



**АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ПЛАВСКИЙ РАЙОН
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 07.04.2025

№612

**Об утверждении Порядка действий по ликвидации последствий
аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в муниципальном
образовании Плавский район**

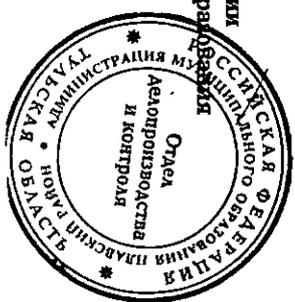
В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.11.2024 № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки готовности к отопительному периоду», на основании статьи 41. Устава муниципального образования Плавский район администрации муниципального образования Плавский район **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить Порядок действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в муниципальном образовании Плавский район (Приложение).
2. Признать утратившим силу постановление администрации муниципального образования Плавский район от 27.10.2023 №1645 «Об утверждении Порядка ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения с учётом взаимодействия тепло-, электро-, топливо- и водоснабжающих организаций, а также служб ЖКХ на территории муниципального образования Плавский район».
3. Контроль за исполнением постановления возложить на начальника отдела жилищно-коммунального хозяйства управления строительства и жилищно-коммунального хозяйства администрации муниципального образования Плавский район Луканову В.В.
4. Опубликовать настоящее постановление (за исключением приложений к Порядку действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в муниципальном образовании Плавский район в официальном печатном средстве массовой информации муниципального образования Плавский район «Вести Плавского района», а

так же разместить его на официальном сайте муниципального образования Плавский район в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Постановление вступает в силу со дня официального опубликования.

Глава администрации
Муниципального образования
Плавский район



А.Р. Гарифзянов

Исп.: Кравчук Ольга Васильевна
тел.: 8 (48752) 2-35-89

ПОРЯДОК действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в муниципальном образовании Плавский район

1. Общие положения

1.1. Настоящий Порядок действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в муниципальном образовании Плавский район (далее - Порядок) разработан в целях обеспечения готовности к отопительному периоду, координации действий должностных лиц администрации муниципального образования Плавский район (далее - муниципальное образование), теплоснабжающих организаций, владельцев тепловых сетей, не являющихся теплосетевыми организациями, организаций в сфере электро-, газо- и водоснабжения, организаций, осуществляющих снабжение топливом, потребителей тепловой энергии, ремонтно-строительных и транспортных организаций, управляющих компаний по ликвидации последствий аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения на территории муниципального образования.

1.2. Под аварийной ситуацией в настоящем Порядке понимается технологическое нарушение, приведшее к разрушению или повреждению сооружений и (или) технических устройств (оборудования), полному или частичному ограничению режима потребления тепловой энергии.

1.3. Под объектами теплоснабжения в настоящем Порядке понимаются системы централизованного теплоснабжения в муниципальном образовании, включая источники тепловой энергии, магистральные и распределительные тепловые сети, теплосетевые объекты (насосные станции, центральные тепловые пункты), системы теплоотребления.

1.4. Реализация Порядка необходима для обеспечения надежной эксплуатации объектов теплоснабжения на территории муниципального образования и должна решать следующие задачи:

- повышение эффективности, устойчивости и надежности функционирования объектов теплоснабжения;
- мобилизация усилий всех служб в муниципальном образовании, в обязанности которых входит ликвидация последствий аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения;
- сокращение времени передачи информации об аварийных ситуациях ответственным лицам с указанием причин возникновения и действий по ликвидации последствий аварии;
- минимизация последствий возникновения технологических нарушений и аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального хозяйства.

2. Сценарии наиболее вероятных аварий и наиболее опасных по последствиям аварий, а также источники (места) их возникновения

2.1. Определение возможных причин возникновения аварии и факторов, способствующих возникновению и развитию аварии:

- отказы оборудования (коррозия, физический износ, механические повреждения, ошибки при проектировании и изготовлении, дефекты в сварных соединениях, усталостные дефекты металла, не выявленные при освидетельствовании, нарушение режимов эксплуатации - переполнение емкостей, превышения давления);

- ошибки персонала (при проведении ремонтных и профилактических работ, пуске и остановке оборудования, локализации аварийных ситуаций);

- внешние воздействия природного и техногенного характера, обстоятельства непреодолимой силы (штормовые ветры и ураганы, снежные заносы, ливневые дожди, грозовые разряды, механические повреждения, диверсии, взрывы, пожары), а также отключение энергоносителей (электроэнергия, газ, вода).
- Каждый сценарий аварийной ситуации должен предполагать применение эффективных сил и средств по ее ликвидации, действующих норм и правил:

- инструкций по ликвидации аварий на объектах;
 - инструкций по ликвидации аварий на предприятиях;
 - средств противаварийной автоматики, средств пожаротушения и индивидуальной защиты, предупредительной сигнализации, персонала, обученного действиям по локализации аварий.
- Все вышеперечисленное способствует уменьшению вероятности возникновения и сокращению времени ликвидации аварий.

2.2. Возможные сценарии наиболее вероятных аварий и наиболее опасных по последствиям аварий, а также источники (места) их возникновения, возможные масштабы и уровни реагирования, типовые действия персонала по ликвидации последствий аварийной ситуации приведены в приложении 1 к Порядку.

3. Силы и средства, используемые для локализации и ликвидации последствий аварий на объекте теплоснабжения, в том числе материально-технического, инженерного и финансового обеспечения

3.1. Для выполнения работ по ликвидации последствий аварийных ситуаций требуется привлечение сил и средств, достаточных для решения поставленных задач в нормативные сроки.

3.2. Для локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций создаются и используются резервы финансовых и материальных ресурсов муниципального образования и ресурсоснабжающих организаций.

3.3. Привлечение сил и средств материально-технического и инженерного обеспечения регулируется отдельным порядком, утвержденным в муниципальном образовании.

3.4. При необходимости, в установленном порядке могут быть использованы материально-технические ресурсы из резерва, формируемого в соответствии с постановлением администрации Тульской области от 09.12.2005 № 843 «Об утверждении Положения о порядке формирования, пополнения, хранения и выделения резерва материально-технических ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций и аварий на объектах жилищно-коммунального хозяйства Тульской области».

3.5. Перечень доступных сил и средств, используемых в зависимости от сценария наиболее вероятных аварий, и их размещение приведены в приложении № 2 к настоящему Порядку.

4. Порядок и процедура организации взаимодействия сил и средств, а также организаций, функционирующих в системах теплоснабжения, на основании заключенных соглашений об управлении системами теплоснабжения в соответствии с требованиями части 5 статьи 18 Федерального закона о теплоснабжении

4.1. При возникновении аварийной ситуации собственник или иной законный владелец объекта теплоснабжения, на котором произошла аварийная ситуация, обязан в установленные сроки передать оперативную информацию о возникновении аварийной ситуации в Единую дежурно-диспетчерскую службу Плавского района (далее — ЕДДС).

4.2. Координацию ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в муниципальном образовании осуществляет ЕДДС.

4.3. ЕДДС осуществляет оперативный контроль за устранением аварийных ситуаций, организует взаимодействие по вопросам сбора, обработки и обмена информацией при ликвидации последствий аварийных ситуаций всех дежурно-диспетчерских служб ресурсоснабжающих организаций с экстренными оперативными службами организации, центром управления в кризисных ситуациях Главного Управления МЧС России по Тульской области, органами исполнительной власти Тульской области и органами местного самоуправления муниципального образования Плавский район.

4.4. К работам по ликвидации последствий аварийных ситуаций в круглосуточном режиме привлекаются специалисты аварийно-диспетчерских служб, оперативный персонал котельных, ремонтные бригады, специальная техника и оборудование организации, в эксплуатации которой находится система теплоснабжения.

4.5. Для ликвидации аварии может быть назначено внеочередное заседание штаба по подготовке и проведению отопительного периода 2025-2026 годов. Решение о внеочередном заседании штаба принимает глава администрации муниципального образования Плавский район в соответствии с Положением о штабе.

4.6. Карта взаимодействия сил и средств с указанными телефонами, адресов размещения и сроками завершения необходимых действий приведена в приложении № 3 к настоящему Порядку.

5. Перечень мероприятий, направленных на обеспечение безопасности населения (в случае если в результате аварии на объекте теплоснабжения может возникнуть угроза безопасности населения)

5.1. Обеспечение безопасности населения при возникновении аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения является важнейшей составляющей деятельности по ликвидации последствий аварийных ситуаций.

5.2. Мероприятия, направленные на обеспечение безопасности населения подразделяются на:

5.2.1. Экстренное реагирование (во время аварии):

Оповещение населения:

- использование систем экстренного оповещения (СМС, ТВ, радио, сонеты, громкоговорители);

- информирование о характере аварии, зоне поражения и рекомендациях (например, избегать зоны разлива теплоносителя).

Эвакуация и защита:

- организация временных пунктов обогрева в безопасных зонах (школы, административные здания);

- эвакуация населения из зон риска (при угрозе прорыва горячей воды/пара);

- обеспечение транспортом для перемещения в безопасные места.

Медицинская помощь:

- развертывание мобильных медпунктов для помощи пострадавшим (ожоги, переломажжение);

- привлечение скорой помощи и сотрудников Главного управления по чрезвычайным ситуациям по Тульской области.

5.2.2. Обеспечение жизнедеятельности:

- предоставление временных источников тепла (электрообогреватели, тепловые пушки);

- организация пунктов раздачи горячего питания и теплой одежды.

5.2.3. Последствия мероприятий:

- оценка ущерба и проверка систем на безопасность перед повторным запуском.

- анализ причин аварии и внедрение мер по предотвращению повторных случаев.

- психологическая помощь пострадавшим (при необходимости).

5.2.4. Резервирование ресурсов:

- создание запасов аварийного оборудования (трубы, запорная арматура);

- обеспечение резервных источников энергии (генераторы для котельных).

5.3. Иные мероприятия приведены в Приложении № 4 к настоящему Порядку.

6. Состав и дислокация сил и средств

6.1. Состав и дислокация средств ресурсоснабжающих организаций приведены в приложении №5 к настоящему Порядку.

Приложение № 1
к порядку действий по ликвидации
последствий аварийных ситуаций в
сфере теплоснабжения в
Муниципальном образовании район

Сценарии аварий и наиболее опасные по последствием аварии, а также
источники (места) их возникновения, возможные масштабы и уровни
реактивации, типовые действия персонала по ликвидации последствий
аварийной ситуации

Наименование аварийной ситуации	Организации, задействованные в ликвидации	Место возникновения	Прогноз последствий	Действия персонала АМО	Действия персонала РСО при ликвидации
При запуске котельной № 1 после восстановления в подстанции электронагрузки и произошед разрыв трубопровода на участке теплоотпаса	Западный филиал ООО «ККС» Отделение надзорной деятельности по Плавскому району, ГУ МЧС России по Тульской области МО МВД России «Плавский» ОГИБДД МО МВД России «Плавский»	В район МКД № 30 ул. Победы г. Плавск Тульская область	Отключение теплоснабжения в домах №30, №32, №34 ул. Победы	Глава администрации района управления, силы и средства муниципальной о звена Плавского района приведены в режим «Чрезвычайная ситуация».	1. Локализация места аварии путем перекрытия запорной арматуры и определения участка по давлению. 2. ООО «Лидер» проведет оповещение населения об аварийном отключении теплоснабжения (расклеивание объявлений по домам, с предупреждением м об отключении теплоснабжения и возможности предоставления, пункта временного размещения. 2. Раскопка траншеи в месте борды. 3. Вырезка и замена поврежденного участка трубы. 3. Открытие задвижки. 4. Опрессовка теплоотпаса. 5. Засылка траншей. 6. Подача тепла населению.

Приложение № 2
к порядку действий по ликвидации
последствий аварийных ситуаций в
сфере теплоснабжения в
Муниципальном образовании район

Перечень Доступных сил и средств

Наименование организации	Наименование техники, место размещения, конт. лицо и телефон (не менее 2-х)	Единиц	Наименование и мощность ДГУ, место размещения, конт. лицо и телефон (не менее 2-х)	Количество ДГУ, место размещения, конт. лицо и телефон (не менее 2-х)	Количество и вид бригад, их численность, место размещения, конт. лицо и телефон (не менее 2-х)
Западный филиал ООО «ККС»	Трактор МТЗ, экскаватор «Волво», экскаватор ТЛБ990, кран-манипулятор на базе ГАЗ Контактное лицо – заместитель Генерального директора – Директор Западного филиала ООО «ККС» - Воягрин Михаил Вячеславович, тел.: 8-48752-2-21-07, 8-910-705-94-62.	1 1 1			2 аварийные бригады: слесарь - 2 чел, электрокомтер - 1 чел, электрик -1 чел, сварщик - 1 чел. Место размещения: - территория ООО Западный филиал «ККС» Контактное лицо – заместитель Генерального директора – Директор Западного филиала ООО «ККС» - Воягрин Михаил Вячеславович, тел.: 8-48752-2-21-07, 8-910-94-62.
МКУ МО Плавский район «ЕДИС Плавского района»			ДГУ 3000L, мощность -2,5 кВт ДГУ 5000L, мощность - 5,0 кВт Место размещения: г. Плавск, ул. Коммунарков, 43 (помещение МКУ МО Плавский район «ЕДИС Плавского района»),	1 ед. 1 ед.	Место размещения: г. Плавск, ул. Коммунарков, 43 (помещение МКУ МО Плавский район «ЕДИС Плавского района»),

		Контактное лицо: - начальник МКУ МО Плавский район «ЕДИС Плавский район» - Деглова Тамара Владимировна, тел.: 8-910-155-58-19, - оперативный дежурный ЕДИС 2-14-48 6-6-10	Контактное лицо: - начальник МКУ МО Плавский район «ЕДИС Плавский район» - Деглова Тамара Владимировна, тел.: 8-910-155-58-19, - оперативный дежурный ЕДИС 2-14-48 6-6-10	
--	--	---	---	--

Приложение № 3
 к порядку действий по ликвидации
 последствий аварийных ситуаций в
 сфере теплоснабжения в
 муниципальном образовании район

Карта взаимодействия при ликвидации аварий

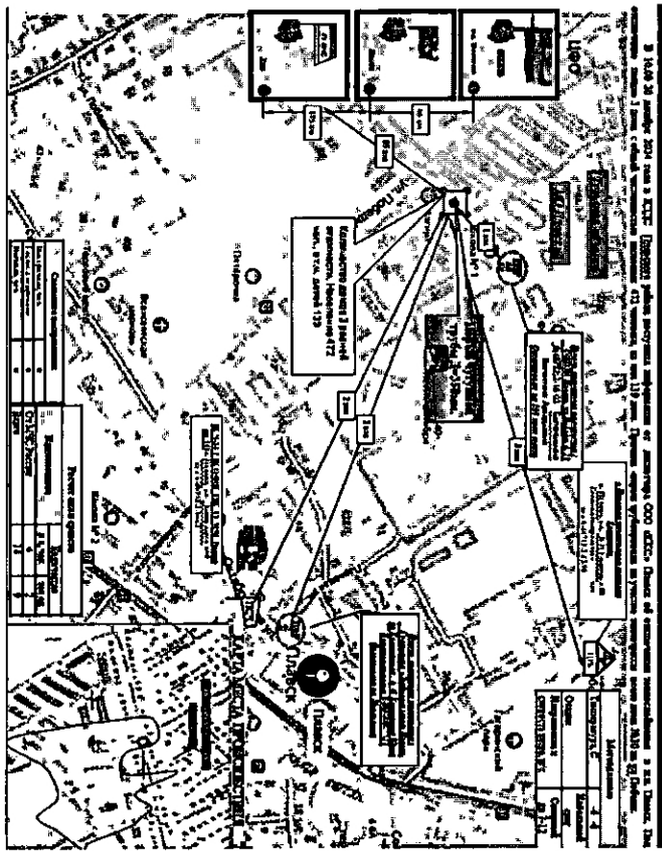
В 10:00 ч. 20.12.2024 в МКУ МО Плавский «ЕДИС Плавский район» от дежурного Западного филиала ООО «ККС» Масловой Лилии Викторовны (8-(48752) 2-24-00) поступила информация о том, что в результате гидравлического удара и при запуске котельной №1 после восстановления подачи электроэнергии произошел разрыв трубопровода на участке теплотрассы, идущей от тепловой камеры до МЖД ул. Победы, д. 30. Полностью прекращено теплоснабжение трех МКД на ул. Победы 30,32,34. В зону отключения попали три дома с общим числом жителей - 472 человек, в том числе 139 детей. Условия жизнедеятельности населения попавшего под отключение, нарушены более чем на 1 сутки, при том, что температура воздуха в жилых комнатах фиксируется ниже +18 С более 1 суток.

В соответствии с утверждённой технологической картой дежурно-диспетчерской службой проведены следующие мероприятия:

№ пп	Наименование органа повседневного управления	Кто принял информацию	Время доведения информации
1	ОДС ЦУКС ГУ МЧС России по Тульской области	Кудрявцев К.А.	10:03
2	Специалист ЦУКС по Тульской области	Гончарук И.Л.	10:03
3	Диспетчер ПСЧ-24 2 ПСО ФПС ГУ МЧС России по Тульской области	Новиков Р.Н.	10:03
4	ГКУ ТО «Жилкомреформа»	Полякова О.В.	10:04
5	Дп МУП «Плавский водоканал»	Перегила Ю.А.	10:06
6	Опер. Дежурный МО МВД России «Плавский»	Самохин С.В.	10:07
7	Д/д Плавского РЭС филиала ПАО «Россети Центр и Приволжье» «Туланерго»	Кравякина А.Ф.	10:07
10	Отделение в г. Щекино УФСБ России по Тульской области	Федотов А.В.	10:09
12	Прокурор Плавского района	Пирогова В.В.	10:11

Информация о ЧС по системе 112 доведена (карточка происшествия отправлена) до диспетчеров центра медийных катастроф, отдела МО МВД «Плавский», Плавской КЭС АО «Газпром газораспределение Тула» Филиала в г. Щекино Плавской КЭС, пожарно-спасательного гарнизона.

КАРТА РАЙОНА
НАЗНАЧЕНИЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В АВАРИЙНО-
РЕСТАВРАЦИОННОМ РЕЖИМЕ



Проведено оповещение руководящего состава:

№ пп	Должностное лицо	Фамилия, имя, отчество	Время доведения информации
1	Глава администрации МО Плавский район - Председатель КЧС и ОПБ	Гарифязнов Андрей Рузильевич	10.03.
2	Глава МО Плавский район	Возгрии Михаил Вячеславович.	10.03.
3	Начальник МКУ МО Плавский район «ЕДДС Плавского района»	Дятлова Тамара Владимировна	10.21
4	Начальник сектора ГО и ЧС МО Плавский район	Вурмистров Сергей Александрович	10.22

Для оперативного проведения работ по ликвидации работ аварии на системе теплоснабжения, главой администрации муниципального образования Плавский район с 10 ч. 20 мин. органы управления, силы и средства муниципального звена

Плавского района приведены в режим «Чрезвычайная ситуация». Уровень реагирования местный.

ЧС носит муниципальный характер и дальнейшего развития не получит.

Информация про отключение электроснабжения доведена до начальника управления образования администрации муниципального образования Плавский район Михаила Елены Викторовна.

Учащиеся школ будут переведены на дистанционное обучение. В детских садах будут организованы дежурные группы. Для обогрева предоставлены тепловые пушки (обогреватели). При необходимости жителям будут предоставлены ПТР.

- пункт временного размещения: МБОУ МО Плавский район «ПСОШ №1» г. Плавск, ул. Победы, д. 22, 8(48752)2-16-03 Белоножкина Валентина Аркадьевна. Организовано 100 коек мест.

- ГУ ТО «Центр временного размещения» г. Плавск, ул. Орлова, д.2А, стр. 26, 8 (48752) 2-40-10. Организовано 90 коек мест.

- гостиница МАУ МО Плавский район «Любимый город» г. Плавск, ул. Коммунаров, д. 45 Ковешников Юрий Константинович, 8-910-940-77-55. Организовано 25 коек мест.

Большинство жителей, имеющих обогреватели, останутся дома или переедут к родственникам.

Общее руководство по контролю за проведением аварийно-восстановительных работ осуществляет глава администрации - председатель КЧС и ОПБ Гарифязнов Андрей Рузильевич, тел. 8-980-589-91-69.

Планируемое время завершения работ - 10:00 ч. 21.12.2024 г.

Состав сил и средств, привлекаемых для участия в ликвидации последствий аварии

№ пп	Подразделение, ФИО старшего	Кол-во личного состава, техника	Время			Расстояние до места, км
			получения сигнала	убытия	прибытия	
1	ОГ Плавского ПСР МЧС России по Тульской области старший ОП - начальник ПСР, капитан в.сл. Арефьев Александр Александрович (2-33-02; 8-920-765-57-86)	1/1	10.03	10.04	10.06	1,0
2	ОГ ГУ МЧС России по Тульской области в.сл. ст.дежурный Кирилл Мерзляков Станиславович 8(4872)31-63-90	3/1	10.03	10.05	11.20	67,0
3	ОГ администрации МО Плавский район Глава администрации Председатель КЧС и ОПБ Гарифязнов Андрей	3/1	10.03	10.05	10.07	1,0

	Рузильевич (8-980-589-91-69)					
4	ОГ МО МВД России «Плавский» начальник полиции подполковник Терин Владимир Александрович (8-999-374-05-58, 8-48752-6-51-99)	2/1	10.07	10.08	10.10	1.0
5	ОГИБДД МО МВД России «Плавский» врио начальника отделения государственной инспекции безопасности дорожного движения Стегетский Максим Валерьевич (8-48752-2-23-38)	2/1	10.07	10.08	10.10	1.0
6	Заместитель Генерального директора – директор Западного филиала ООО «ККС» Возгрин Михаил Вячеславович (8-48752-2-21-07, 8-910-703-94-62)	5/4	10.09	10.10	10.11	1.0
		16/9				

План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий РСО

Приложение № 4
к порядку действий по ликвидации
последствий аварийных ситуаций в
сфере теплоснабжения в
Муниципальном образовании район
(предоставляется всеми РСО)

№ п/п	мероприятия	исполнитель	Адрес предоставления информации	Примечание
1	Оповещение и передача информации о возможности возникновения чрезвычайной ситуации на территории муниципального образования	Западный филиал ООО «ККС» (по согласованию)	Глава и заместитель главы администрации МО Плавский район	Информирование ИКУ МО Плавский район «ЕДИС Плавского района».
2	Оповещение и передача полученной информации о возможности возникновения чрезвычайной ситуации, связанной с предполагаемыми чрезвычайными событиями на территории муниципального образования	Глава администрации МО Плавский район	г. Плавск, ул. Коммунаров, д. 43	Информирование ИКУ МО Плавский район «ЕДИС Плавского района»
3	Приведение в состояние готовности соответствующих служб предприятия, организации ЖКХ и дополнительных сил и средств	Западный филиал ООО «ККС» (по согласованию)	г. Плавск, ул. Коммунаров, д. 43	
4	Доклад о готовности АДС, дежурных смен предприятия, организации ЖКХ и организаций, определенных в соответствии с планом привлечения дополнительных сил и средств, к работе по локализации и ликвидации аварийной ситуации на объектах ЖКХ	Западный филиал ООО «ККС» (по согласованию)	г. Плавск, ул. Коммунаров, д. 43	Информирование ИКУ МО Плавский район «ЕДИС Плавского района»

