



АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ВЯЗНИКОВСКИЙ РАЙОН
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13.02.2026

№ 184

Об утверждении Плана действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе централизованного теплоснабжения муниципального образования Вязниковский район

В соответствии с Федеральными законами от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 05.06.2021 № 429 «Об установлении критериев информации о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера» администрация района **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе централизованного теплоснабжения муниципального образования Вязниковский район (далее - План) согласно приложению.

2. Признать утратившим силу постановление администрации района от 31.03.2025 № 386 «Об утверждении Плана действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе централизованного теплоснабжения муниципального образования Вязниковский район».

3. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя главы администрации района по жилищно-коммунальному хозяйству.

4. Постановление вступает в силу после дня его официального опубликования.

Глава местной администрации

И.В. Зинин

ПЛАН
действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе централизованного теплоснабжения
муниципального образования Вязниковский район

1. Общие положения

1.1. Настоящий План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе централизованного теплоснабжения муниципального образования Вязниковский район (далее – План действий) разработан в исполнении требований пункта 4 статьи 20 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» и пункта 8.3.1. Приказа Министерства энергетики Российской Федерации от 13.11.2024 № 2234 «Об утверждении правил обеспечения готовности к отопительному периоду и порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду», приказа Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации стихийных бедствий от 05.06.2021 № 429 «Об установлении критериев информации о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера».

1.2. План действий должен быть проверен уполномоченным органом в целях оценки готовности муниципального образования к отопительному периоду.

1.3. К обстоятельствам, при несоблюдении которых в отношении муниципальных образований составляется акт с указанием сроков устранения замечаний, относится несоблюдение требований по применению электронного моделирования аварийных ситуаций.

1.4. Реализация Плана действий необходима для обеспечения надежной эксплуатации системы теплоснабжения района и должна решать следующие задачи:

- повышение эффективности, устойчивости и надежности функционирования объектов системы теплоснабжения;
- мобилизация усилий всех инженерных служб района для ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе централизованного теплоснабжения;
- снижение до приемлемого уровня последствий аварийных ситуаций в системе централизованного теплоснабжения;
- информирование ответственных лиц о возможных аварийных ситуациях с указанием причин их возникновения и действиям по ликвидации последствий.

1.5. Объектами Плана действий является - система централизованного теплоснабжения района, включающая источники тепловой энергии, тепловые сети, системы теплоснабжения.

1.6. План действий определяет порядок действий персонала объекта при ликвидации последствий аварийных ситуаций и является обязательной для исполнения всеми ответственными лицами, указанными в нем.

1.7. План действий должен находиться в отделе жилищно-коммунального хозяйства администрации района (далее - отдел), у руководителя, главного инженера, производственно-техническом отделе и аварийно-диспетчерской службе теплоснабжающих (теплосетевых) организаций, осуществляющих деятельность на территории Вязниковского района.

1.8. Актуальность положений Плана действий и соответствие его действительному положению в системе теплоснабжения муниципального образования Вязниковский район проверяется не реже одного раза в год. При этом проводится учебная проверка по одной из позиций плана и выполнение предусмотренных в нём мероприятий. Ответственность за своевременное и правильное проведение учебных проверок Плана действий несут руководитель отдела, отвечающий за функционирование объектов жилищно-коммунального хозяйства района, и руководители теплоснабжающих (теплосетевых) организаций.

1.9. Термины и определения используемые в настоящем документе:

а) технологические нарушения – это нарушения в работе системы теплоснабжения и работе эксплуатирующих организаций в зависимости от характера и тяжести последствий (воздействие на персонал; отклонение параметров энергоносителя; экологическое воздействие; объем повреждения оборудования; другие факторы снижения надежности):

б) инцидент – это отказ или повреждение оборудования и(или) сетей, отклонение от установленных режимов, нарушение федеральных законов, нормативно-правовых актов и технических документов, устанавливающих правила ведения работ на производственном объекте, включающие:

- технологический отказ – это вынужденное отключение или ограничение работоспособности оборудования, приведшее к нарушению процесса производства и(или) передачи тепловой энергии потребителям, если они не содержат признаков аварии;

- функциональный отказ – это неисправности оборудования (в том числе резервного и вспомогательного), повлиявшие на технологический процесс производства и(или) передачи тепловой энергии, а также неправильное действие защит и автоматики, ошибочные действия персонала, если они не привели к ограничению потребителей и снижению качества отпускаемой энергии;

- авария на объектах теплоснабжения - отказ элементов систем, сетей и источников теплоснабжения, повлекший к прекращению подачи тепловой энергии потребителям и абонентам на отопление не более 12 часов и горячее водоснабжение на период более 36 часов;

в) неисправность – это нарушения в работе системы теплоснабжения, при которых не выполняется хотя бы одно из требований, определенных технологическим процессом;

г) система теплоснабжения – это совокупность объединенных общим производственным процессом источников тепла и (или) тепловых сетей города (района), населенного пункта эксплуатируемых теплоснабжающей (теплосетевой) организацией жилищно-коммунального хозяйства;

д) тепловая сеть – это совокупность устройств, предназначенных для передачи и распределения тепловой энергии потребителям;

е) тепловой пункт – это совокупность устройств, предназначенных для присоединения к тепловым сетям систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, горячего водоснабжения и технологических теплоиспользующих установок промышленных и сельскохозяйственных предприятий, жилых и общественных зданий (индивидуальные для присоединения систем теплоснабжения одного здания или его части; центральные — то же, двух зданий или более).

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

2.1. Наиболее вероятными причинами возникновения аварийных ситуаций в работе системы теплоснабжения района могут послужить:

- неблагоприятные погодно-климатические явления (ураганы, смерчи, бури, сильные ветры, сильные морозы, снегопады и метели, обледенение и гололед);
- человеческий фактор (неправильные действия персонала);
- прекращение подачи электрической энергии, холодной воды, топлива на источник тепловой энергии, центральный тепловой пункт;
- внеплановая остановка (выход из строя) оборудования на объектах системы теплоснабжения.

Перечень возможных аварийных ситуаций, их описание, масштабы и уровень реагирования, типовые действия персонала

Причина возникновения аварии	Описание аварийной ситуации	Возможные масштабы аварии и последствия	Уровень реагирования	Действия персонала
Прекращение подачи электроэнергии на источник тепловой энергии, ЦТП, насосную станцию	Остановка работы источника тепловой энергии, ЦТП, насосной станции	Прекращение циркуляции в системе теплоснабжения всех потребителей населенного пункта, понижение температуры в зданиях, возможное размораживание наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем	Местный	Сообщить об отсутствии электроэнергии дежурному диспетчеру электросетевой организации по телефону: 2-00-36 ПО г. Вязники района электрических сетей г. Ковров АО «ОРЭС»; 8-800-220-0-220 Вязниковский РЭС филиала «Владимирэнерго» «ПАО Россети Центр и Привольжье». Перейти на резервный или автономный источник электроснабжения (второй ввод, дизель-генератор). При длительном отсутствии электроэнергии организовать ремонтные работы по предотвращению размораживания силами персонала своей организации и управляющих компаний. Время устранения аварии – 2 часа
Прекращение подачи холодной воды на источник тепловой энергии, ЦТП	Ограничение работы источника тепловой энергии, ЦТП	Ограничение циркуляции теплоносителя в системе теплоснабжения всех потребителей населенного пункта, понижение температуры воздуха в зданиях	Местный	Сообщить об отсутствии холодной воды дежурному диспетчеру водоснабжающей организации по телефону 2-31-00 МУП ВР «Ресурсы Вязниковского района». При длительном отсутствии подачи воды отключить ГВС и организовать ремонтные работы по предотвращению размораживания силами персонала своей организации и управляющих компаний. Время устранения аварии – 4 часа

Причина возникновения аварии	Описание аварийной ситуации	Возможные масштабы аварии и последствия	Уровень реагирования	Действия персонала
Прекращение подачи топлива	Остановка нагрева воды на источнике тепловой энергии	Прекращение подачи нагретой воды в систему теплоснабжения всех потребителей населенного пункта, понижение температуры воздуха в зданиях	Местный (топливо – газ)	Сообщить о прекращении подачи топлива дежурному диспетчеру газоснабжающей организации по телефону 04. При длительном отсутствии подачи газа и отсутствии резервного топлива организовать ремонтные работы по предотвращению размораживания силами персонала своей организации и управляющих компаний. Время устранения аварии – 2 часа
			Объектовый (топливо – мазут, уголь, древесные породы, дизельное топливо)	Сообщить об отсутствии подачи топлива руководителю организации. Организовать переход на резервное топливо. Организовать ремонтные работы по восстановлению подачи топлива персоналом своей организации. При длительном отсутствии подачи топлива организовать ремонтные работы по предотвращению размораживания силами персонала своей организации и управляющих компаний. Время устранения аварии – 4 часа
Выход из строя сетевого (сетевых) насоса	Ограничение (остановка) работы источника тепловой энергии	Прекращение циркуляции в системе теплоснабжения всех потребителей населенного пункта, понижение температуры воздуха в зданиях, возможное размораживание наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем	Местный	Выполнить переключение на резервный насос. При невозможности переключения организовать работы по ремонту силами персонала своей организации. При длительном отсутствии работы насоса организовать ремонтные работы по предотвращению размораживания силами персонала своей организации и управляющих компаний. Время устранения аварии – 4 часа

Причина возникновения аварии	Описание аварийной ситуации	Возможные масштабы аварии и последствия	Уровень реагирования	Действия персонала
Выход из строя котла (котлов)	Ограничение (остановка) работы источника тепловой энергии	Ограничение (прекращение) подачи горячей воды в систему отопления всех потребителей населенного пункта, понижение температуры воздуха в зданиях	Объектовый	Выполнить переключение на резервный котел. При невозможности переключения и снижении отпуска тепловой энергии организовать работы по ремонту силами персонала своей организации. При длительном отсутствии работы котла организовать ремонтные работы по предотвращению размораживания силами персонала своей организации и управляющих компаний. Время устранения аварии – 24 часа
Предельный износ сетей, гидродинамические удары	Порыв на тепловых сетях	Прекращение циркуляции в части системы теплоснабжения, понижение температуры в зданиях, возможное размораживание наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем	Объектовый	При необходимости организовать устранение аварии силами ремонтного персонала своей организации. При длительном отсутствии циркуляции организовать ремонтные работы по предотвращению размораживания силами персонала своей организации и управляющих компаний. Время устранения аварии – 8 часов
		Прекращение циркуляции в системе теплоснабжения, понижение температуры в зданиях, возможное размораживание наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем	Местный	Организовать устранение аварии силами ремонтного персонала своей организации. При длительном отсутствии циркуляции организовать ремонтные работы по предотвращению размораживания силами персонала своей организации и управляющих компаний. Время устранения аварии – 2 часа

3. 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 от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»

1.1. Обеспечение правильности ликвидации последствий аварийных ситуаций и минимизации ущерба от их возникновения во многом зависит от согласованности действий ответственных лиц.

1.2. При ликвидации аварий требуется чёткая и оперативная работа ответственных лиц, что возможно при соблюдении спокойствия, знания ситуации в системе теплоснабжения, оборудования и действующих инструкций, умения применять результаты электронного моделирования.

1.3. Все ответственные лица, указанные в Плане действий, обязаны четко знать и строго выполнять установленный порядок своих действий.

1.4. В системе теплоснабжения района настоящим Планом действий определены следующие ответственные лица за действия по ликвидации последствий аварийных ситуаций:

3.4.1. От администрации муниципального образования Вязниковский район:

№ п/п	Должностное лицо	Адрес организации	Номер телефона
1.	Глава администрации района	г. Вязники, ул. Комсомольская, д. 1	2-60-91
2.	Заместитель главы администрации района по жилищно-коммунальному хозяйству	г. Вязники, ул. Комсомольская, д. 1	8 (902) 887-07-74 доб. 7050
3.	Начальник МКУ Вязниковского района «УГО и ЧС»	г. Вязники, ул. Сергиевских, д. 3	3-07-50
4.	Заместитель начальника отдела ЖКХ администрации района	г. Вязники, ул. Комсомольская, д. 1	8 (902) 887-07-74 доб. 7273
5.	Оперативный дежурный единой дежурно-диспетчерской службы района	г. Вязники, ул. Сергиевских, д. 3	2-13-57, 112

3.4.2. От теплоснабжающих (теплосетевых) организаций:

№ п/п	Должностное лицо	Адрес организации	Номер телефона
Муниципальное унитарное предприятие Вязниковского района «Фонд»			
1.	Директор	г. Вязники, ул. Б. Московская, д.62	8-920-904-01-31 8-991-320-15-33
2.	Главный инженер	г. Вязники, ул. Б. Московская, д.62	8-920-905-26-58 8-904-859-48-76
3.	Дежурный	г. Вязники, ул. Б. Московская, д.62	2-66-45 8-904-859-47-86
Акционерное общество «Нововязниковское РТП»			
1.	Главный инженер	г. Вязники, ул. Механизаторов, д. 90 А	8-920-620-99-52
Общество с ограниченной ответственностью «Энергетик»			
1.	Главный инженер	г. Вязники, ул. Сенькова, д.9/8	2-53-55
Акционерное общество «РЖД»			
1.	Главный инженер	г. Вязники, ул. Привокзальная, д.1	8-920-911-18-33
Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «Теплосфера»			
1.	Главный инженер	г. Вязники ул. Ленина, д. 46	8-919-010-04-55
Закрытое акционерное общество «Мстерский ювелир»			
1.	Главный инженер	Владимирская область, Вязниковский район, п. Мстера, ул. Советская, д. 89	8-915-750-16-03
Акционерное общество «Владимирская газовая компания»			
1.	Главный инженер	Владимирская область, Вязниковский район, ст. Мстера, ул. Кирзаводская, д. 10	8-920-930-75-91

3.4.3. От водоснабжающей организации:

№ п/п	Должностное лицо	Адрес организации	Номер телефона
МУП Вязниковского района «Ресурсы Вязниковского района»			
1.	Директор	г. Вязники, ул. Пушкинская, д. 11/2	8-929-029-06-45 2-23-56
2.	Главный инженер	г. Вязники, ул. Пушкинская, д. 11/2	8-929-029-02-20
3.	Дежурный	г. Вязники, ул. Новофабричная, д. 10	2-31-00

№ п/п	Должностное лицо	Адрес организации	Номер телефона
			8-929-029-06-76

3.4.4. От электроснабжающих организаций:

№ п/п	Должностное лицо	Адрес организации	Номер телефона
Производственное отделение г. Вязники района электрических сетей г. Ковров АО «Объединенные региональные электрические сети Владимирской области»			
1.	Начальник	г. Вязники, ул. Пролетарская, д. 1	2-32-96 8-920-905-00-33
2.	Главный инженер	г. Вязники, ул. Пролетарская, д. 1	8-920-929-18-44
3.	Дежурный	г. Вязники, ул. Пролетарская, д. 1	2-00-86 8-920-903-01-06
Вязниковский РЭС филиал Владимирэнерго «ПАО Россети Центр и Привольжье»			
1.	Начальник	г. Вязники, ул. Заготзерно, д. 17	3-05-86 8-919-020-61-26
2.	Дежурный	г. Вязники, ул. Заготзерно, д. 17	8-800-220-0-220

3.4.5. От газоснабжающей организации:

№ п/п	Должностное лицо	Адрес организации	Номер телефона
Обособленное подразделение Газовой службы в г. Вязники филиала акционерного общества «Газпром газораспределение Владимир» в г. Коврове			
1.	Директор	г. Вязники, ул. Вокзальная, д. 2 А	8-906-561-11-39
2.	Главный инженер	г. Вязники, ул. Вокзальная, д. 2 А	3-99-73
3.	Дежурный	г. Вязники, ул. Вокзальная, д. 2 А	04

3.5. Ответственным лицам за проведение работ по ликвидации аварийных ситуаций, последствия которых могут привести к прекращению циркуляции в системе теплоснабжения всех потребителей населенного пункта, понижению температуры в зданиях, возможному размораживанию наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем, является руководителем теплоснабжающей организации. Вмешиваться в действия ответственного лица за проведение работ по ликвидации аварии не допускается.

3.6. При явно неправильных действиях ответственного лица за проведение работ по ликвидации аварийных ситуаций вышестоящий прямой начальник (глава администрации муниципального образования Вязниковский район)

имеет право отстранить его и принять на себя руководство ликвидацией аварийной ситуации или назначить для этого другое ответственное лицо.

3.7. До прибытия ответственного лица за проведение работ по ликвидации аварийной ситуации, спасением людей руководит соответственно руководитель теплоснабжающей (теплосетевой) организации, эксплуатирующий систему теплоснабжения.

3.1. Подготовка к выполнению работ по устранению аварийных ситуаций

3.1.1. Дежурный диспетчер теплоснабжающей (теплосетевой) организации, получив информацию об аварийной ситуации, на основании анализа полученных данных проводит оценку сложившейся обстановки, масштаба аварии и возможных последствий, осуществляет незамедлительно следующие действия:

- принимает меры по приведению в готовность и направлению к месту аварии сил и средств аварийной бригады для обеспечения работ по ликвидации аварии;
- при необходимости принимает меры по организации спасательных работ и эвакуации людей;
- фиксирует в оперативном журнале: время и дату происшествия, место происшествия (адрес), тип и диаметр трубопроводной системы;
- определяет объем последствий аварийной ситуации (количество жилых домов, котельных, ЦТП, учреждений социальной сферы и т.д.);
- определяет оптимальные решения для осуществления переключений в тепловых сетях аварийной бригадой. Доводит с применением средств связи полученную информацию до руководителя аварийной бригады;
- определяет (уточняет) порядок взаимодействия и обмена информацией между диспетчерскими службами ресурсоснабжающих организаций на территории района;
- оповещает: единую дежурно-диспетчерскую службу района (далее — ЕДДС района), начальника аварийно-диспетчерской службы организации, руководителя, главного инженера организации;
- осуществляет контроль за выполнением мероприятий по ликвидации аварийных ситуаций с последующим восстановлением подачи тепла, горячей воды потребителям.

3.1.2. Время сбора сил и средств аварийной бригады на месте аварии не должно превышать 1 часа с момента оповещения аварии.

3.1.3. Руководитель, главный инженер теплоснабжающей (теплосетевой) организации, в системе теплоснабжения которой возникла аварийная ситуация, в течение 30 минут со времени возникновения аварии оповещает заместителя

главы администрации района по жилищно-коммунальному хозяйству, либо лицо его замещающее, которому сообщаются причины аварии, масштабы и возможные последствия, планируемые сроки ремонтно-восстановительных работ, привлекаемые силы и средства.

3.1.4. Заместитель главы администрации района по жилищно-коммунальному хозяйству по истечении 2 часов, в случае не устранения аварийной ситуации:

- оповещает главу администрации района;
- лично прибывает на место аварии для координации ремонтных работ;
- в случае аварии, связанной с угрозой для жизни и комфортного проживания людей, по согласованию с главой администрации района через управляющие компании и местную систему оповещения и информирования оповещает жителей, которые проживают в зоне аварии.

В случае необходимости принимает решение по привлечению дополнительных сил и средств к ремонтным работам.

создает и собирает штаб по локализации аварии, лично координирует проведение работ при угрозе возникновения чрезвычайной ситуации в результате аварии (аварийном отключении теплоснабжения на сутки и более, а также в условиях критически низких температур окружающего воздуха).

3.2. Порядок действий по устранению аварийных ситуаций

3.2.1. В режиме повседневной деятельности работу по контролю функционирования системы теплоснабжения района осуществляется:

- ЕДДС района;
- в администрации муниципального образования Вязниковский район - специалистами подразделения, курирующего вопросы деятельности жилищно-коммунального хозяйства;
- в теплоснабжающей (теплосетевой) организации - 1 специалистом - дежурным диспетчером;
- в теплоснабжающей организации непосредственно на источниках тепловой энергии - операторами на каждой котельной;
- в теплоснабжающей (теплосетевой) организации ремонтной бригадой, осуществляющей дежурство в дневное время в организации, и круглосуточно в домашних условиях, по вызову дежурного диспетчера.

Размещение органов повседневного управления осуществляется на стационарных пунктах управления, оснащаемых средствами связи, поддерживаемых в состоянии постоянной готовности к использованию.

3.2.2. Планирование и организация ремонтно-восстановительных работ на объектах системы теплоснабжения

осуществляется руководителем (заместителем руководителя) теплоснабжающей (теплосетевой) организации, эксплуатирующей объект.

3.2.3. 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) по указанной ситуации осуществляется в соответствии с регламентами (инструкциями) по взаимодействию дежурно-диспетчерских служб организаций с ЕДДС района или иными согласованными распорядительными документами.

3.2.4. 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 поврежденной.

3.2.5. В зависимости от вида и масштаба аварии эксплуатирующей 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 аварии — не более 60 мин.

3.2.6. В зависимости от температуры наружного воздуха установлено нормативное время на устранение аварийной ситуации:

№ п/п	Вид аварийной ситуации	Время на устранение, час.	Ожидаемая температура в жилых помещениях при температуре наружного воздуха, °С			
			0	-10	-20	более -20
1	Отключение отопления	2	18	18	15	15
2	Отключение отопления	4	18	15	15	15
3	Отключение отопления	6	15	15	15	10
4	Отключение отопления	8	15	15	10	10

3.2.7. При прибытии на место аварии старший по должности из числа персонала аварийной бригады эксплуатирующей организации обязан:

- составить общую картину характера, места, размеров аварии;
- определить потребителей, теплоснабжение которых будет ограничено (или полностью отключено), и период ограничения (отключения), отключить и убедиться в отключении поврежденного оборудования и трубопроводов, работающих в опасной зоне;

- организовать предотвращение развития аварии;
- принять меры к обеспечению безопасности персонала, находящегося в зоне работы;
- получить от дежурного диспетчера по средствам связи, для проведения необходимых переключений, план действий, измененный режим теплоснабжения;
- определить последовательность отключения от теплоносителя, когда и какие инженерные системы при необходимости должны быть опорожнены;
- определить необходимость прибытия дополнительных сил и средств для устранения аварии.

3.2.8. Самостоятельные действия персонала по ликвидации аварийных ситуаций не должны противоречить требованиям Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, Правил техники безопасности при эксплуатации тепловых энергоустановок и тепловых сетей потребителей, правил техники безопасности, производственных инструкций.

3.3. Взаимодействие между органами и организациями при ликвидации аварий, инцидентов

3.3.1. Общие положения.

3.3.1.1. Механизм управления в системе теплоснабжения на территории района определяет взаимодействие дежурно- диспетчерских служб теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии по вопросам теплоснабжения.

3.3.1.2. Основной задачей указанных организаций является обеспечение устойчивой и бесперебойной работы тепловых сетей и систем теплоснабжения, поддержание заданных режимов теплоснабжения, принятие оперативных мер по предупреждению, локализации и ликвидации аварий на теплоисточниках, тепловых сетях и системах теплоснабжения.

3.3.1.3. Все теплоснабжающие, теплосетевые организации, обеспечивающие теплоснабжение потребителей, должны иметь круглосуточно работающие дежурно-диспетчерские и аварийно-восстановительные службы. В организациях, штатными расписаниями которых такие службы не предусмотрены, обязанности оперативного руководства возлагаются на лицо, определенное соответствующим приказом.

3.3.1.4. Общую координацию действий дежурно-диспетчерских служб по эксплуатации системы теплоснабжения осуществляет ЕДДС района, по локализации и ликвидации аварийной ситуации - дежурно-диспетчерская служба или администрация той организации, в границах эксплуатационной ответственности которой возникла аварийная ситуация.

3.3.1.5. Для проведения работ по локализации и ликвидации аварий каждая организация должна 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 аварийно-восстановительных бригад, перечень машин и механизмов, приспособлений и материалов утверждаются главным инженером организации.

3.3.2 Взаимодействие дежурно-диспетчерских и аварийно-восстановительных служб при возникновении и ликвидации аварий на источниках энергоснабжения, сетях и системах энергопотребления.

3.3.2.1. При получении сообщения о возникновении аварии, отключении или ограничении энергоснабжения потребителей диспетчер соответствующей организации принимает оперативные меры по обеспечению безопасности на месте аварии (ограждение, освещение, охрана и др.) и действует в соответствии с инструкцией по ликвидации аварийных ситуаций.

3.3.2.2. О возникновении аварийной ситуации, принятом решении по ее локализации и ликвидации диспетчер немедленно сообщает по имеющимся у него каналам связи руководству организации, диспетчерам организаций, которым необходимо изменить или прекратить работу своего оборудования и коммуникаций, диспетчерским службам потребителей.

3.3.2.3. О возникновении аварийной ситуации и времени на восстановление теплоснабжения потребителей в обязательном порядке информируется ЕДДС района.

3.3.2.4. Решение об отключении систем горячего водоснабжения принимается теплоснабжающей (теплосетевой) организацией по согласованию с администрацией района.

3.3.2.5. Решение о введении режима ограничения или отключения тепловой энергии абонентов принимается руководством теплоснабжающих, теплосетевых организаций по согласованию с муниципальным казенным учреждением Вязниковского района «Управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям».

3.3.2.6. Команды об отключении и опорожнении систем теплоснабжения и теплопотребления проходят через соответствующие диспетчерские службы.

3.3.2.7. Отключение систем горячего водоснабжения и отопление, последующее заполнение и включение в работу производится силами дежурно-диспетчерских и аварийно-восстановительных служб владельцев зданий по согласованию с ресурсоснабжающей организацией.

3.3.2.8. В случае, когда в результате аварии создается угроза жизни людей, разрушения оборудования, городских коммуникаций или строений, диспетчеры (начальники смен теплоисточников) теплоснабжающих и теплосетевых организаций отдадут распоряжение на вывод из работы оборудования без согласования, но с

обязательным немедленным извещением ЕДДС (в случае необходимости) перед отключением и после завершения работ по выводу из работы аварийного тепломеханического оборудования или участков тепловых сетей.

3.3.2.9. Лицо, ответственное за ликвидацию аварии, обязано:

- вызвать при необходимости через диспетчерские службы соответствующих представителей организаций и ведомств, имеющих коммуникации, сооружения в месте аварии, согласовать с ними проведение земляных работ для ликвидации аварии;

- организовать выполнение работ на подземных коммуникациях и обеспечивать безопасные условия производства работ;

- информировать по завершении аварийно-восстановительных работ (или какого-либо этапа) соответствующие диспетчерские службы для восстановления рабочей схемы, заданных параметров теплоснабжения и подключения потребителей в соответствии с программой пуска.

3.3.2.10. Организации и предприятия всех форм собственности, имеющие свои коммуникации или сооружения в месте возникновения аварии, обязаны направить своих представителей по вызову диспетчера теплоснабжающей (теплосетевой) организации или ЕДДС для согласования условий производства работ по ликвидации аварии в течение 2 часов в любое время суток.

3.4. Взаимодействие оперативно-диспетчерских служб при эксплуатации систем теплоснабжения

3.4.1. Ежедневно после приема смены, а также при необходимости в течение всей смены диспетчеры (начальники смены) теплоснабжающих и теплосетевых организаций осуществляют передачу диспетчеру ЕДДС оперативной информации:

- о режимах работы теплоисточников и тепловых сетей;

- о корректировке режимов работы теплоэнергетических объектов по фактической температуре и ветровому воздействию, об аварийных ситуациях на вышеперечисленных объектах, влияющих на нормальный режим работы системы теплоснабжения.

3.4.2. Администрация района, ЕДДС осуществляют контроль за соблюдением теплоснабжающими (теплосетевыми) организациями утвержденных режимов работы систем теплоснабжения.

3.4.3. Для подтверждения планового отключения (изменения параметров теплоносителя) потребителей диспетчерские службы теплоснабжающих и теплосетевых организаций информируют администрацию района, ЕДДС и потребителей за пять дней до намеченных работ.

3.4.4. Планируемый вывод в ремонт оборудования, находящегося на балансе потребителей, производится с обязательным информированием ЕДДС за 10 дней до намеченных работ, а в случае аварии - немедленно.

3.4.5. При проведении плановых ремонтных работ на водозаборных сооружениях, которые приводят к ограничению или прекращению подачи холодной воды на теплоисточники района, диспетчер организации, в ведении которой находятся данные водозаборные сооружения, должен за 10 дней сообщить диспетчеру соответствующей энергоснабжающей организации, администрации района и ЕДДС об этих отключениях с указанием сроков начала и окончания работ.

3.4.6. При авариях, повлекших за собой длительное прекращение подачи холодной воды на котельные района, диспетчер теплоснабжающей организации вводит ограничение горячего водоснабжения потребителей вплоть до полного его прекращения.

3.4.7. 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 или немедленно диспетчеру соответствующей теплоснабжающей или теплосетевой организации и ЕДДС об этих отключениях с указанием сроков начала и окончания работ.

3.4.8. В случаях понижения температуры наружного воздуха до значений, при которых на теплоисточниках системы теплоснабжения не хватает теплогенерирующих мощностей, диспетчер теплоснабжающей организации по согласованию с администрацией района вводит ограничение отпуска тепловой энергии потребителям, одновременно извещая об этом ЕДДС.

3.4.9. Включение новых объектов производится только по разрешению Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) и теплоснабжающей организации с одновременным извещением ЕДДС.

3.4.10. Включение объектов, которые выводились в ремонт по заявке потребителей, производится по разрешению персонала теплоснабжающих и теплосетевых организаций по просьбе ответственного лица потребителя, указанного в заявке. После окончания работ по заявкам оперативные руководители вышеуказанных предприятий и организаций сообщают ЕДДС время начала включения.

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

Обязанности ответственных лиц, участвующих в ликвидации последствий аварийных ситуаций

5.1. Обязанности дежурного диспетчера теплоснабжающей (теплосетевой) организации:

- при получении извещения об аварии организует вызов ремонтной бригады и оповещение руководителя, главного инженера организации;
- при аварии, до прибытия и в отсутствие руководителя, главного инженера своей организации выполняет обязанности ответственного руководителя работ по ликвидации аварии;
- обязан принять меры для спасения людей, имущества и ликвидации последствий аварийной ситуации в начальный период или для прекращения ее распространения.

5.2. Обязанности руководителя, главного инженера теплоснабжающей (теплосетевой) организации:

- руководит спасательными работами в соответствии с заданиями ответственного руководителя работ по ликвидации последствий аварийной ситуации и оперативным планом;
- организует в случае необходимости своевременный вызов резервной ремонтной бригады на место аварии;
- обеспечивает из своего запаса инструментами и материалами, необходимыми для выполнения ремонтных работ, всех лиц, выделенных ответственным руководителем работ в помощь организации;
- поддерживает постоянную связь с руководителем работ по ликвидации последствий аварийных ситуаций и по согласованию с ним определяет опасную зону, после чего устанавливает предупредительные знаки и выставляет дежурные посты из рабочих предприятия;
- систематически информирует ответственного руководителя работ по ликвидации последствий аварийной ситуации;
- до прибытия ответственного руководителя работ по ликвидации аварии самостоятельно руководит ликвидацией аварийной ситуации.

5.3. Обязанности ответственного руководителя работ по ликвидации аварийной ситуации: Ответственный руководитель работ по ликвидации последствий аварийной ситуации:

- ознакомившись с обстановкой, немедленно приступает к выполнению мероприятий, предусмотренных оперативной частью Плана действий и руководит работами по спасению людей и ликвидации аварии;
- организует командный пункт, сообщает о месте его расположения всем исполнителям и постоянно находится на нем. В период ликвидации аварии на командном пункте могут находиться только лица, непосредственно

участвующие в ликвидации аварии;

- проверяет, вызваны ли необходимые для ликвидации последствий аварийной ситуации инженерные службы и должностные лица;
- контролирует выполнение мероприятий, предусмотренных оперативной частью Плана действий, и своих распоряжений и заданий;
- контролирует состояние отключенных от теплоснабжения зданий;
- дает соответствующие распоряжения представителям взаимосвязанных с теплоснабжением по коммуникациям инженерным службам;
- дает указание об удалении людей из всех опасных и угрожаемых жизни людей мест и о выставлении постов на подступах к аварийному участку;
- докладывает (вышестоящим руководителям и органам) об обстановке и при необходимости просит вызвать на помощь дополнительные технические средства и ремонтные бригады.

Обязанности ответственного руководителя работ по ликвидации последствий аварийной ситуации, как правило, возлагаются на руководителя теплоснабжающей организации.

6. Порядок организации материально-технического, инженерного и финансового обеспечения операций по локализации и ликвидации аварий на объекте теплоснабжения

6.1. Сведения о запасах материальных и финансовых ресурсов:

№ п/п	Наименование муниципального образования (муниципальный район, городской округ)	Финансовые средства, спланированные к выделению					
		на приобретение топлива для предприятий и объектов ЖКХ (млн. руб.)	на формирование аварийного запаса МТС (млн. руб.)	на строительство объектов ЖКХ (млн. руб.)	на капитальный ремонт и модернизацию объектов ЖКХ (млн. руб.)	Дополнительно (млн. руб.)	Итого (млн. руб.)
1.	Вязниковский район	14,1285	0,976	186,8612	34,3277	0	236,2934

6.2. Сведения о созданных резервах материально-технических средств, для проведения аварийно-восстановительных работ на объектах ЖКХ:

№ п\п	Наименование муниципального образования (муниципальный район, городской округ)	Созданные запасы материально-технических средств, созданные для проведения аварийно-восстановительных работ на объектах ЖКХ (трубы, батареи, паровые котлы, насосы, и т.д.)								
		Трубы, км	Кабель, км	Насосы, шт.	Печи, шт.	Обогреватели, шт.	Задвижки, шт.	Котлы, шт.	Радиаторы, шт.	Трансформаторы, шт.
1	Объекты ЖКХ	2,574	1,22	16	0	1	31	3	5	9
2	Резерв материальных ресурсов администрации район	1,168	0,3	7	0	10	55	0	0	1

7. Общие сведения по применению электронного моделирования при ликвидации последствий аварийных ситуаций

7.1. В соответствии с пунктом 2 постановления Правительства РФ от 20.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» в связи с численностью населения района менее 100 тысяч человек электронная модель системы теплоснабжения не требуется.