



**Администрация Дивеевского муниципального округа
Нижегородской области**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11.02.2026

№ 154

**Об утверждении порядка (плана) действий
по ликвидации последствий аварийных ситуаций
в системе теплоснабжения Дивеевского муниципального округа
Нижегородской области**

В соответствии со статьей 16 Федерального закона от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Жилищным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 24 марта 1997 г. № 334 «О Порядке сбора и обмена в Российской Федерации информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 г. № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», постановлением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2011 г. № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов», постановлением Правительства

Российской Федерации от 2 июня 2022 г. № 1014 «О расследовании причин аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13 сентября 2018 г. № 757 «Об утверждении Правил переключений в электроустановках», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 14 мая 2025 г. № 511 «Об утверждении Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок», приказом Госстроя России от 20 августа 2001 г. № 191 «Об утверждении Методических рекомендаций по техническому расследованию и учету технологических нарушений в системах коммунального энергоснабжения и работе энергетических организаций жилищно-коммунального комплекса», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13 ноября 2024 г. № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду», приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 14 апреля 2008 г. № 48 «Об утверждении Методики проведения мониторинга выполнения производственных и инвестиционных программ организаций коммунального комплекса», приказом МЧС России от 5 июля 2021 г. № 429 «Об установлении критериев информации о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера» в целях координации деятельности должностных лиц администрации, отраслевых и территориальных органов, ресурсоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии при решении вопросов, связанных с ликвидацией последствий аварийных ситуаций на системах теплоснабжения, администрация Дивеевского муниципального округа Нижегородской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемый порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе теплоснабжения Дивеевского муниципального округа Нижегородской области согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Отделу жилищно-коммунального хозяйства администрации Дивеевского муниципального округа Нижегородской области обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте администрации Дивеевского муниципального округа Нижегородской области в информационно-коммуникационной сети «Интернет».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Дивеевского муниципального округа Нижегородской области С.А.Сырова.

Глава местного самоуправления



С.А.Кучин

Сыров С.А.
Борисов О.В.
Герасимова Е.В.
Чечеткин Е.Д.

УТВЕРЖДЕН
постановлением администрации
Дивеевского муниципального округа
Нижегородской области
от 11.02.2026 154

**Порядок (план) действий по ликвидации последствий
аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения
в Дивеевском муниципальном округе
Нижегородской области**

1. Общие положения

1.1. Настоящий Порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в Дивеевском муниципальном округе Нижегородской области (далее – Порядок) разработан в соответствии с законодательством Российской Федерации, нормами и правилами в сфере предоставления жилищно-коммунальных услуг потребителям на основании:

Жилищного кодекса Российской Федерации;

Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

Статьи 16 Федерального закона от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;

Федерального закона от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

постановления Правительства Российской Федерации от 24 марта 1997 г. № 334 «О Порядке сбора и обмена в Российской Федерации информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

постановления Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 г. № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»;

постановления Правительства Российской Федерации от 6 мая 2011 г. № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов»;

постановления Правительства Российской Федерации от 2 июня 2022 г. № 1014 «О расследовании причин аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения»;

приказа Министерства энергетики Российской Федерации от 13 сентября 2018 г. № 757 «Об утверждении Правил переключений в электроустановках»;

приказа Министерства энергетики Российской Федерации от 14 мая 2025 г. № 511 «Об утверждении Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок»;

приказа Госстроя России от 20 августа 2001 г. № 191 «Об утверждении Методических рекомендаций по техническому расследованию и учету технологических нарушений в системах коммунального энергоснабжения и работе энергетических организаций жилищно-коммунального комплекса»;

приказа Министерства энергетики Российской Федерации от 13 ноября 2024 г. № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду»;

приказа Министерства регионального развития Российской Федерации от 14 апреля 2008 г. № 48 «Об утверждении Методики проведения мониторинга выполнения производственных и инвестиционных программ организаций коммунального комплекса»;

приказа МЧС России от 5 июля 2021 г. № 429 «Об установлении критериев информации о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера».

1.2. Порядок разработан в целях:

- повышения эффективности, устойчивости и надежности функционирования объектов теплоснабжения жилищно-коммунального хозяйства на территории Дивеевского муниципального округа Нижегородской области;

- мобилизации усилий по ликвидации аварий (далее также – технологические нарушения, аварийные ситуации) и последствий аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения Дивеевского муниципального округа Нижегородской области;

- снижения уровня технологических нарушений и аварийных ситуаций, минимизации последствий возникновения технологических нарушений и аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения Дивеевского муниципального округа Нижегородской области.

1.3. Порядок определяет порядок действий персонала объекта теплоснабжения при ликвидации последствий аварийных ситуаций и является обязательным для исполнения всеми ответственными лицами, указанными в нем.

1.4. Электронное моделирование аварийных ситуаций в системах теплоснабжения Дивеевского муниципального округа Нижегородской области не применяется.

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

2.1. Порядок составляется для:

- определения возможных сценариев возникновения и развития технологических нарушений, конкретизации технических средств и действий

производственного персонала и спецподразделений по локализации технологических нарушений;

- создания благоприятных условий для успешного выполнения мероприятий по ликвидации технологического нарушения;
- бесперебойного удовлетворения потребностей населения при ликвидации технологического нарушения.

Наиболее вероятными причинами возникновения технологических нарушений в работе системы теплоснабжения Дивеевского муниципального округа Нижегородской области 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;
- внеплановая остановка (выход из строя) оборудования на объектах системы теплоснабжения;
- внешние воздействия (прилеты БПЛА, террористические акты).

2.2. Сценарии наиболее вероятных аварий и наиболее опасных по последствиям аварий, а также источники (места) их возникновения указаны в Приложении 1 к Порядку.

3. Количество сил и средств, используемых для локализации и ликвидации последствий аварий на объекте теплоснабжения (далее – силы и средства)

3.1. В режиме повседневной деятельности на объектах теплоснабжения осуществляется дежурство специалистов.

К работам при ликвидации последствий технологических нарушений привлекаются специалисты: диспетчерской службы, оперативный персонал котельных, аварийно-ремонтные бригады, специальная техника и оборудование (как в рабочее время, так и в круглосуточном режиме) организаций, в ведении которых находятся объекты теплоснабжения.

Время готовности к работам по ликвидации аварии – 45 мин.

3.2. Для ликвидации технологических нарушений создаются и используются:

- резервы финансовых и материальных ресурсов Дивеевского муниципального округа Нижегородской области;
- резервы финансовых и материальных ресурсов теплоснабжающих и управляющих организаций на территории Дивеевского муниципального округа Нижегородской области.

Количество сил и средств, используемых для локализации и ликвидации

последствий технологических нарушений на объектах теплоснабжения Дивеевского муниципального округа Нижегородской области, приведено в таблице:

№ п/п	Наименование организации	Информация о сформированных аварийных бригадах на объектах ЖКХ и в сфере эксплуатации жилищного фонда на территории Дивеевского муниципального округа Нижегородской области								
		всего бригад	общая численность	количество спецтехники	в том числе аварийных бригад РСО			в том числе организаций, осуществляющих эксплуатацию жилищного фонда (УК, ТСЖ, ТСН и др.)		
					всего бригад	общая численность	количество спецтехники	всего бригад	общая численность	количество спецтехники
ед.	чел.	ед.	ед.	чел.	ед.	ед.	чел.	ед.	чел.	ед.
1	МП «Коммунальник»	1	6	4	1	6	4	-	-	-
2	МП «Сатисское ЖКХ»	2	6	4	1	3	3	1	3	1
3	ООО «Дивеевское ЖКХ»	1	6	1	-	-	-	1	6	1

3.3. Обеспечение правильности ликвидации последствий технологических нарушений и минимизации ущерба от их возникновения во многом зависит от согласованности действий всех участников и ответственных лиц.

Все ответственные лица обязаны четко знать и строго выполнять установленный порядок своих действий.

Информация об ответственных лицах Дивеевского муниципального округа Нижегородской области приведена в Приложении 2 к Порядку.

3.4. Телефоны для оперативной связи приведены в Приложении 3 к 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

4.1. При ликвидации технологических нарушений на объектах жилищно-коммунального хозяйства необходимо руководствоваться нормами постановления Правительства Нижегородской области от 27 декабря 2005 г. № 323 «О единой системе оперативно-диспетчерского управления при авариях и чрезвычайных ситуациях Нижегородской области».

4.2. При получении сигнала (сообщения) о технологическом нарушении начальник смены тепловых сетей, операторы котельных и тепловых сетей оперативно-диспетчерской службы обязаны:

4.2.1. Уточнить у сообщившего лица координаты места повреждения (подробный адрес, ориентиры и т.д.), выяснить, по возможности, какой элемент тепловой сети поврежден, характер повреждения.

4.2.2. Немедленно направить к месту повреждения аварийно-восстановительные бригады.

4.2.3. Сообщить о случившемся руководству округа и в ЕДДС Дивеевского муниципального округа Нижегородской области все имеющиеся сведения.

4.2.4. Немедленно принять меры к ограждению места повреждения, установлению предупредительных знаков, выставлению наблюдающих для перекрытия доступа в опасную зону, а при ограниченной видимости – красных фонарей для предотвращения несчастных случаев с пешеходами и автотранспортом (ограждения, фонари, знаки должны постоянно находиться в аварийных автомашинах); запросить помощи в организации движения транспорта и пешеходов, а также при необходимости в оцеплении опасной зоны разлива горячей воды у спецподразделений МЧС, ГИБДД.

4.2.5. Получив точную информацию о характере и месте повреждения, принять срочные меры по отключению поврежденного участка тепловой сети.

4.2.6. Принять меры по ликвидации повреждения и по предотвращению развития технологических нарушений (по локализации повреждения), усугубления ее последствий и восстановлению нормального режима работы тепловой сети.

4.2.7. Вести записи обо всех действиях в оперативном журнале. Запись всех диспетчерских оперативных переговоров по ликвидации повреждения ведется в автоматическом режиме.

4.2.8. Аварийно-восстановительные бригады (при необходимости подрядные организации) по прибытии на место повреждения поступают в распоряжение лица, ответственного за ликвидацию технологического нарушения.

4.2.9. Руководитель аварийно-восстановительных работ при необходимости может вызвать ответственных представителей других организаций, имеющих подземные коммуникации в месте повреждения, и согласовать с ними, а также с местными административными органами разрытие траншей и котлованов.

4.2.10. Если работа по ликвидации повреждения по своему объему не может быть выполнена силами аварийно-восстановительные бригады, то руководитель аварийно-восстановительной бригады должен доложить об этом лицу ответственному за ликвидацию технологического нарушения. Который в этом случае обязаны принять меры по привлечению дополнительной рабочей силы и механизмов, в том числе сил и средств подрядных организаций, имеющих заключенные договоры с теплоснабжающей организацией.

4.2.11. Ответственный за ликвидацию технологического нарушения обязан через функциональные отделы и службы обеспечить необходимыми материалами, транспортом, машинами, механизмами, а также соответствующей технической документацией.

4.2.12. Работы по ликвидации технологического нарушения ведутся круглосуточно. Приемка и сдача смены во время ликвидации технологического нарушения запрещается. Пришедший на смену оперативный персонал используется по усмотрению лица, руководящего ликвидацией технологического нарушения. При затянувшейся ликвидации технологического нарушения в зависимости от ее характера допускается сдача смены по разрешению главного инженера теплоснабжающей организации.

4.2.13. Все переключения в аварийных условиях производятся оперативным (оперативно-ремонтным) персоналом в соответствии с требованиями правил техники безопасности и при обязательном применении всех защитных средств.

4.2.14. Включение отремонтированного после повреждения участка тепловой сети производится после приемки работ.

4.2.15. По окончании ремонтных работ на трубопроводах тепловых сетей принимаются меры по заполнению теплоносителем отремонтированного участка теплотрасс. Общее руководство операциями по пуску участков трубопроводов осуществляет оперативно-диспетчерская служба.

4.2.16. Для предотвращения и ликвидации технологических нарушений на центральных тепловых пунктах и котельных, эксплуатируемых без постоянного дежурного персонала, должны использоваться устройства автоматики и телемеханики.

4.2.17. В целях оперативного выполнения работ по ликвидации технологических нарушений ответственное лицо организует получение из мест

хранения всех необходимых материальных ценностей из аварийного запаса (в случае отсутствия/недостаточности материальных ценностей в аварийном запасе выдача производится из производственно-эксплуатационного запаса).

4.2.18. После ликвидации повреждения для расследования технологического нарушения должны быть подготовлены необходимые технологические схемы, информация по параметрам из программного комплекса (при наличии), фотоматериалы, выписки из оперативных документов, объяснения персонала, записи оперативных переговоров и т.д. Руководитель подразделения, где произошло технологическое нарушение, совместно с отделом охраны труда и производственного контроля осуществляет сбор необходимой для расследования информации.

5. Состав и дислокация сил и средств

5.1. Координацию работ по ликвидации технологических нарушений осуществляет единая теплоснабжающая организация Дивеевского муниципального округа Нижегородской области.

5.2. Состав сил и средств определяется теплоснабжающей организацией самостоятельно в соответствии с утвержденным штатным расписанием.

В режиме повседневной деятельности на объектах теплоснабжения осуществляется дежурство специалистами, в том числе операторами котельных, на объектовом уровне – дежурно-диспетчерская служба организации.

5.3. Доставка средств к месту технологического нарушения осуществляется персоналом из мест их хранения. Необходимый транспорт, механизмы и инструмент для выполнения работ по ликвидации повреждений обеспечивает ресурсоснабжающая организация.

5.4. Состав и дислокация сил и средств приведены в Приложении 4 к Порядку.

6. Перечень мероприятий, направленных на обеспечение безопасности населения

6.1. При прибытии на место технологического нарушения старший по должности из числа персонала аварийно-восстановительной 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, на основании имеющихся источников (электронного моделирования (при наличии)).

- определить последовательность отключения от теплоносителя, когда и какие инженерные системы, при необходимости, должны быть опорожнены;

- определить необходимость прибытия дополнительных сил и средств для устранения технологического нарушения.

6.2. Самостоятельные действия персонала по ликвидации технологических нарушений не должны противоречить требованиям Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденных приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 14 мая 2025 г. № 511, правил техники безопасности, производственных инструкций.

6.3. О сложившейся обстановке ресурсоснабжающая организация информирует население через средства массовой информации, а также передает данные в единую дежурно-диспетчерскую службу (ЕДДС) и администрацию Дивеевского муниципального округа Нижегородской области для размещения на официальном сайте администрации для информирования населения, посредством канала организации, общедомовых чатов в национальном мессенджере «МАХ».

При угрозе распространения аварии за пределы зоны устранения ответственный за ликвидацию технологического нарушения сообщает в кратчайшие сроки в администрацию Дивеевского муниципального округа Нижегородской области информацию о возможных последствиях технологического нарушения, в случае необходимости привлекает службу скорой медицинской помощи, подразделения МВД, ГИБДД.

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

7.1. Для выполнения работ по ликвидации последствий технологических нарушений требуется привлечение сил и средств, достаточных для решения поставленных задач в нормативные сроки.

7.2. Для устранения последствий технологических нарушений создаются и используются: резервы финансовых средств и материально-технического обеспечения ресурсоснабжающих, управляющих (обслуживающих) организаций.

Объёмы резервов финансовых ресурсов (резервных фондов) определяются ежегодно и утверждаются локальным актом организации и должны обеспечивать проведение аварийно-восстановительных работ в нормативные сроки.

При расчете резерва финансовых средств для локализации и ликвидации последствий технологических нарушений целесообразно руководствоваться методическими документами по проведению оценки ущерба от технологических нарушений на опасных производственных объектах.

При расчете ущерба учитываются такие затраты, потери и убытки, выраженные в стоимостной форме, как затраты, направленные на проведение аварийно-спасательных работ, затраты на эвакуацию людей из зоны технологического нарушения, стоимость ремонтно-восстановительных работ и возмещения вреда здоровью людей, материального ущерба и прочее.

7.3. К работам при ликвидации последствий технологических нарушений привлекаются специалисты аварийно-диспетчерских служб, оперативный персонал котельных, ремонтные бригады, специальная техника и оборудование организации, в эксплуатации которой находится система теплоснабжения в круглосуточном режиме, посменно.

7.4. Материально-технические средства, задействованные в мероприятиях по локализации и ликвидации последствий технологических нарушений, используются только для обеспечения операций по локализации и ликвидации последствий технологических нарушений на объекте.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к Порядку (плану) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в Дивеевском муниципальном округе Нижегородской области

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

Причина возникновения аварии	Описание аварийной ситуации	Возможные масштабы аварии и последствия	Действия при ликвидации последствий аварийных ситуаций
<p>Прекращение подачи электроэнергии на источник тепловой энергии</p>	<p>Остановка работы источника тепловой энергии</p>	<p>Прекращение циркуляции в системах теплоснабжения потребителей, понижение температуры в зданиях, возможное размораживание наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем</p>	<p>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.</p>
<p>Прекращение подачи холодной воды на источник тепловой энергии</p>	<p>Ограничение работы источника тепловой энергии</p>	<p>Ограничение циркуляции теплоносителя в системах теплоснабжения, понижение температуры воздуха в зданиях</p>	<p>Информирование об отсутствии холодной воды водоснабжающей организации, ЕДДС. При длительном отсутствии подачи воды и открытой системе горячего водоснабжения, прекращение горячего водоснабжения, организация ремонтных</p>

			работ и необходимых мер по предотвращению размораживания силами теплоснабжающей организации и организациями, осуществляющими управление многоквартирными жилыми домами.
Прекращение подачи топлива	Остановка нагрева воды на источнике тепловой энергии	Снижение температуры теплоносителя поступающего в систему теплоснабжения потребителей, понижение температуры воздуха в зданиях	Сообщить о прекращении подачи топлива в аварийно-диспетчерскую службу газораспределительной организации, ЕДДС. Организовать переход на резервное топливо (при его наличии). При отсутствии резервного топлива и превышении допустимого времени устранения аварийных нарушений в подаче газа организовать слив теплоносителя для предотвращения размораживания систем теплоснабжения и тепловой сети силами персонала своей организации и организаций, управляющих многоквартирными домами
Выход из строя сетевого (сетевых) насоса	Ограничение (остановка) работы источника тепловой энергии	Прекращение циркуляции в системах теплоснабжения, понижение температуры воздуха в зданиях, возможное размораживание наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем	Информирование ЕДДС. 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.
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	Информирование ЕДДС. 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.
Предельный износ сетей, гидродинамические удары	Прорыв на тепловых сетях	Прекращение циркуляции в части системы теплоснабжения, понижение температуры в зданиях, возможное размораживание наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем	Информирование ЕДДС. Организация переключения теплоснабжения поврежденного участка от другого участка тепловых сетей (через секционирующую арматуру). При длительном отсутствии циркуляции организовать ремонтные работы по предотвращению размораживания силами теплоснабжающей организации и организаций, осуществляющих управление

			многоквартирными жилыми домами.
Внешние воздействия (прилет БПЛА)	Ограничение (остановка) работы источника тепловой энергии	Прекращение циркуляции в системах теплоснабжения, понижение температуры воздуха в зданиях, возможное размораживание наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем	Информирование ЕДДС. 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.
Внешние воздействия (террористические акты)	Ограничение (остановка) работы источника тепловой энергии	Прекращение циркуляции в системах теплоснабжения, понижение температуры воздуха в зданиях, возможное размораживание наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем	Информирование ЕДДС. 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.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к Порядку (плану) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в Дивеевском муниципальном округе Нижегородской области

**Информация об ответственных лицах
Дивеевского муниципального округа
Нижегородской области**

№ п/п	Должностное лицо (ФИО, должность)	Контактные номера телефона
1	Сыров С.А. – заместитель главы администрации Дивеевского муниципального округа Нижегородской области	8(83134) 4-54-05
2	Борисов О.В. – начальник управления гражданской защиты и пожарной безопасности администрации Дивеевского муниципального округа Нижегородской области	8(83134) 4-54-07
3	Березкин А.А. – директор МП «Коммунальник»	8(83134) 4-31-00
4	Клочков А.П. – директор МП «Сатисское ЖКХ»	8(83134) 4-12-04
5	Борцов Д.Е. – генеральный директор ООО «Дивеевское ЖКХ»	8(83134) 4-52-35

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к Порядку (плану) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в Дивеевском муниципальном округе Нижегородской области

Телефоны для оперативной связи

1. Диспетчер 136-ПСЧ ФПС ГПС МЧС России по Нижегородской области – 8(83134) 4-24-51.
2. Оперативный дежурный МО МВД «Дивеевский» – 8(83134) 4-22-47.
3. Диспетчеры ресурсоснабжающих организаций:
 - МП «Коммунальник» - 8(83134) 4-31-00;
 - МП «Сатисское ЖКХ» - 8(83134) 4-12-04.
4. Скорая медицинская помощь – 103, 112.
5. Единая дежурная диспетчерская служба (ЕДДС) Дивеевского муниципального округа Нижегородской области – 8(83134) 4-54-00, 8(83134) 4-54-02.
6. Дивеевские РЭС филиала Нижновэнерго ПАО «Россети центр и Приволжье» - 8(83134) 3-55-47.
7. Управляющие организации:
 - МП «Сатисское ЖКХ» - 8(83134) 4-12-04;
 - ООО «Дивеевское ЖКХ» - 8(83134) 4-52-35.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к Порядку (плану) действий по ликвидации последствий
аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в Дивеевском
муниципальном округе Нижегородской области

Состав и дислокация сил и средств

Наименование организации, осуществляющей деятельность по ликвидации аварийных ситуаций	Место расположения, почтовый адрес организации	ФИО ответственного лица	Место расположения (дислокации) аварийно-диспетчерской службы, телефон	Количество диспетчеров, чел.	Общее количество ремонтного персонала, чел.	Место хранения материально-технических средств
МП «Коммунальник»	607320, Нижегородская область, Дивеевский м.о., с. Дивеево, ул. Чкалова, д.16	Березкин А.А.	с. Дивеево, ул. Чкалова, д.16	1	6	Склад
МП «Сатисское ЖКХ»	607328, Нижегородская область, Дивеевский м.о, п. Сатис, ул. Первомайская, д. 41	Клочков А.П.	п. Сатис, ул. Первомайская, д. 41	1	6	Склад
ООО «Дивеевское ЖКХ»	607320, Нижегородская область, Дивеевский м.о., с. Дивеево, ул. Южная, д 16 Г	Борцов Д.Е.	с. Дивеево, ул. Южная, д 16 Г	1	6	Склад