвидации аварий теплоснабжающая, теплосетевая организации и исполнители коммунальных услуг должны 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 АВС, перечень машин и механизмов, приспособлений и материалов утверждается руководителем соответствующей организации.

## 2. Взаимодействие оперативно-диспетчерских служб при возникновении и ликвидации аварий на источниках теплоснабжения

2.1. Теплоснабжающая, теплосетевая организация, имеющие свои ОДС, положение о которых разрабатываются с учетом местных условий, утверждаются руководителями организаций.

2.2. ОДС, к которой относится оперативно-ремонтный персонал и оперативные руководители, должен вести безопасный, надежный и экономичный режим работы оборудования в соответствии с производственными должностными инструкциями и оперативными распоряжениями вышестоящего оперативного персонала.

2.3. Вывод теплового оборудования и тепловых сетей в ремонт должен оформляться плановой или экстренной заявкой, подаваемой теплоснабжающей организацией. На основании такой заявки принимается решение о порядке и сроках проведения ремонта.

2.4. При необходимости немедленного включения, отключения или переключения оборудования объекта и тепловых сетей, оперативно-диспетчерский персонал теплоснабжающей, теплосетевой организации действует строго в соответствии с требованиями производственных инструкций.

После остановки оборудования оформляется срочная заявка с указанием причин и ориентировочного срока ремонта.

2.5. Заявки на вывод оборудования из работы, резерва и выполнения любых переключений должны заноситься персоналом ОДС теплоснабжающей и теплосетевой организации в оперативный журнал. Все виды испытаний должны проводиться после распоряжения начальника в чьем ведении находятся источники тепловой энергии.

2.6. При нарушении режимов работы, повреждения оборудования, а также при возникновении пожара ОДС теплоснабжающей, теплосетевой организации должны немедленно принять меры к восстановлению нормального режима работы или ликвидации аварийного положения и предотвращения развития аварии, а также сообщить о происшедшем соответствующему руководящему административно-техническому персоналу по утвержденному списку.

2.7. О возникновении аварийной ситуации и времени на восстановление теплоснабжения потребителей в обязательном порядке информирует ЕДДС или администрацию сельского поселения. Также о возникновении аварийной ситуации, принятом решении по ее локализации и ликвидации диспетчер предприятия немедленно сообщает по имеющимся у него каналам связи руководителям организаций, диспетчерам организаций, которым необходимо изменить или прекратить работу своего оборудования и инженерных коммуникаций.

2.8. Решение о введении режима ограничения или отключения тепловой энергии потребителей тепловой энергии принимается руководителем теплоснабжающей организации по согласованию с Администрацией сельского поселения.

2.9. Распоряжение об отключении системы теплоснабжения и теплоснабжения проходят через соответствующие диспетчерские службы.

2.10. Отключение системы теплоснабжения, последующее включение в работу производится силами ОДС и АВС исполнителей коммунальных услуг и потребителей тепловой энергии в соответствии с инструкцией, согласованной с теплоснабжающей организацией.

2.11. В случае, когда в результате аварии создается угроза жизни людей, разрушение оборудования, инженерных коммуникаций или строений, диспетчеры ОДС теплоснабжающей, теплосетевой организации отдают распоряжение на вывод из работы оборудования без согласования, но с обязательным немедленным извещением ЕДДС, исполнителей коммунальных услуг и потребителей тепловой энергии (в случае необходимости) перед отключением и после завершения работ по выводу из работы аварийного теплового оборудования или участков тепловых сетей.

## 3. Взаимодействие оперативно-диспетчерских служб при эксплуатации систем теплоснабжения

3.1. Ежедневно после приема смены, а также при необходимости в течение всей смены диспетчеры ОДС теплоснабжающей, теплосетевой организации осуществляют передачу оперативной информации в ЕДДС:

- о режимах работы теплоисточников и тепловых сетей;

- о корректировке режимов работы объектов по фактической температуре и ветровому воздействию, об аварийных ситуациях на объектах коммунального хозяйства, влияющих на нормативный режим работы системы теплоснабжения.

3.2. Администрация Шемуршинского района осуществляет контроль за соблюдением теплоснабжающей, теплосетевой организацией утвержденных режимов работы систем теплоснабжения.

3.3. Для подтверждения планового отключения (изменения параметров теплоносителя) потребителей ОДС теплоснабжающей, теплосетевой организации подает информацию в администрацию Шемуршинского района и информирует исполнителей коммунальных услуг, потребителей тепловой энергии (при необходимости) за 5 дней до намеченных работ.

3.4. Планируемый вывод в ремонт оборудования, находящегося на балансе потребителей тепловой энергии, производится с обязательным информированием администрации Шемуршинского района за 20 дней до намеченных работ, а в случае аварии - немедленно.

3.5. При проведении плановых ремонтных работ на водозаборных сооружениях, которые приводят к ограничению или прекращению подачи холодной воды на теплоисточники муниципального образования,

диспетчер организации, в ведении которой находятся данные водозаборные сооружения, должен за 10 дней до начала работ сообщить в соответствующую организацию, администрацию Шемуршинского района, об этих отключениях с указанием сроков начала и окончания работ. При авариях, повлекших за собой длительное прекращение подачи холодной воды на котельную, диспетчер теплоснабжающей организации вводит ограничение горячего водоснабжения потребителей вплоть до полного его прекращения, в соответствии с графиком ограничения.

3.6. При проведении плановых или аварийно-восстановительных работ на электрических сетях и трансформаторных подстанциях, которые приводят к ограничению или прекращению подачи электрической энергии на объекты системы теплоснабжения, диспетчер организации, в ведении которой находятся данные электрические сети и трансформаторные подстанции, должен сообщать, соответственно, за 10 дней до начала работ или немедленно диспетчеру теплоснабжающей организации и администрацию Шемуршинского района, ЕДДС об этих отключениях с указанием сроков начала и окончания работ.

3.7. Подключение построенных объектов производится только по разрешению Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) и теплоснабжающей, теплосетевой организации.

3.8. Включение объектов, которые выводились в ремонт по заявке исполнителей коммунальных услуг или потребителей тепловой энергии, производится по разрешению персонала теплоснабжающей, теплосетевой организации по заявке ответственного лица исполнителя коммунальных услуг или потребителя тепловой энергии.

#### 4. Техническая документация

4.1. Документами, определяющими взаимоотношения ОДС теплоснабжающей, теплосетевой организации, исполнителей коммунальных услуг и потребителей тепловой энергии, являются:

- настоящий механизм оперативно-диспетчерского управления в системе теплоснабжения на территории муниципального образования поселок Заполярный;
- действующая нормативно-техническая документация по технике безопасности и эксплуатации теплогенерирующих установок, тепловых сетей и теплопотребляющих установок;
- инструкции по оперативно-диспетчерскому управлению, ведению оперативных переговоров и записей, производству переключений и ликвидации аварийных режимов с учетом специфики и структурных особенностей энергоустановок.

4.2. В организации, осуществляющей производственную деятельность на тепловых энергоустановках, составляется и утверждается техническим руководителем организации список лиц, имеющих право ведения оперативных переговоров.

4.3. Внутренние инструкции должны включать детально разработанный оперативный план действий при авариях, ограничениях и отключениях потребителей при временном недостатке тепловой энергии, электрической мощности или топлива на источниках теплоснабжения.

5. Функционирование системы мониторинга осуществляется на объектовом и муниципальном уровнях

На объектовом уровне организационно-методическое руководство и координацию деятельности системы мониторинга осуществляют организации, эксплуатирующие объекты теплоснабжения и теплосети.

На муниципальном уровне организационно-методическое руководство и координацию деятельности системы мониторинга осуществляет администрация Шемуршинского района Чувашской Республики.

#### 6. Ответственность

За непредставление, несвоевременное предоставление или предоставление недостоверных данных к руководителю предприятия, а также к исполнителю применяются меры дисциплинарного воздействия.

**Постановление администрации Шемуршинского района от «11» ноября 2022 г. № 581** Об утверждении Плана действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций с применением электронного моделирования аварийных ситуаций, Порядка информационного взаимодействия при планово-профилактических работах в системах теплоснабжения Шемуршинского района Чувашской Республики

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», приказами Министерства энергетики Российской Федерации от 24 марта 2003 г. № 115 «Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок», от 12 марта 2013 г. № 103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду», Уставом Шемуршинского района Чувашской Республики администрация Шемуршинского района Чувашской Республики постановляет:

1. Утвердить План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций с применением электронного моделирования аварийных ситуаций согласно Приложению № 1 к настоящему постановлению.
2. Утвердить Порядок информационного взаимодействия при планово-профилактических работах в системах теплоснабжения Шемуршинского района Чувашской Республики согласно Приложению № 2 к настоящему постановлению.
3. Рекомендовать директорам ОАО «Коммунальник», ООО «ЖКХ» и ООО «УК» «Жилкомсервис»

- в десятидневный срок с даты подписания настоящего постановления назначить лиц, ответственных за исполнение Плана действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций с применением электронного моделирования аварийных ситуаций;

- в срок до 1 декабря 2022 года разработать Порядок ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения с учетом взаимодействия тепло-, электро-, топливо- и водоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии, ремонтно-строительных и транспортных организаций, а также органов местного самоуправления.

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Шемуршинского района - начальника отдела социального развития администрации Шемуршинского района Чамеева А.В.

5. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Глава администрации  
Шемуршинского района

В.В. Денисов

Приложение № 1  
к постановлению администрации  
Шемуршинского района  
Чувашской Республики  
от «11» ноября 2022 г. № 581

План

действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций с применением электронного моделирования аварийных ситуаций

## 1. Общие положения

1.1. План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций с применением электронного моделирования аварийных ситуаций (далее - План) разработан в целях:

- определения возможных сценариев возникновения и развития аварийных ситуаций, конкретизации средств и действий по локализации аварийных ситуаций;

- координации деятельности должностных лиц администрации Шемуршинского района Чувашской Республики, ресурсоснабжающих организаций, организаций, осуществляющих управление многоквартирными домами и потребителей тепловой энергии при решении вопросов, связанных с ликвидацией аварийных ситуаций;

- фиксации в оперативном режиме информации о времени возникновения аварий на инженерных объектах жилищно-коммунального хозяйства, времени и сроков их устранения, включая сведения о времени возобновления услуги у конечного потребителя;

- создания благоприятных условий для успешного выполнения мероприятий по ликвидации аварийной ситуации.

1.2. Понятия, используемые для целей настоящего Плана:

- владельцы информации - ресурсоснабжающие организации; организации, осуществляющие эксплуатацию (техническое обслуживание) объектов и элементов систем коммунальной инфраструктуры; организации, осуществляющие управление многоквартирными домами; товарищества собственников жилья либо жилищные кооперативы или иные специализированные потребительские кооперативы; лица, оказывающие услуги и (или) выполняющие работы по содержанию и ремонту общего имущества при непосредственном управлении многоквартирным домом; лица, оказывающие услуги по аварийно-диспетчерскому обслуживанию жилищного фонда, объектов социально-культурного назначения в сфере образования, здравоохранения, культуры и спорта;

- ЕДДС Шемуршинского района Чувашской Республики - единая дежурно-диспетчерская служба Шемуршинского района Чувашской Республики (далее – ЕДДС);

- ЦТП - центральный тепловой пункт.

1.3. К аварийным ситуациям относятся:

- события на объектах систем коммунальной инфраструктуры, связанные с прекращением предоставления населению, объектам социально-культурного назначения в сфере образования, здравоохранения, культуры и спорта коммунальных услуг (вида коммунальной услуги), причинением (угрозой причинения) вреда жизни, здоровью людей, имуществу физических и юридических лиц, окружающей природной среде;

- нарушения производственного процесса, разрушения зданий, строений, сооружений, если это связано с существенным ухудшением качества предоставляемых населению, объектам социально-культурного назначения в сфере образования, здравоохранения, культуры и спорта коммунальных услуг (вида коммунальной услуги), причинением (угрозой причинения) вреда жизни, здоровью людей, имуществу физических и юридических лиц, окружающей природной среде;

- утечки из трубопроводов объектов коммунальной инфраструктуры с подтоплением территории, нарушающим нормальное использование территории и (или) эксплуатацию расположенных на ней объектов;
- провалы грунта по причине порывов, утечек из трубопроводов объектов систем коммунальной инфраструктуры, иных манипуляций, событий с объектами систем коммунальной инфраструктуры, создающими угрозу причинения вреда жизни или здоровью граждан, имуществу физических и юридических лиц;
- перекрытие проезжей части полностью, двух и более полос в одном из направлений, полосы, предназначенной для движения общественного транспорта при ремонте инженерных сетей.

1.4. План устанавливает общий порядок производства работ при ликвидации последствий аварийной ситуации с применением электронного моделирования и информационного взаимодействия при их проведении. Конкретные действия сил и подразделений организаций, обеспечивающих эксплуатацию объектов систем коммунальной инфраструктуры, на которых произошло событие, предусматриваются соответствующими документами данных организаций, разработанных в соответствии с действующим законодательством.

## 2. Последовательность информационного взаимодействия при аварийной ситуации

2.1. Информация об аварийных ситуациях предоставляется владельцами информации в ЕДДС, в целях обеспечения информационного обмена и координации совместных действий при реагировании на аварийную ситуацию и информирования населения.

2.2. Информация об аварийной ситуации, предусмотренная настоящим Планом, передается владельцами информации в ЕДДС посредством телефонной связи в течение 15 минут с момента, когда владельцу информации стало известно об аварийной ситуации.

2.3. После этого в течение трех часов с момента, когда владельцу информации стало известно об аварийной ситуации, владелец информации предоставляет в ЕДДС посредством электронной почты следующие обязательные сведения:

- точный адрес (место) аварийной ситуации;
- подробную информацию об аварийной ситуации с указанием характеристик вышедшего из строя оборудования или коммуникаций;
- точное время, дату (или, если точное время неизвестно, время поступления информации об аварийной ситуации владельцу информации) и плановый срок ликвидации причин и последствий аварийной ситуации;
- причины возникновения аварийной ситуации;
- меры, предпринимаемые для устранения аварийной ситуации;
- наименование, адрес, фамилию, имя, отчество и телефон руководителя организации, непосредственно выполняющей работы по ликвидации последствий аварийной ситуации;
- количество многоквартирных и индивидуальных жилых домов, количество объектов социально-культурного назначения в сфере образования, здравоохранения, культуры и спорта, в отношении которых ограничено или приостановлено предоставление коммунальных услуг (вида коммунальной услуги), дату и время ограничения или приостановления предоставления коммунальных услуг (вида коммунальной услуги), дата и время планового возобновления предоставления коммунальных услуг (вида коммунальной услуги). Данные сведения указываются в случае, если аварийная ситуация связана с ограничением или приостановлением предоставления коммунальных услуг (вида коммунальной услуги).

2.4. Организации, осуществляющие управление многоквартирными домами, товарищества собственников жилья либо жилищные кооперативы или иные специализированные потребительские кооперативы также предоставляют ЕДДС информацию о повреждениях внутридомовых инженерных систем при возникновении аварийной ситуации.

2.5. Вопросы информационного взаимодействия между ЕДДС и владельцами информации, не урегулированные настоящим Планом, определяются соглашениями об организации и осуществлении информационного взаимодействия между ЕДДС и владельцами информации, исходя из специфики деятельности владельца информации.

2.6. Владельцы информации обязаны предоставлять полные и достоверные сведения, передача которых урегулирована настоящим Планом.

## 3. Сценарии наиболее вероятных аварийных ситуаций в системе централизованного теплоснабжения.

3.1. Наиболее вероятными причинами возникновения аварийных ситуаций в работе системы централизованного теплоснабжения Шемуршинского района могут послужить:

- неблагоприятные погодные-климатические явления (ураганы, смерчи, бури, сильные ветры, сильные морозы, снегопады и метели, обледенение и гололед и т.д.);
- человеческий фактор (неправильные действия персонала и т.д.);

- прекращение подачи электрической энергии, холодной воды, топлива на источник тепловой энергии, ЦТП, насосную станцию;
  - внеплановые остановки (выход из строя) оборудования на объектах системы теплоснабжения.
- Описания, причины возникновения, возможные характеристики развития и последствия, а также типовые действия при аварийной ситуации, приведены в Приложении к настоящему Плану.

#### 4. Обязанности при ликвидации последствий аварийных ситуаций

4.1. Лица, ответственные за исполнение Плана, назначаются руководителями ресурсоснабжающих организаций, организаций, осуществляющих эксплуатацию (техническое обслуживание) объектов и элементов систем коммунальной инфраструктуры, организаций, осуществляющих управление многоквартирными домами, товариществами собственников жилья либо жилищными кооперативами или иными специализированными потребительскими кооперативами.

4.2. Все лица, ответственные за исполнение Плана, обязаны четко знать и строго выполнять установленный порядок действий.

4.3. Ответственным руководителем работ по ликвидации аварийных ситуаций, последствия которых угрожают привести к прекращению циркуляции в системе теплоснабжения всех потребителей Шемуршинского района Чувашской Республики, понижению температуры в зданиях, возможное размораживание наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем, является заместитель главы администрации Шемуршинского района Чувашской Республики. В случае его отсутствия ответственным руководителем работ является начальник отдела строительства и ЖКХ администрации Шемуршинского района Чувашской Республики. В данном случае, до прибытия ответственного руководителя работ по ликвидации аварийной ситуации, управление работами осуществляет руководитель теплоснабжающей организации, эксплуатирующей систему теплоснабжения, в составе которой произошла аварийная ситуация.

#### 5. Действия при ликвидации последствий аварийных ситуаций

5.1. Каждой ресурсоснабжающей организации рекомендуется разработать Порядок ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения с учетом взаимодействия тепло-, электро-, топливо- и водоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии, ремонтно-строительных и транспортных организаций, а также органов местного самоуправления. Наличие Порядка ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения с учетом взаимодействия тепло-, электро-, топливо- и водоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии, ремонтно-строительных и транспортных организаций проверяется органом местного самоуправления при проверке готовности к отопительному сезону.

5.2. Устранение последствий аварийных ситуаций на тепловых сетях и объектах централизованного теплоснабжения, повлекшее временное (в пределах нормативно допустимого времени) прекращение теплоснабжения или незначительные отклонение параметров теплоснабжения от нормативного значения, организуется силами и средствами эксплуатирующей организации, в соответствии с установленным внутри организации порядком. Оповещение других участников процесса централизованного теплоснабжения (потребителей, поставщиков) в рамках ликвидации последствий аварийной ситуации осуществляется в соответствии с регламентами (инструкциями) по взаимодействию дежурно-диспетчерских служб организаций или иными согласованными распорядительными документами.

5.3. В случае, если возникновение аварийных ситуаций на тепловых сетях и объектах централизованного теплоснабжения может повлиять на функционирование иных смежных инженерных сетей и объектов, эксплуатирующая организация оповещает о повреждениях владельцев коммуникаций, смежных с поврежденными тепловыми сетями и объектами.

5.4. В зависимости от вида и масштаба аварийной ситуации теплоснабжающей организацией принимаются неотложные меры по проведению ремонтно-восстановительных и других работ, направленных на недопущение размораживания систем теплоснабжения и скорейшую подачу тепла в социально значимые объекты. Нормативное время готовности к работам по ликвидации аварийной ситуации – не более 60 минут с момента её возникновения.

5.6. В каждой теплоснабжающей организации должен быть в наличии расчет допустимого времени устранения аварийных нарушений теплоснабжения жилых домов. Наличие расчета проверяется органом местного самоуправления при проверке готовности к отопительному сезону.

5.7. Теплоснабжающая организация, получив информацию об аварийной ситуации, на основании анализа полученных данных проводит оценку сложившейся обстановки, масштаба аварийной ситуации и возможных последствий, осуществляет незамедлительно действия в соответствии со своим Порядком ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения с учетом взаимодействия тепло-, электро-, топливо- и водоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии, ремонтно-строительных и транспортных организаций, при этом с применением электронного моделирования определяет оптимальные решения для осуществления переключений в тепловых сетях.

5.8. Дежурный диспетчер теплоснабжающей организации:

- производит оповещение в соответствии со своим Порядком ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения с учетом взаимодействия тепло-, электро-, топливо- и водоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии, ремонтно-строительных и транспортных организаций;

- осуществляет контроль выполнения мероприятий по ликвидации аварийных ситуаций до восстановления подачи тепловой энергии и горячей воды потребителям.

5.9. Время сбора сил и средств аварийной бригады на месте аварийной ситуации не должно превышать 1 час с момента оповещения об аварийной ситуации.

5.10. Руководитель, главный инженер теплоснабжающей организации, в системе теплоснабжения которой возникла аварийная ситуация, в течение 30 минут со времени возникновения аварийной ситуации оповещает посредством телефонной связи или с использованием сервисов обмена мгновенными сообщениями мобильных приложений (мессенджеров) заместителя главы администрации Шемуршинского района Чувашской Республики. Сообщение должно содержать точный адрес (место) аварийной ситуации, подробную информацию об аварийной ситуации с указанием характеристик вышедшего из строя оборудования или коммуникаций, причины аварийной ситуации, масштабы и возможные последствия, планируемые сроки ремонтно-восстановительных работ, привлекаемые силы и средства. Информация о проведении работ актуализируется каждые 2 часа.

5.11. Дежурный диспетчер ЕДДС в течение в течение 30 минут с момента поступления информации оповещает начальника отдела строительства и ЖКХ администрации Шемуршинского района Чувашской Республики. Сообщение должно содержать точный адрес (место) аварийной ситуации, подробную информацию об аварийной ситуации с указанием характеристик вышедшего из строя оборудования или коммуникаций, причины аварийной ситуации, масштабы, возможные последствия, планируемые сроки ремонтно-восстановительных работ, привлекаемые силы и средства. Информация о проведении работ актуализируется каждые 2 часа.

5.12. Заместитель главы администрации Шемуршинского района Чувашской Республики по истечению 2 часов, в случае не устранения аварийной ситуации:

- производит оповещение главы администрации Шемуршинского района Чувашской Республики;

- лично производит оценку ситуации для необходимой координации работ, прибывает на место проведения работ.

5.13. ЕДДС через организации, осуществляющие управление многоквартирными домами оповещает жителей, которые проживают в зоне аварийной ситуации, об её возникновении, ликвидации и возобновлении подачи ресурса.

5.14. Заместитель главы администрации Шемуршинского района Чувашской Республики принимает решение по привлечению дополнительных сил и средств к ремонтным работам, принимает решение о необходимости создания штаба по локализации аварийной ситуации.

## 6. Применение электронного моделирования при ликвидации последствий аварийных ситуаций

6.1. В целях компьютерного моделирования при ликвидации последствий аварийных ситуаций теплоснабжающая организация обязана использовать электронную модель системы теплоснабжения, созданную с применением специализированного программно-расчетного комплекса. При этом в соответствии с пунктом 55 Требований к схемам теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154, электронная модель системы теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения должна содержать:

а) графическое представление объектов системы теплоснабжения с привязкой к топографической основе поселения, городского округа, города федерального значения и с полным топологическим описанием связности объектов;

б) паспортизацию объектов системы теплоснабжения;

в) паспортизацию и описание расчетных единиц территориального деления, включая административное;

г) гидравлический расчет тепловых сетей любой степени закольцованности, в том числе гидравлический расчет при совместной работе нескольких источников тепловой энергии на единую тепловую сеть;

д) моделирование всех видов переключений, осуществляемых в тепловых сетях, в том числе переключений тепловых нагрузок между источниками тепловой энергии;

е) расчет балансов тепловой энергии по источникам тепловой энергии и по территориальному признаку;

ж) расчет потерь тепловой энергии через изоляцию и с утечками теплоносителя;

з) расчет показателей надежности теплоснабжения;

и) групповые изменения характеристик объектов (участков тепловых сетей, потребителей) по заданным критериям с целью моделирования различных перспективных вариантов схем теплоснабжения;

к) сравнительные пьезометрические графики для разработки и анализа сценариев перспективного развития тепловых сетей.

6.2. Задачи, решаемые с применением электронного моделирования ликвидации последствий аварийных ситуаций, относятся к процессам эксплуатации системы теплоснабжения, диспетчерскому и технологическому управлению системой и должны включать в себя:

- моделирование изменений гидравлического режима при аварийных переключениях и отключениях;
- формирование рекомендаций по локализации аварийных ситуаций и моделирование последствий выполнения этих рекомендаций;
- формирование перечней и сводок по отключаемым абонентам
- иную информацию, необходимую для электронного моделирования ликвидации последствий аварийных ситуаций.

6.3. В качестве инструмента для решения задач с применением электронного моделирования ликвидации последствий аварийных ситуаций в Шемуршинского районе Чувашской Республики рекомендуется использовать электронную модель, созданную в программно-расчетном комплексе Zulu (разработчик ООО «Политерм», г. Санкт-Петербург) в составе геоинформационной системы Zulu и расчетного модуля ZuluThermo.

6.4. Электронное моделирование при ликвидации аварийных ситуаций используется дежурным и техническим персоналом теплоснабжающей организации для принятия оптимальных решений по обеспечению теплоснабжения в случае аварийной ситуации.

Приложение № 1  
к Плану действий по ликвидации  
последствий аварийных ситуаций с  
применением электронного  
моделирования аварийных ситуаций

Перечень возможных аварийных ситуаций, их описание, типовые действия  
при ликвидации последствий аварийных ситуаций

№ п/п	Описание аварийной ситуации	Причина возникновения аварийной ситуации	Возможные характеристики развития аварии и последствия	Действия при ликвидации последствий аварийных ситуаций
1.	Остановка работы источника тепловой энергии, ЦТП, насосной станции	Прекращение подачи электроэнергии	Прекращение циркуляции в системах теплоснабжения потребителей, понижение температуры в зданиях, возможное размораживание наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем	Информирование об отсутствии электроэнергии ЕДДС, электросетевой организации. Переход на резервный или автономный источник электроснабжения (второй ввод, дизель-генератор). При длительном отсутствии электроэнергии организация ремонтных работ по предотвращению размораживания силами персонала теплоснабжающей организации и организациями, осуществляющими управление многоквартирными жилыми домами.
2.	Ограничение работы источника тепловой энергии, ЦТП	Прекращение подачи холодной воды на источник тепловой энергии, ЦТП	Ограничение циркуляции теплоносителя в системах теплоснабжения, понижение температуры воздуха в зданиях	Информирование об отсутствии холодной воды водоснабжающей организации, ЕДДС. При длительном отсутствии подачи воды и открытой системе горячего водоснабжения, прекращение горячего водоснабжения, организация ремонтных работ и необходимых мер по предотвращению размораживания силами теплоснабжающей организации и организациями, осуществляющими управление многоквартирными жилыми домами.

3.	Остановка нагрева воды на источнике тепловой энергии	Прекращение подачи топлива	Прекращение подачи нагретой воды в системы теплоснабжения, понижение температуры воздуха в зданиях	Информирование о прекращении подачи топлива газоснабжающей организации, ЕДДС. Организация перехода на резервное топливо. При длительном отсутствии подачи газа и отсутствии резервного топлива организация ремонтных работ по предотвращению размораживания силами теплоснабжающей организации и организациями, осуществляющими управление многоквартирными жилыми домами.
4.	Ограничение (остановка) работы источника тепловой энергии	Выход из строя сетевого (сетевых) насоса	Прекращение циркуляции в системах теплоснабжения, понижение температуры воздуха в зданиях, возможное размораживание наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем	Выполнение переключения на резервный насос. При невозможности переключения организация ремонтных работ. При длительном отсутствии работы насоса организация ремонтных работ по предотвращению размораживания силами теплоснабжающей организации и организациями, осуществляющими управление многоквартирными жилыми домами.
5.	Ограничение (остановка) работы источника тепловой энергии	Выход из строя котла (котлов)	Ограничение (прекращение) подачи горячей воды в систему отопления всех потребителей населенного пункта, понижение температуры воздуха в зданиях	Выполнение переключения на резервный котел. При невозможности переключения и снижении отпуска тепловой энергии организация работы по ремонту. При длительном отсутствии работы котла организация ремонтных работ по предотвращению размораживания силами теплоснабжающей организации и организаций, осуществляющих управление многоквартирными жилыми домами.

6.	Полное прекращение циркуляции в магистральном трубопроводе тепловой сети	Разрушение трубопровода, выход из строя запорной арматуры	Прекращение циркуляции в части системы теплоснабжения, понижение температуры в зданиях, возможное размораживание наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем	Организация переключения теплоснабжения поврежденного участка от другого участка тепловых сетей (через секционирующую арматуру). Оптимальную схему теплоснабжения населенного пункта (части населенного пункта) определить с применением электронного моделирования. При длительном отсутствии циркуляции организовать ремонтные работы по предотвращению размораживания силами теплоснабжающей организации и организаций, осуществляющих управление многоквартирными жилыми домами.
----	--	---	---	--

Порядок информационного взаимодействия  
при планово-профилактических работах  
в системах теплоснабжения Шемуршинского района Чувашской Республики

1. Общие положения

1.1. Порядок информационного взаимодействия при планово-профилактических работах в системах теплоснабжения Шемуршинского района разработан в целях организации оповещения и проведения необходимых подготовительных работ при проведении ремонта, сопровождающегося прекращением подачи тепловой энергии для теплоснабжения и горячего водоснабжения.

1.2. Понятия, используемые для целей настоящего Порядка:

- владельцы информации - ресурсоснабжающие организации; организации, осуществляющие эксплуатацию (техническое обслуживание) объектов и элементов систем коммунальной инфраструктуры; организации, осуществляющие управление многоквартирными домами; товарищества собственников жилья либо жилищные кооперативы или иные специализированные потребительские кооперативы; лица, оказывающие услуги и (или) выполняющие работы по содержанию и ремонту общего имущества при непосредственном управлении многоквартирным домом; лица, оказывающие услуги по аварийно-диспетчерскому обслуживанию жилищного фонда, объектов социально-культурного назначения в сфере образования, здравоохранения, культуры и спорта;

- ЕДДС Шемуршинского района Чувашской Республики - единая дежурно-диспетчерская служба Шемуршинского района Чувашской Республики.

1.3. Планово-профилактические работы проводятся в соответствии с проектом производства работ (далее – ППР).

1.4. ППР утверждается руководителем организации, проводящей планово-профилактические работы.

2. Порядок информационного взаимодействия при планово-профилактических работах

2.1. Владельцы информации предоставляют в ЕДДС сведения о планово-профилактических работах, если последствием таких работ является прекращение предоставления населению, объектам социально-культурного назначения в сфере образования, здравоохранения, культуры и спорта коммунальных услуг (вида коммунальной услуги), а также перекрытие проезжей части полностью, двух и более полос в одном из направлений, полосы, предназначенной для движения общественного транспорта.

2.2. Информация о планово-профилактических работах, проводимых в соответствии с ППР предоставляется владельцами информации в ЕДДС посредством электронной почты заблаговременно, не позднее 7 календарных дней, предшествующих дню начала выполнения работ, с указанием следующих обязательных сведений:

- место выполнения планово-профилактических работ;

- количество объектов жилищного фонда, государственных (муниципальных) объектов социально-культурного назначения в сфере образования, здравоохранения, культуры и спорта, планируемых к отключению от коммунальных услуг (вида коммунальной услуги);

- участки, планируемые к перекрытию проезжих частей полностью, двух и более полос в одном из направлений, полосы, предназначенной для движения общественного транспорта;

- контактные данные организации, которая будет выполнять работы;

- график выполнения работ.

2.3. ППР должен предусматривать расчетное время проведения работ в соответствии с действующим законодательством.

2.4. Владельцы информации обязаны направлять ППР в администрацию Шемуршинского района Чувашской Республики заблаговременно, не позднее трех календарных дней до проведения работ.

2.5. В случае нарушения сроков предоставления информации о проведении планово-профилактических работ в ЕДДС, сроков предоставления ППР в администрацию города Шемуршинского района Чувашской Республики, предусмотренных настоящим Порядком, а также в случае превышения расчетного времени приостановления или ограничения предоставления коммунальной услуги, предусмотренного ППР, увеличения количества отключенных потребителей (относительно указанных в ППР), проводимые работы классифицируются как аварийные.

**Постановление администрации Шемуршинского района от «11» ноября 2022 г. № 582** Об утверждении порядка ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения с учётом взаимодействия тепло-, электро-, топливно-и водоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии, ремонтно-строительных и транспортных организаций, а также органов местного самоуправления Шемуршинского района Чувашской Республики

В соответствии с Федеральными законами от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», в целях обеспечения координации, оперативного взаимодействия и реагирования служб Шемуршинского района Чувашской Республики и организаций всех форм собственности при возникновении нештатных ситуаций (аварий) на объектах энергетики, жилищно-коммунального комплекса, жилищного фонда и социально-значимых объектах, руководствуясь Уставом Шемуршинского района Чувашской Республики, администрация Шемуршинского района Чувашской Республики постановляет:

1. Утвердить прилагаемый Порядок ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения с учетом взаимодействия тепло-, электро-, топливо- и водоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии, ремонтно-строительных и транспортных организаций, а также органов местного самоуправления Шемуршинского района Чувашской Республики.

2. Рекомендовать руководителям ресурсоснабжающих организаций, управляющих организаций, председателям правлений товариществ собственников жилья, осуществляющих деятельность на территории Шемуршинского района, руководствоваться настоящим Порядком при локализации и ликвидации аварийных и нештатных ситуаций в области жилищно-коммунального комплекса, а также в практической деятельности.

3. Признать утратившим силу постановление администрации Шемуршинского района от 13 ноября 2013 г. № 428 «О порядке ликвидации аварийных ситуаций в системах электро-, водо- и теплоснабжения, с учетом взаимодействия энергоснабжающих организаций, потребителей и служб жилищно-коммунального хозяйства всех форм собственности».

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Шемуршинского района - начальника отдела социального развития Чамеева А.В.

5. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Глава администрации  
Шемуршинского района

В.В. Денисов

Приложение  
к постановлению администрации  
Шемуршинского района Чувашской Республики  
от «11» ноября 2022 г. № 582

## Порядок

ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения с учетом взаимодействия тепло-, электро-, топливо- и водоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии, ремонтно-строительных и транспортных организаций, а также местного самоуправления Шемуршинского района Чувашской Республики

### 1. Общие положения

1.1. Настоящий Порядок ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения с учетом взаимодействия тепло-, электро-, топливо- и водоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии, ремонтно-строительных и транспортных организаций (далее - Порядок) разработан в соответствии с законодательством Российской Федерации, нормами и правилами в сфере предоставления коммунальных услуг потребителям, на основании:

Жилищного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 N 188-ФЗ;

Федерального закона от 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации";

Федерального закона от 21.12.1994 N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера";

Федерального закона от 27.07.2010 N 190-ФЗ "О теплоснабжении";

Федерального закона от 07.12.2011 N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении";

Федерального закона от 31.03.1999 N 69-ФЗ "О пожарной безопасности";

постановления Правительства Российской Федерации от 06.05.2011 N 354 "О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов";

постановления Кабинета Министров Чувашской Республики от 25.12.2009 N 438 "Об организации сбора и обмена информацией в области защиты населения и территории Чувашской Республики от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера";

Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Минэнерго РФ от 24.03.2003 N 115;

Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 N 6;

МДК 4-01.2001 "Методические рекомендации по техническому расследованию и учёту технологических нарушений в системах коммунального энергоснабжения и работе энергетических организаций жилищно-коммунального комплекса", утвержденных приказом Госстроя РФ от 20.08.2001 N 191;

Правил оценки готовности к отопительному периоду, утвержденных Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013 № 103.

1.2. Основными целями настоящего Порядка являются:

- повышение эффективности, устойчивости и надежности функционирования объектов жилищно-коммунального хозяйства Шемуршинского района Чувашской Республики;

- мобилизация усилий по ликвидации технологических нарушений и аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения Шемуршинского района Чувашской Республики;

- снижение уровня технологических нарушений и аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения, минимизация последствий возникновения технологических нарушений и аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения Шемуршинского района Чувашской Республики.

1.3. Действие настоящего Порядка распространяется на отношения по организации взаимодействия в ходе ликвидации аварий между организациями теплоснабжения, электроснабжения, водоснабжения и водоотведения (далее - ресурсоснабжающие организации), управляющими организациями и товариществами собственников жилья, обслуживающими жилищный фонд (далее - управляющие организации, ТСЖ), абонентами (потребителями коммунальных ресурсов) и администрации Шемуршинского района Чувашской Республики.

1.4. В настоящем Порядке используются понятия и определения в значениях, определённых Жилищным кодексом Российской Федерации, Правилах предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 06.05.2011 N 354 "О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов":

"внутридомовые инженерные системы" - являющиеся общим имуществом собственников помещений в многоквартирном доме инженерные коммуникации (сети), механическое, электрическое, санитарно-техническое и иное оборудование, предназначенные для подачи коммунальных ресурсов от централизованных сетей инженерно-технического обеспечения до внутриквартирного оборудования, а также для производства и предоставления исполнителем коммунальной услуги по отоплению и (или) горячему водоснабжению (при отсутствии централизованного теплоснабжения и (или) горячего водоснабжения);

"исполнитель" - юридическое лицо независимо от организационно-правовой формы или индивидуальный предприниматель, предоставляющие потребителю коммунальные услуги;

"коммунальные услуги" - осуществление деятельности исполнителя по подаче потребителям любого коммунального ресурса в отдельности или 2 и более из них в любом сочетании с целью обеспечения благоприятных и безопасных условий использования жилых, нежилых помещений, общего имущества в многоквартирном доме, а также земельных участков и расположенных на них жилых домов (домовладений);

"коммунальные ресурсы" - холодная вода, горячая вода, электрическая энергия, газ, тепловая энергия, бытовой газ в баллонах, твердое топливо при наличии печного отопления, используемые для предоставления коммунальных услуг. К коммунальным ресурсам приравниваются также сточные бытовые воды, отводимые по централизованным сетям инженерно-технического обеспечения;

"потребитель" - лицо, пользующееся на праве собственности или ином законном основании помещением в многоквартирном доме, жилым домом, домовладением, потребляющее коммунальные услуги;

"ресурсоснабжающая организация" - юридическое лицо независимо от организационно-правовой формы, а также индивидуальный предприниматель, осуществляющие продажу коммунальных ресурсов (отведение сточных бытовых вод);

"централизованные сети инженерно-технического обеспечения" - совокупность трубопроводов, коммуникаций и других сооружений, предназначенных для подачи коммунальных ресурсов к внутридомовым инженерным системам (отвода бытовых стоков из внутридомовых инженерных систем);

"авария" - опасное техногенное происшествие, создающее на объекте, определённой территории или акватории угрозу жизни и здоровью людей и приводящее к разрушению зданий, сооружений, оборудования и транспортных средств, нарушению производственного или транспортного процесса, а также к нанесению ущерба окружающей природной среде.

1.5. Авариями в тепловых сетях считаются:

- разрушение (повреждение) зданий, сооружений, трубопроводов тепловой сети в период отопительного сезона при отрицательной среднесуточной температуре наружного воздуха, восстановление работоспособности которых продолжается более 36 часов;

- повреждение трубопроводов тепловой сети, оборудования насосных станций, тепловых пунктов, вызвавшее перерыв теплоснабжения потребителей первой категории (по отоплению) на срок более 8 часов, прекращение теплоснабжения или общее снижение более чем на 50% отпуска тепловой энергии потребителям продолжительностью выше 16 часов.

Авариями в водопроводных сетях считаются:

- разрушение (повреждение) зданий, сооружений, трубопроводов водопроводных сетей в течение года, восстановление работоспособности которых продолжается более 24 часов;

- повреждение трубопроводов водопроводной сети, вызвавшее перерыв водоснабжения потребителей на срок более 8 часов, прекращение водоснабжения или общее снижение более чем на 50% отпуска воды потребителям продолжительностью выше 16 часов.

1.6. Авариями в электрических сетях считаются:

- разрушение (повреждение) зданий, основного оборудования подстанций (силовые трансформаторы; оборудование распределительных устройств напряжением 10 (6) кВ и выше), восстановление работоспособности которых может быть произведено в срок более 7 суток после выхода из строя;

- повреждение питающей линии электропередачи от центра питания до распределительного пункта или прямой линии связи между распределительными пунктами напряжением 10 (6) кВ и выше, которая была восстановлена после выхода её из строя: воздушная линия - за период более 3 суток; кабельная линия - за период более 10 суток;

- неисправности оборудования и линий электропередач, вызвавшие перерыв электроснабжения:

- одного и более потребителей первой категории, превышающий время действия устройств АПВ или АВР электроснабжающей организации (при несоответствии схемы питания потребителей первой категории требованиям ПУЭ аварией считается перерыв электроснабжения этих потребителей продолжительностью более 10 часов, если нарушение электроснабжения потребителей произошло по вине персонала предприятия электрических сетей);

- одного и более потребителей второй категории продолжительностью более 10 часов, если нарушение электроснабжения произошло по вине персонала предприятия электрических сетей;

- одного и более потребителей третьей категории продолжительностью более 24 часов, если нарушение электроснабжения произошло по вине персонала предприятия электрических сетей.

1.7. Авариями в многоквартирных жилых домах, находящихся на обслуживании управляющих организаций и ТСЖ, оказывающих услуги и (или) выполняющих работы по содержанию и ремонту общего имущества многоквартирного жилого дома, считаются:

- разрушение (повреждение) зданий, сооружений, инженерных сетей внутридомового имущества (сетей теплоснабжения в период отопительного сезона при отрицательной среднесуточной температуре наружного воздуха, восстановление работоспособности которых продолжается более 36 часов);

- повреждение трубопроводов водопроводной сети, вызвавшее перерыв водоснабжения потребителей на срок более 8 часов, прекращение водоснабжения или общее снижение более чем на 50% отпуска воды потребителям продолжительностью выше 16 часов;

- разрушение (повреждение) основного электрооборудования, а также неисправности оборудования и линий электропередач, вызвавшие перерыв электроснабжения одного и более потребителей второй категории продолжительностью более 10 часов, если нарушение электроснабжения произошло по вине персонала управляющей организации или ТСЖ, оказывающих услуги и (или) выполняющих работы по содержанию и ремонту общего имущества многоквартирного жилого дома.

1.8. Основной задачей ресурсоснабжающих организаций, управляющих организаций и ТСЖ является обеспечение устойчивой и бесперебойной работы тепловых, водопроводных, канализационных, электрических сетей и систем, обеспечение нормативов и качества коммунальных ресурсов, принятие оперативных мер по предупреждению, локализации и ликвидации аварий на теплоисточниках, тепловых, водопроводных, электрических сетях и системах теплоснабжения, электроснабжения, водоснабжения и водоотведения.

1.9. Основными направлениями предупреждения аварий и поддержания постоянной готовности ресурсоснабжающей организации, управляющей организации или ТСЖ к их ликвидации являются:

- постоянная подготовка персонала к ликвидации возможных технологических нарушений путём своевременного проведения противоаварийных тренировок, повышения качества профессиональной подготовки;

- создание необходимых аварийных запасов материалов к оборудованию;

- обеспечение персонала средствами связи, пожаротушения, автотранспортом и другими механизмами, необходимыми средствами защиты;

- своевременное обеспечение рабочих мест схемами технологических трубопроводов, инструкциями по ликвидации технологических нарушений, программами переключений.

1.10. Ресурсоснабжающие организации, управляющие организации и ТСЖ, оказывающие услуги и (или) выполняющие работы по содержанию и ремонту общего имущества многоквартирного жилого дома, должны иметь круглосуточно работающие оперативно-диспетчерские и (или) аварийно-восстановительные службы (далее ОДС и АВС соответственно).

1.11. Состав АВС, перечень машин и механизмов, приспособлений и материалов утверждается руководителем организации.

В организациях, штатным расписанием которых не предусмотрены ОДС и (или) АВС, обязанности оперативного руководства ликвидацией аварии возлагаются на лицо, определённое соответствующим приказом руководителя организации.

1.12. Общую координацию действий ОДС и (или) АВС по ликвидации аварийной ситуации осуществляет ОДС или администрация той организации, в границах эксплуатационной ответственности которой возникла аварийная ситуация.

1.13. Сведения о телефонах ОДС до начала отопительного сезона предоставляются в отдел строительства и ЖКХ администрации Шемуршинского района Чувашской Республики.

## 2. Предоставление оперативной информации

2.1. Ресурсоснабжающие организации информируют Единую дежурную диспетчерскую службу Шемуршинского района Чувашской Республики (далее - ЕДДС) по телефонам: 2-32-46, 112:

2.1.1. Организация, оказывающая услуги по теплоснабжению ОАО "Коммунальник", ежедневно с момента начала отопительного сезона, в 06 часов 30 минут предоставляет информацию в ЕДДС Шемуршинского района Чувашской Республики:

о температуре теплоносителя (в подающем и обратном трубопроводах);

о давлении теплоносителя (подающего и обратного трубопровода).

В случае нарушения гидравлического режима, снижения или ограничения температуры теплоносителя или возникновения аварийной ситуации теплоснабжающая организация информирует ЕДДС в течение 15 минут.

2.1.2. Организации, оказывающие услуги по водоснабжению и водоотведению, ежедневно в 06 часов 45 минут информируют ЕДДС Шемуршинского района Чувашской Республики:

о давлении холодной воды (на выходе головных сооружений насосной станции) по показаниям приборов учёта водопотребления и водоотведения на магистральных участках сетей;

о соответствии состава и свойств воды санитарным нормам и правилам.

В случае нарушения режима водоснабжения (водоотведения), несоответствия состава и свойств воды по санитарным нормам и правилам или возникновении аварийной ситуации организация водоснабжения информирует ЕДДС в течение 15 минут.

2.1.3. Организации, оказывающие услуги электроснабжения (филиал ПАО "Россети Волга" - "Чувашэнерго") ежедневно в 07 часов 00 минут информируют ЕДДС Шемуршинского района Чувашской Республики о состоянии электроснабжения потребителей, находящихся на территории Шемуршинского района Чувашской Республики.

При нарушении режима электроснабжения, наступлении аварийной ситуации электроснабжающие организации информируют ЕДДС в течение 15 минут.

2.1.4. Управляющие организации и ТСЖ, оказывающие услуги и (или) выполняющие работы по содержанию и ремонту общего имущества многоквартирного жилого дома, ежедневно в 07 часов 15 минут предоставляют оперативную информацию ЕДДС Шемуршинского района Чувашской Республики о ремонтных работах, проводимых на внутридомовых инженерных системах многоквартирных жилых домов (перечень адресов жилых домов), и сроках выполнения работ.

2.2. В случае наступления аварийных ситуаций ресурсоснабжающие организации, управляющие организации и ТСЖ, оказывающие услуги и (или) выполняющие работы по содержанию и ремонту общего имущества многоквартирного жилого дома, информируют ЕДДС:

о факте наступления аварийной ситуации - в течение 5 минут;

о причинах и принимаемых мерах - в течение 30 минут;

в течение 1 часа предоставляют в ЕДДС письменный доклад.

2.3. Порядок передачи оперативной информации представлен в таблице:

Вид информации	Время информирования	Источник информации	Получатель информации
Сведения об аварийных отключениях и ограничениях потребителей	Немедленно при возникновении	ДДС энергоснабжающих организаций	Дежурный диспетчер ЕДДС Шемуршинского района Чувашской Республики
Сведения об авариях на инженерных сетях и источниках энергоснабжения, влияющих на качество услуг и безопасность эксплуатации коммунальных систем, о ходе локализации и ликвидации аварийных ситуаций	Немедленно при возникновении	ДДС энергоснабжающих организаций, потребители	Дежурный диспетчер ЕДДС Шемуршинского района Чувашской Республики
Сведения о крупных авариях, вызывающих возможные перерывы энергоснабжения на срок более суток	Незамедлительно при получении информации	ДДС энергоснабжающих организаций, потребители	Дежурный диспетчер ЕДДС Шемуршинского района Чувашской Республики, Отдел строительства и ЖКХ администрации Шемуршинского района Чувашской Республики, заместитель главы администрации Шемуршинского района Чувашской Республики, глава администрации Шемуршинского района Чувашской Республики
Сведения о чрезвычайных ситуациях на системах жизнеобеспечения Шемуршинского района Чувашской Республики, штормовые предупреждения, сигналы гражданской обороны	Незамедлительно при получении информации	Сектор специальных программ Шемуршинского района Чувашской Республики, ДДС энергоснабжающих организаций, потребители, Дежурный диспетчер ЕДДС Шемуршинского района Чувашской Республики	Население Шумерлинского Шемуршинского района Чувашской Республики через сектор информационного и правового обеспечения администрации Шемуршинского района Чувашской Республики

2.4. Все получаемые в процессе функционирования диспетчерских служб сообщения фиксируются дежурными организаций в соответствующих журналах с отметкой времени получения информации и фамилии лиц, передавших (получивших).

### 3. Взаимодействие ресурсоснабжающих организаций и потребителей при ликвидации аварийных ситуаций

3.1. При возникновении аварийной ситуации на наружных инженерных системах электроснабжения, водоснабжения (водоотведения), теплоснабжения, ресурсоснабжающая организация обязана принять меры по обеспечению безопасности на месте аварии (ограждение, освещение, охрана) и действовать в соответствии с ведомственными инструкциями по ликвидации аварийных ситуаций:

3.1.1. силами аварийно-восстановительных бригад (групп) в течение 15 минут приступить к ликвидации создавшейся аварийной ситуации;

3.1.2. в течение 30 минут информацию о причинах возникновения аварийной ситуации, о решении принятом по вопросу её ликвидации диспетчер ОДС соответствующей ресурсоснабжающей организации сообщает:

- в ЕДДС;

- диспетчерам тех организаций, которым необходимо изменить или прекратить работу оборудования и иных объектов жизнеобеспечения;

- диспетчерским службам потребителей;

3.1.3. при необходимости дать информацию в средствах массовой информации;

3.1.4. после ликвидации аварии оповестить о моменте подключения управляющие организации или ТСЖ;

3.1.5. после ликвидации аварии информировать ЕДДС.

Организации независимо от формы собственности и ведомственной принадлежности, имеющие свои коммуникации или сооружения в месте возникновения аварии, по вызову диспетчера ресурсоснабжающей организации направляют в течение 1 часа 30 минут своих представителей (ответственных дежурных) для согласования условий производства работ по ликвидации аварии в любое время суток.

3.2. При возникновении аварийных ситуаций на внутридомовых инженерных системах электроснабжения, водоснабжения, теплоснабжения, водоотведения управляющая организация или ТСЖ, оказывающие услуги и (или) выполняющие работы по содержанию и ремонту общего имущества многоквартирного жилого дома, обязаны:

3.2.1. силами аварийно-восстановительных бригад (групп) в течение 15 минут приступить к ликвидации создавшейся аварийной ситуации;

3.2.2. в течение 30 минут предупредить телефонограммой о характере аварии и ориентировочном времени её устранения ЕДДС и соответствующую ресурсоснабжающую организацию (при необходимости);

3.2.3. оповестить собственников и нанимателей жилых помещений в многоквартирном жилом доме, попадающих под отключение, о времени устранения аварии;

3.2.4. при невозможности отключения внутренних систем в границах эксплуатационной ответственности направить телефонограмму ресурсоснабжающей организации об отключении дома на наружных инженерных сетях;

3.2.5. после ликвидации аварии поставить в известность ЕДДС и соответствующую ресурсоснабжающую организацию.

3.3. В случае возникновения аварии на объектах энергоснабжения или инженерных сетях, собственник и (или) эксплуатирующая организация по которым не определены, диспетчер ресурсоснабжающей организации, управляющей организации или ТСЖ незамедлительно сообщают об аварии оперативному дежурному ЕДДС и в отдел строительства и ЖКХ администрации Шемуршинского района Чувашской Республики.

На место аварии прибывают ответственный специалист отдела строительства и ЖКХ администрации Шемуршинского района Чувашской Республики и представитель ресурсоснабжающей организации для составления акта об аварии на сетях теплоснабжения, электроснабжения, водоснабжения и водоотведения.

В зависимости от аварийной ситуации для её ликвидации привлекаются специализированные организации по сетям:

водоснабжения – ОАО «Коммунальник»;

водоотведения – ООО «ЖКХ» ;

теплоснабжения - ОАО «Коммунальник»;

3.4. В случае неустранения аварии через 12 часов, прошедших с момента отключения системы жизнеобеспечения, по предложению руководителя ресурсоснабжающей организации, управляющей организации или ТСЖ, ОАО «Коммунальник», ООО «ЖКХ» отдела строительства и ЖКХ администрации Шемуршинского района Чувашской Республики может быть проведено заседание Комиссии "По предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности администрации Шемуршинского района Чувашской Республики " с целью принятия конкретных мер для ликвидации аварии и недопущения её развития через 24 часа в чрезвычайную ситуацию.

3.5. В случае, когда в результате аварии создается угроза жизни людей, разрушения оборудования, коммуникаций или строений, диспетчеры (начальники смен теплоисточников) энергоснабжающих, ресурсоснабжающих и транспортирующих организаций отдают распоряжение на вывод из работы оборудования без согласования, но с обязательным немедленным извещением председателя комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности администрации Шемуршинского района Чувашской Республики перед отключением и после завершения работ по выводу из работы аварийного оборудования или участков сетей.

3.6. Размер ограничиваемой нагрузки потребителей устанавливается теплоснабжающей организацией по согласованию с администрацией Шемуршинского района Чувашской Республики.

#### 4. Риски возникновения аварий, масштабы и последствия

Наиболее вероятными причинами возникновения аварий и сбоев в работе котельных и тепловых сетей могут послужить:

- перебои в подаче электроэнергии;
- износ оборудования;
- неблагоприятные погодно-климатические явления;
- человеческий фактор.

Вид аварии	Причина возникновения аварии	Масштаб аварии и последствия
Остановка котельной	Прекращение подачи электроэнергии	Прекращение циркуляции воды в системе отопления потребителей, понижение температуры в зданиях и домах, размораживание тепловых сетей и отопительных батарей
	Прекращение подачи топлива	Прекращение подачи горячей воды в систему отопления потребителей, понижение температуры в зданиях и домах
Порыв тепловых сетей	Предельный износ сетей, гидродинамические удары	Прекращение подачи горячей воды в систему отопления потребителей, понижение температуры в зданиях и домах, размораживание тепловых сетей и отопительных батарей

<p>Информационное периодическое издание  <b>«ВЕСТИ Шемуршинского района»</b>                      Учредитель: Администрация                      Шемуршинского района Чувашской                      Республики</p>	<p>АДРЕС: 429170, Чувашская Республика,                      с. Шемурша, ул. Советская, д. 8                      e-mail: shemur@cap.ru                      Электронная версия на сайте:  <a href="http://www.shemur.cap.ru">http://www.shemur.cap.ru</a>                      Редакция: отдел организационной работы                      администрации Шемуршинского района                      Чувашской Республики</p>	<p>Распространяется на территории                      Шемуршинского района                      Чувашской Республики.                      БЕСПЛАТНО.                      Тираж – 50 экз.</p>
<p>Газета выходит по мере необходимости и предназначена для опубликования муниципальных правовых актов</p>		

