



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА  
ГОРОД ВЫКСА НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13.02.2026

№ 605

**Об утверждении Порядка (плана) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения с учетом взаимодействия тепло-, электро-, топливо- и водоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии, ремонтно-строительных и транспортных организаций в городском округе город Выкса Нижегородской области (в том числе с применением электронного моделирования аварийных ситуаций) и отмене отдельного постановления администрации городского округа город Выкса Нижегородской области**

В соответствии со статьей 20 Федерального закона от 27 июля 2010 года №190-ФЗ «О теплоснабжении», во исполнение приказов Министерства энергетики Российской Федерации от 13 ноября 2024 года № 2234 «Об утверждении правил обеспечения готовности к отопительному периоду и порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду», от 24 мая 2025 года № 511 «Об утверждении Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок» администрация городского округа город Выкса Нижегородской области постановляет:

1. Утвердить порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения с учетом взаимодействия тепло-, электро-, топливо- и водоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии, ремонтно-строительных и транспортных организаций в городском округе город Выкса Нижегородской области (в том числе с применением электронного моделирования аварийных ситуаций) (далее – план действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций) согласно приложению к настоящему постановлению.

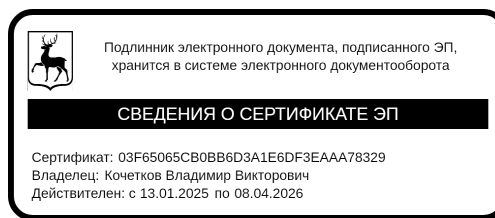
2. Рекомендовать директору АО «Выксатеплоэнерго» Рощиной О.В., директору АО «Выксунский водоканал» Томашову Д.В., начальнику РЭУ №5/8 в г. Выкса филиал №5 в г. Павлово ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»- Тигаеву А.Н., начальнику Выксунского филиала ПАО «Россети Центр и Приволжье»-«Нижновэнерго»- Лебедеву А.Л. назначить лиц, ответственных за исполнение плана действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций, в десятидневный срок со дня издания настоящего постановления.

3. Отменить постановление администрации городского округа город Выкса Нижегородской области от 31 марта 2025 года № 1212 «Об утверждении Порядка (плана) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения с учетом взаимодействия тепло-, электро-, топливо- и водоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии, ремонтно-строительных и транспортных организаций в городском округе город Выкса Нижегородской области (в том числе с применением электронного моделирования аварийных ситуаций).

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации городского округа город Выкса Орлова Д.А.

Глава  
местного самоуправления



В.В. Кочетков

Приложение  
к постановлению администрации  
городского округа город Выкса  
Нижегородской области  
от 13.02.2026 № 605

**Порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения с учетом взаимодействия тепло-, электро-, топливо- и водоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии, ремонтно-строительных и транспортных организаций в городском округе город Выкса Нижегородской области (в том числе с применением электронного моделирования аварийных ситуаций)**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящий порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения с учетом взаимодействия тепло-, электро-, топливо- и водоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии, ремонтно-строительных и транспортных организаций в городском округе город Выкса Нижегородской области (в том числе с применением электронного моделирования аварийных ситуаций) (далее – Порядок действий) разработан во исполнение требований пункта 3 статьи 20 Федерального закона от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», приказов Министерства энергетики Российской Федерации от 13 ноября 2024 года № 2234 «Об утверждении правил обеспечения готовности к отопительному периоду и порядка проведения оценки готовности к отопительному периоду», от 24 мая 2025 года № 511 «Об утверждении Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок».

1.2. Реализация порядка действий необходима для обеспечения надежной эксплуатации систем теплоснабжения на территории городского округа город Выкса Нижегородской области. Порядок действий направлен на решение следующих задач:

1.2.1. повышение эффективности, устойчивости и надежности функционирования объектов жилищно-коммунального хозяйства на территории городского округа город Выкса Нижегородской области;

1.2.2. мобилизация усилий по ликвидации аварий (далее также – технологические нарушения, аварийные ситуации) и последствий аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения городского округа город Выкса Нижегородской области;

1.2.3. снижение уровня технологических нарушений и аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения, минимизация последствий возникновения технологических нарушений и аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения городского округа город Выкса Нижегородской области.

1.3. Объектами порядка действий являются системы централизованного теплоснабжения городского округа город Выкса Нижегородской области, включая источники тепловой энергии, магистральные и распределительные тепловые сети, теплосетевые объекты (насосные станции, центральные тепловые пункты), системы теплопотребления.

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

1.5. Ликвидация последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения городского округа города Выкса Нижегородской области осуществляется с применением электронного моделирования в программном комплексе «Поток» в составе геоинформационной системы «CityCom-ТеплоГраф».

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

2.1. Порядок составляется для решения следующих задач:

2.1.1. определение возможных сценариев возникновения и развития технологических нарушений, конкретизация технических средств и действий производственного персонала и спецподразделений по локализации технологических нарушений;

2.1.2. создание благоприятных условий для успешного выполнения мероприятий по ликвидации технологического нарушения;

2.1.3. бесперебойное удовлетворение потребностей населения при ликвидации технологического нарушения.

2.2. Наиболее вероятными причинами возникновения технологических нарушений в работе системы теплоснабжения городского округа город Выкса Нижегородской области могут послужить:

2.2.1. неблагоприятные погодно-климатические явления (ураганы, смерчи, бури, сильные ветры, сильные морозы, снегопады и метели, обледенение и гололед);

2.2.2. человеческий фактор (неправильные действия персонала);

2.2.3. прекращение подачи электрической энергии, холодной воды, топлива на источник тепловой энергии;

2.2.4. внеплановая остановка (выход из строя) оборудования на объектах системы теплоснабжения;

2.2.5. внешние воздействия (прилеты БПЛА, террористические акты).

2.3. Сценарии наиболее вероятных аварий и наиболее опасных по последствиям аварий, а также источники (места) их возникновения указаны в приложении 1 к настоящему 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:

3.2.1. 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);

3.2.2. резервы финансовых и материальных ресурсов городского округа город Выкса Нижегородской области;

3.2.3. резервы финансовых и материальных ресурсов организаций, функционирующих в системах теплоснабжения на территории городского округа город Выкса Нижегородской области.

Количество сил и средств, используемых для локализации и ликвидации последствий технологических нарушений на объектах теплоснабжения городского округа город Выкса 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 округа (района)				
		всего бригад	общая численность	кол-во спецтехники	в том числе аварийных бригад РСО	в том числе организаций, осуществляющих эксплуатацию жилищного фонда (УК, ТСЖ, ТСН и др.)

					всего бригад	общая численность	кол-во спецтехники	всего бригад	общая численность	кол-во спецтехники
		ед.	чел.	ед.	ед.	чел.	ед.	ед.	чел.	ед.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	АО «Выксатеплоэнерго »	4	26	5	4	26	5	-	-	-
2	АО «Выксунский Водоканал»	4	12	10	4	12	10	-	-	-
3	Выксунский РЭС	1	4	2	1	4	2	-	-	-
4	РЭУ №5/8 в г. Выкса филиал №5 в г. Павлово ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»	4	21	1	4	21	1	-	-	-
5	ООО «УК Раменское»	4	15	0	-	-	-	4	15	0
6	ООО «Иверское»	1	3	1	-	-	-	1	3	1
7	ООО «Ока-Сервис»	1	3	1	-	-	-	1	3	1
8	ООО «УСК Орион»	3	12	0	-	-	-	1	6	0
9	ООО «Зенит»	3	20	0	-	-	-	3	20	0
10	ООО «Стройправдом»	2	2	0	-	-	-	2	2	0
11	ООО «ДУК Стройиндустрия»	1	3	0	-	-	-	1	3	0

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 городского округа город Выкса Нижегородской области приведена в приложении 2 к настоящему порядку.

3.4. Телефоны для оперативной связи приведены в приложении 3 к настоящему порядку.

#### **4. Порядок и процедура организации взаимодействия сил и средств, а также организаций, функционирующих в системах теплоснабжения, на основании заключенных соглашений об управлении системами теплоснабжения**

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» и соглашением об управлении системой теплоснабжения, заключенным между АО «Выксатеплоэнерго» и АО «ВМЗ» 28 июля 2025 года.

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 доложить 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 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 АО «Выксатеплоэнерго», определена постановлением администрации городского округа город Выкса Нижегородской области от 27 июня 2014 года №2779.

5.2. Состав сил и средств определяется АО «Выксатеплоэнерго» 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. 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 настоящему 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:

6.1.1. составить общую картину характера, места, размеров аварии;

6.1.2. 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;

6.1.3. организовать предотвращение развития аварии;

6.1.4. принять меры к обеспечению безопасности персонала, находящегося в зоне работы;

6.1.5. получить от дежурного диспетчера по средствам связи для проведения необходимых переключений план действий, измененный режим теплоснабжения, на основании имеющихся источников (электронного моделирования (при наличии));

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

6.1.7. 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 городского округа город Выкса Нижегородской области для размещения информации на официальном сайте администрации и последующем информировании населения.

При угрозе распространения аварии за пределы территории предприятия ответственный за ликвидацию технологического нарушения сообщает в кратчайшие сроки в администрацию городского округа город Выкса 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 и утверждаются нормативным правовым актом.

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 городском  
 округе город Выкса  
 Нижегородской области  
 (в том числе с применением  
 электронного моделирования  
 аварийных ситуаций)

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

<b>Причина возникновения аварии</b>	<b>Описание аварийной ситуации</b>	<b>Возможные масштабы аварии и последствия</b>	<b>Действия при ликвидации последствий аварийных ситуаций</b>
Прекращение подачи электроэнергии на источник тепловой энергии	Остановка работы источника тепловой энергии	Прекращение циркуляции в системах теплоснабжения потребителей, понижение температуры в зданиях, возможное размораживание наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем	Информирование об отсутствии электроэнергии ЕДДС, электросетевой организации. Переход на резервный или автономный источник электроснабжения (второй ввод, дизель-генератор). При длительном отсутствии электроэнергии организация ремонтных работ по предотвращению размораживания силами персонала теплоснабжающей организации и организациями, осуществляющими управление многоквартирными жилыми домами.
Прекращение	Ограничение работы	Ограничение	Информирование об

подачи холодной воды на источник тепловой энергии	источника тепловой энергии	циркуляции теплоносителя в системах теплоснабжения, понижение температуры воздуха в зданиях	отсутствии холодной воды водоснабжающей организации, ЕДДС. При длительном отсутствии подачи воды и открытой системе горячего водоснабжения, прекращение горячего водоснабжения, организация ремонтных работ и необходимых мер по предотвращению размораживания силами теплоснабжающей организации и организациями, осуществляющими управление многоквартирными жилыми домами.
Прекращение подачи топлива	Остановка нагрева воды на источнике тепловой энергии	Прекращение подачи нагретой воды в системы теплоснабжения, понижение температуры воздуха в зданиях	Информирование о прекращении подачи топлива газоснабжающей организации, ЕДДС. Организация перехода на резервное топливо. При длительном отсутствии подачи газа и отсутствии резервного топлива организация ремонтных работ по предотвращению размораживания силами теплоснабжающей организации и организациями, осуществляющими управление многоквартирными жилыми домами.
Выход из строя сетевого (сетевых) насоса	Ограничение (остановка) работы источника тепловой энергии	Прекращение циркуляции в системах теплоснабжения, понижение температуры	Выполнение переключения на резервный насос. При невозможности переключения организация ремонтных

		воздуха в зданиях, возможное размораживание наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем	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	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	Организация переключения теплоснабжения поврежденного участка от другого участка тепловых сетей (через секционирующую арматуру). Оптимальную схему теплоснабжения населенного пункта (части населенного пункта) определить с

			применением электронного моделирования. При длительном отсутствии циркуляции организовать ремонтные работы по предотвращению размораживания силами теплоснабжающей организации и организаций, осуществляющих управление многоквартирными жилыми домами.
Внешние воздействия (прилет БПЛА)	Взрыв, пожар, выход из строя газораспределительного устройства котельной	Прекращение циркуляции в части системы теплоснабжения, понижение температуры в зданиях, возможное размораживание наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем	Прибытие на место сотрудников силовых структур с кинологическим расчетом для поиска возможных взрывных устройств. Локализация пожара подразделением МСЧ. Информирование о прекращении подачи топлива ЕДДС. Переход на резервный или автономный источник электроснабжения (второй ввод, дизель-генератор). При длительном отсутствии электроэнергии организация ремонтно-восстановительных работ по предотвращению размораживания силами персонала теплоснабжающей организации и организациями, осуществляющими управление многоквартирными жилыми домами.
Внешние	Взрыв, пожар, выход из	Прекращение	Прибытие на место

воздействия (террористические акты)	строга газораспределительного устройства котельной	циркуляции в части системы теплоснабжения, понижение температуры в зданиях, возможное размораживание наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем	сотрудников силовых структур с кинологическим расчетом для поиска возможных взрывных устройств. Локализация пожара подразделением МСЧ. Информирование о прекращении подачи топлива ЕДДС. Переход на резервный или автономный источник электроснабжения (второй ввод, дизель- генератор). При длительном отсутствии электроэнергии организация ремонтно- восстановительных работ по предотвращению размораживания силами персонала теплоснабжающей организации и организациями, осуществляющими управление многоквартирными жилыми домами.
----------------------------------------	----------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



Приложение 2  
к порядку (плану) действий  
по ликвидации последствий  
аварийных ситуаций в сфере  
теплоснабжения в городском  
округе город Выкса  
Нижегородской области  
(в том числе с применением  
электронного моделирования  
аварийных ситуаций)

**Информация об ответственных лицах городского округа город Выкса  
Нижегородской области**

<b>№ п/п</b>	<b>Должностное лицо (ФИО, должность)</b>	<b>Контактные номера телефона</b>
1.	Орлов Д.А.- первый заместитель главы администрации городского округа город Выкса	8(831)776-58-80
2.	Рощина О.В.- директор АО «Выксатеплоэнерго»	8(831)776-02-22
3.	Томашов Д.В.- директор АО «Выксунский водоканал»	8(831)776-10-02
4.	Тигаев А.Н.- начальник РЭУ №5/8 в г. Выкса филиал №5 в г. Павлово ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»	8(831)773-13-46
5.	Лебедев А.Л.- начальник Выксунского филиала ПАО «Россети Центр и Приволжье»- «Нижновэнерго»	8(831)773-00-63

Приложение 3  
к порядку (плану) действий  
по ликвидации последствий  
аварийных ситуаций в сфере  
теплоснабжения в городском  
округе город Выкса  
Нижегородской области  
(в том числе с применением  
электронного моделирования  
аварийных ситуаций)

### Телефоны для оперативной связи

1. Оперативные дежурные по МЧС: 8(831)773-00-10
2. Дежурные Управления внутренних дел: 8(831)773-12-02
3. Диспетчеры ресурсоснабжающих организаций:
  - АО «Выксатеплоэнерго»: 8(831)773-16-68
  - АО «Выксунский водоканал»: 8(831)773-11-70
  - РЭУ №5/8 в г. Выкса филиал №5 в г. Павлово ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»: 8(831)773-04-04; 04
4. Пожарные части: 101, 112
5. Скорая медицинская помощь: 103, 112
6. Единая дежурная диспетчерская служба (ЕДДС) городского округа города Выкса Нижегородской области: 8(831)773-40-44
7. Дежурно-диспетчерская служба ЖКХ: 8(831)773-10-28, 005
8. Выксунский филиал ПАО «Россети Центр и Приволжье»-«Нижновэнерго»: 8(831)777-84-07
9. Управляющие организации:
  - ~ ООО «Иверское»: 8(831)773-44-99
  - ~ ООО «УК Развитие»: 8(831)773-82-50
  - ~ ООО «Астра»: 8(831)773-26-10
  - ~ ООО «УК Раменское»: 8(831)773-06-11
  - ~ ООО «УСК Орион»: 8(831)773-60-82
  - ~ ООО «ДУК Стройиндустрия»: 8(831)773-59-44
  - ~ ООО «Зенит»: 8(831)776-13-66
  - ~ ООО «Досчатое»: 8(831)773-71-30
  - ~ ООО «Ока-Сервис»: 8(831)774-13-11
  - ~ ООО «Стройправдом»: 8(831)773-54-50
  - ~ ООО «Прометей»: 8(831)773-72-09
  - ~ ООО «УК Строймонтаж»: 8(831)776-22-97

Приложение 4  
 к порядку (плану) действий  
 по ликвидации последствий  
 аварийных ситуаций в сфере  
 теплоснабжения в городском  
 округе город Выкса  
 Нижегородской области  
 (в том числе с применением  
 электронного моделирования  
 аварийных ситуаций)

**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
АО «Выкатеплоэнерго»	607060, Г. Выкса, улица Ульянова, 16/1	Рощина О.В.	г. Выкса, ул. Ульянова, 16/1; 8(831)773-16-68	1	26	По месту осуществления деятельности
АО «Выксунский водоканал»	607060, г. Выкса, р. п. Досчатое, тер. Проммикрорайон №8, зд. 1	Томашов Д.В.	г. Выкса, р. п. Досчатое, тер. Проммикрорайон №8, зд. 1; 8(831)773-11-70	1	12	По месту осуществления деятельности
Выксунский филиал ПАО «Россети Центр и	607060, г. Выкса, ул. Краснофлотская, д.	Лебедев А.Л.	г. Выкса, ул. Краснофлотская, д. 42;	1	4	По месту осуществления деятельности

Приволжье»- «Нижновэнерго»	42		8(831)777-84-07			
РЭУ №5/8 в г. Выкса филиал №5 в г. Павлово ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»	607060, г. Выкса, ул. Красные Зори, 110	Тигаев А.Н.	г. Выкса, ул. Красные Зори, 110; 8(831)773-10-28	1	21	По месту осуществления деятельности
ООО «УК Раменское»	607060, г. Выкса, пл. Октябрьской Революции, д.48, оф.218	Шемяков Е.Б.	г. Выкса, Красная площадь, зд.1; 8(831)773-10-28	1	15	По месту осуществления деятельности
ООО «Иверское»	607060, г. Выкса, м-он Гоголя, д.46	Лапшов С.М.	г. Выкса, Красная площадь, зд.1; 8(831)773-10-28	1	3	По месту осуществления деятельности
ООО «Ока-Сервис»	607060, г.Выкса, р.п. Шиморское, ул. Затонская, д.76	Милованов А.Н.	г. Выкса, Красная площадь, зд.1; 8(831)773-10-28	1	3	По месту осуществления деятельности
ООО «УСК Орион»	607060, г. Выкса, м-он Гоголя, д.11	Колясников Н.Г.	г. Выкса, Красная площадь, зд.1; 8(831)773-10-28	1	12	По месту осуществления деятельности
ООО «Зенит»	607060, г. Выкса, пл. Октябрьской Революции, д.1, оф.55	Шикова М.Н.	г. Выкса, Красная площадь, зд.1; 8(831)773-10-28	1	20	По месту осуществления деятельности
ООО «Стройправдом»	607060, г. Выкса, Красная пл., д.16	Лысова И.Ю.	г. Выкса, Красная площадь, д.16; 8(831)773-54-50	1	2	По месту осуществления деятельности

ООО «ДУК Стройиндустрия»	607060, г. Выкса, пл. Октябрьской революции, д. 48, оф. 401	Белякова И.А.	г. Выкса, Красная площадь, зд.1; 8(831)773-10-28	1	3	По месту осуществления деятельности
-----------------------------	----------------------------------------------------------------------	---------------	--------------------------------------------------------	---	---	-------------------------------------------