



## **Администрация Вадского муниципального округа Нижегородской области**

### **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

12.02.2026

№ 132

#### **Об утверждении Плана действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в Вадском муниципальном округе Нижегородской области (без применения электронного моделирования аварийных ситуаций) на 2026 год**

В соответствии с Федеральными законами от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьи 32 Федерального закона от 20 марта 2025 г. № 33-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в единой системе публичной власти», 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», в целях обеспечения устойчивого функционирования объектов жилищно-коммунального хозяйства и объектов теплоэнергетики округа, своевременной и качественной подготовки их к работе в осенне-зимний период, а также предупреждения чрезвычайных ситуаций, в целях бесперебойного обеспечения потребителей коммунальными услугами на территории Вадского муниципального округа Нижегородской области Администрация Вадского муниципального округа

**постановляет:**

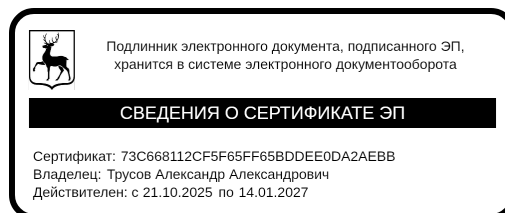
1. Утвердить прилагаемый План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в Вадском муниципальном округе Нижегородской области (без применения электронного моделирования аварийных ситуаций) на 2026 год.

2. Отменить постановление администрации Вадского муниципального округа Нижегородской области от 31 марта 2025 г. № 520 «Об утверждении Плана действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе централизованного теплоснабжения без применения электронного моделирования аварийных ситуаций системы теплоснабжения Вадского муниципального округа Нижегородской области».

3. Опубликовать настоящее постановление в газете «Восход» и разместить на официальном сайте администрации Вадского муниципального округа Нижегородской области в сети «Интернет».

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Вадского муниципального округа Нижегородской области Д.Б.Романова.

Глава местного  
самоуправления округа



А.А.Трусов

УТВЕРЖДЕН

постановлением администрации  
Вадского муниципального округа  
Нижегородской области  
от 12.02.2026 № 132

**План**  
**действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в Вадском муниципальном округе Нижегородской области (без применения электронного моделирования аварийных ситуаций) на 2026 год**  
(далее – План)

## **1. Общие положения**

1.1. Настоящий План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в Вадском муниципальном округе Нижегородской области (без применения электронного моделирования аварийных ситуаций) (далее – План) 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»;

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»;

Федерального закона от 20 марта 2025 г. № 33-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в единой системе публичной власти»;

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. План разработан в целях:

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

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

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

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

1.4. Ликвидация последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения Вадского муниципального округа Нижегородской области осуществляется без применения электронного моделирования.

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

### **2.1. План 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 Вадского 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 Плану.**

## **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:**

- электронные модели схемы теплоснабжения в программном комплексе, находящиеся в ресурсоснабжающих организациях, для занесения

оперативных данных с целью принятия своевременного решения по переключению потребителей в зоне технологического нарушения (при наличии);

- резервы финансовых и материальных ресурсов Вадского муниципального округа Нижегородской области;

- резервы финансовых и материальных ресурсов организаций, функционирующих в системах теплоснабжения на территории Вадского муниципального округа Нижегородской области.

Количество сил и средств, используемых для локализации и ликвидации последствий технологических нарушений на объектах теплоснабжения Вадского муниципального округа Нижегородской области, приведено в таблице 1:

Таблица 1

№ п/п	Наименование организации	Информация о сформированных аварийных бригадах на объектах ЖКХ и в сфере эксплуатации жилищного фонда на территории Вадского муниципального округа Нижегородской области									
		всего бригад		общая численность		количество специалистов		в том числе аварийных бригад РСО		в том числе организаций, осуществляющих эксплуатацию жилищного фонда (УК, ТСЖ, ТСН и др.)	
		всего бригад	общая численность	всего бригад	общая численность	всего бригад	общая численность	всего бригад	общая численность	всего бригад	общая численность
е.д.	чел.	е.д.	чел.	е.д.	чел.	е.д.	чел.	е.д.	чел.	е.д.	чел.
1	Вадская РЭГС	2	9	2	2	9	2				
2	ООО «Арзамасгоргаз»	2	8	2	2	8	2				
3	ООО «Дивеево РАИГАЗ»	2	8	2	2	8	2				
4	Вадский РЭС	2	7	2	2	7	2				
5	ООО «НПЭК»	1	4	1	1	4	1				
6	МП «Вадресурс»	2	9	4	2	9	4				
7	ООО «Бор Теплогаз»	1	4	1	1	4	1				
8	ООО «Боксид»	2	12	6				2	12	6	
9	ООО «Ваш дом с.Вад»	2	6	2				2	6	2	

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 Вадского муниципального округа Нижегородской области приведена в приложении № 2 к Плану.

3.4. Телефоны для оперативной связи приведены в приложении № 3 к Плану.

#### **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 начальникам центрально-ремонтной, оперативно-диспетчерской служб, аварийно-восстановительной бригады все имеющиеся сведения о характере повреждения, ориентировочном наборе материалов, перечне транспорта, машин и механизмов, необходимых для ликвидации повреждения.

4.2.4. Немедленно принять меры к ограждению места повреждения, установлению предупредительных плакатов, выставлению наблюдающих для перекрытия доступа в опасную зону, а при ограниченной видимости – красных фонарей для предотвращения несчастных случаев с пешеходами и автотранспортом (ограждения, фонари, плакаты 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. Бригады центрально-ремонтной и оперативно-диспетчерской службы, (при необходимости подрядные организации) по прибытии на место повреждения поступают в распоряжение лица, ответственного за ликвидацию технологического нарушения.

4.2.9. Руководитель центрально-ремонтной службы, оперативно-диспетчерской службы, начальник смены тепловых сетей и оператор котельных обязаны предупредить, а при необходимости 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 центрально-ремонтной службы, то руководитель службы должен дождаться об этом ответственному за ликвидацию технологического нарушения лицу или начальнику смены тепловых сетей, которые 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 центрально-ремонтные службы 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 осуществляется 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, определенная постановлением администрации Вадского муниципального округа Нижегородской области от 9 июля 2025 г. № 944.

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 организаций.

5.3. Дислокация 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 Плану.

## **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 Вадского муниципального округа Нижегородской области для размещения информации на официальном сайте администрации округа и последующем информировании населения.

При угрозе распространения аварии за пределы территории предприятия ответственный за ликвидацию технологического нарушения сообщает в кратчайшие сроки в администрацию Вадского 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 операций 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 Плану

**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
Прекращение подачи электроэнергии на источниках тепловой энергии	Остановка работы источника тепловой энергии	Прекращение циркуляции в системе теплоснабжения всех потребителей населенного пункта, понижение температуры в зданиях, возможное размораживание наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем	Сообщить об отсутствии электроэнергии дежурному Вадской ЕДДС 83140-4-30-12. 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 – 3 час
Прекращение подачи холодной воды на источник тепловой энергии	Ограничение работы источника тепловой энергии	Ограничение циркуляции теплоносителя в системе теплоснабжения	Сообщить об отсутствии холодной воды дежурному Вадской ЕДДС по

		всех потребителей населенного пункта, понижение температуры воздуха в зданиях	телефону 83140-4-30-12. При длительном отсутствии подачи воды организовать ремонтные работы по предотвращению размораживания силами персонала своей организации, жилищных организаций, потребителей тепла и организовать подвоз воды в емкости накопители на котельных. Время устранения аварии – 4 часа
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	Сообщить о прекращении подачи топлива дежурному Вадской ЕДДС 83140-4-30-12. При длительном отсутствии подачи газа и отсутствии резервного топлива организовать ремонтные работы по предотвращению размораживания силами персонала своей организации, жилищных организаций, потребителей тепла.

			Время устранения аварии – 3 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	<p>Выполнить переключение на резервный насос.</p> <p>При невозможности переключения организовать работы по ремонту силами персонала своей организации.</p> <p>При длительном отсутствии работы насоса организовать ремонтные работы по предотвращению размораживания силами персонала своей организации, жилищных организаций, потребителей тепла.</p> <p>Время устранения аварии – 4 часа</p>
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	<p>Выполнить переключение на резервный котел.</p> <p>При невозможности переключения и снижении отпуска тепловой энергии организовать работы по ремонту силами персонала своей организации.</p> <p>При длительном отсутствии работы котла организовать ремонтные работы по</p>

			<p>предотвращению размораживания силами персонала своей организации, жилищных организаций, потребителей тепла.</p> <p>Время устранения аварии – 24 часа</p>
Предельный износ сетей, гидродинамические удары	Прорыв на тепловых сетях	<p>Прекращение циркуляции в части системы теплоснабжения, понижение температуры в зданиях, возможное размораживание наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем</p>	<p>Организовать устранение аварии силами ремонтного персонала своей организации. При длительном отсутствии циркуляции организовать ремонтные работы по предотвращению размораживания силами персонала своей организации и жилищных организаций.</p> <p>Время устранения аварии – 8 часов.</p>
Внешние воздействия (прилет БПЛА)		<p>Ограничение подачи тепловой энергии для населения, объектов социальной сферы</p>	<p>Организация ремонтных работ</p>
Внешние воздействия (террористические акты)		<p>Ограничение подачи тепловой энергии для населения, объектов социальной сферы</p>	<p>Организация ремонтных работ</p>

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к Плану

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

<b>№ п/п</b>	<b>Должностное лицо (ФИО, должность)</b>	<b>Контактные номера телефона</b>
1	Трусов Александр Александрович, глава местного самоуправления округа	8-83140-4-11-50 (доб.111)
2	Романов Дмитрий Борисович, заместитель главы администрации округа	8-83140-4-11-50 (доб.120)
3	Маштаков Николай Николаевич, Начальник управления строительства, жилищно- коммунального хозяйства и архитектуры	8-83140-4-12-64

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3  
к Плану

**Телефоны для оперативной связи**

1. Оперативные дежурные по МЧС –112
2. Дежурные Управления внутренних дел – (83140) 4-14-09
3. Диспетчеры энергоснабжающих организаций:
  - Вадская РГЭС филиала ПАО «Газпром газораспределение НН» в г.Богородске (83140) 4-13-89;
  - ДДС-05 Вадский РЭС ПАО «Россети Центр и Приволжье» (83140)4-14-35;
  - ООО «Нижегородский производственно-энергетический комплекс» 8(83145)3-99-98;
  - МП «Вадресурс» (83140) 4-11-00;
  - ООО «Бор Теплогаз 8(831) 282-62-40, (83140) 4-25-70
4. Пожарные части – 101, 112
5. Скорая медицинская помощь – 103, 112 , (83140) 4-29-67 (по вопросам консультации)
6. Единая дежурная диспетчерская служба (ЕДДС) Вадского муниципального округа Нижегородской области – (83140) 4-30-12
7. ПАО «Россети» - 8 800 1000 800
8. Жилищные организации:
  - ООО «Боксид» (83140) 4-33-59
  - ООО «Ваш дом с.Вад» (83140) 4-14-80

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4  
к Плану

**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
ООО «Бор Теплогаз»	606440, Нижегородская обл., г.Бор, ул.Чайковского, д.18А	Комаров А.Н.	г.Н.Новгород 8(831) 282-62-40	2	4	с.Вад,ул.50 лет Октября, д.15
МП «Вадресурс»	606380,Нижегородская обл.,с.Вад, ул.1 Мая, д.23	Самаров Г.Н.	с.Вад, ул.1 Мая,д.23	1	9	с.Вад, ул.50 лет Октября
Вадская РЭГС	606380, Нижегородская обл., с.Вад, ул.Заречная, д.50	Щербаков Д.Ю.	с.Вад, ул.Заречная, д.50	1	9	с.Вад, ул.Заречная, д.50
Вадский РЭС	606380, Нижегородская обл., с.Вад, ул.Просвещения	Каляев А.Г.	с.Вад, ул.Просвещения	1	7	с.Вад, ул.Просвещения
ООО «Боксид»	606380, Нижегородская обл., с.Вад, ул. 1 Мая, д.46	Сафеев М.Г.	с.Вад, ул. 1 Мая, д.46	1	12	с.Вад, ул.Рабочая
ООО «Ваш дом с.Вад»	606380, Нижегородская обл., с.Вад, ул.1 Мая, д.46	Киселев И.В.	с.Вад, ул.1 Мая, д.46	1	6	с.Стрелка