



УПРАВА
муниципального района «Барятинский район»
Калужской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 04. 04 .2025

с. Барятино

№ 104

**Об утверждении порядка (плана) действий
по ликвидации последствий аварийных
ситуаций в сфере теплоснабжения на
территории муниципального района
«Барятинский район»**

Руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», на основании Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Приказа Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234 «Об утверждении правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду», в соответствии с Уставом муниципального района «Барятинский район», Управа муниципального района «Барятинский район» **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения на территории муниципального района «Барятинский район».
2. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя руководителя Управы - заведующего отделом муниципального хозяйства, управления природными ресурсами, муниципальным имуществом и социального обустройства села.
3. Настоящее постановление вступает в силу с момента его подписания и подлежит размещению на официальном сайте Управы муниципального района «Барятинский район» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

**Руководитель Управы
муниципального района
«Барятинский район»**



А.И. Холлов

**ПОРЯДОК (ПЛАН) ДЕЙСТВИЙ
ПО ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ
В СФЕРЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА «БАРЯТИНСКИЙ РАЙОН»**

1. Общие положения

1.1. Настоящий порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения на территории муниципального района «Барятинский район» (далее – План действий) разработан во исполнение требований пункта 1 части 3 статьи 20 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», с учетом положений:

- Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

- Приказа Министерства энергетики Российской Федерации от 13.11.2024 № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду»;

- иных действующих нормативно-правовых актов.

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

- повышение эффективности, устойчивости и надежности функционирования объектов системы теплоснабжения;

- мобилизация усилий всех инженерных служб для ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе централизованного теплоснабжения;

- снижение последствий аварийных ситуаций в системе централизованного теплоснабжения, информирование ответственных лиц о возможных аварийных ситуациях с указанием причин их возникновения и действиям по ликвидации последствий.

1.3. Объектами Плана действий являются - система централизованного теплоснабжения муниципального района «Барятинский район», включая источники тепловой энергии, магистральные и разводящие тепловые сети, теплосетевые объекты (насосные станции, центральные тепловые пункты), системы теплоснабжения.

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

1.5. План действий должен находиться у Руководителя Управы, заместителя, отвечающего за функционирование объектов жилищно-коммунального хозяйства, и в теплоснабжающих (теплосетевых) организациях, осуществляющих деятельность на территории муниципального района.

1.6. Правильность положений Плана действий и соответствие его действительному положению в системе теплоснабжения муниципального образования проверяется не реже одного раза в год.

2. Цель

План действия по ликвидации последствий аварийных ситуаций в системах теплоснабжения с учетом взаимодействия тепло-, электро-, водоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии и служб жилищно-коммунального хозяйства разработан в целях координации деятельности Управы муниципального района «Барятинский район» и ресурсоснабжающих организаций, при решении вопросов, связанных с ликвидацией аварийных ситуаций на системах теплоснабжения.

Настоящий План действий обязателен для выполнения исполнителями и потребителями коммунальных услуг, тепло- и ресурсоснабжающими организациями.

Основной задачей Управы муниципального района «Барятинский район», организаций жилищно-коммунального и топливно-энергетического хозяйства является обеспечение устойчивого тепло-, водо-, электроснабжения потребителей, поддержание необходимых параметров энергоносителей и обеспечение нормативного температурного режима в зданиях и сооружениях с учетом их назначения и платежной дисциплины энергопотребления.

Взаимоотношения теплоснабжающих организаций с исполнителями коммунальных услуг и потребителями определяются заключенными между ними договорами и действующими федеральными и областными законодательствами. Ответственность исполнителей коммунальных услуг, потребителей и теплоснабжающей организации определяется балансовой принадлежностью инженерных сетей и фиксируется в акте, прилагаемом к договору разграничения балансовой принадлежности инженерных сетей и эксплуатационной ответственности сторон.

При возникновении незначительных повреждений на инженерных сетях, эксплуатирующая организация оповещает телефонограммой о повреждениях владельцев коммуникаций, смежных с поврежденной, которые немедленно направляют своих представителей на место повреждения или сообщают ответной телефонограммой об отсутствии их коммуникаций на месте дефекта.

При возникновении неисправностей и аварий на тепловых сетях, вызванных технологическим нарушением на инженерных сооружениях и коммуникациях, срок устранения, которых превышает на отопление 12 часов и горячее водоснабжение более 36 часов, руководство по локализации и ликвидации аварий возлагается на Управу муниципального района «Барятинский район».

Работы по устранению технологических нарушений на инженерных сетях, связанные с нарушением благоустройства территории, производятся ресурсоснабжающими организациями и их подрядными организациями в соответствии с действующими нормативными актами. Восстановление асфальтового покрытия, газонов и зеленых насаждений на улично-дорожной сети, газонов на внутриквартальных и дворовых территориях после выполнения аварийных и ремонтных работ на инженерных сетях производятся как за счет владельцев инженерных сетей, на которых произошла авария или возник дефект, так и за счет производившей работы организации.

3. Краткая характеристика системы теплоснабжения, потребителей тепловой энергии и оценка возможной обстановки при возникновении аварии

На территории Барятинского района имеется 6 газовых котельных и 1 на твердом топливе (угольная).

В границах района деятельность по производству, распределению и передаче тепловой энергии осуществляет 1 теплоснабжающая (теплосетевая) организация – ООО «Кировтеплоэнерго». 3 котельных обслуживаются эксплуатирующей организацией ООО «ТехноАльянс»

№ п/п	Наименование источника	Адрес источника	Собственник источника теплоснабжения	Эксплуатирующая организация	Основное топливо
1	Котельная «РИК»	Барятинский район, с. Барятино, ул. Советская, д.20	ООО «Кировтеплоэнерго»	ООО «Кировтеплоэнерго»	Природный газ
2	Котельная Школа	Барятинский район, с. Барятино, ул. Болдина, д.3	МР «Барятинский район»	ООО «Кировтеплоэнерго»	Природный газ
3	Котельная ГБУЗ КО «ЦМБ №1»	Барятинский район, с. Барятино, ул. Елкина, д.2	МР «Барятинский район»	ООО «Кировтеплоэнерго»	Природный газ
4	Котельная «Баня»	Барятинский район, с. Барятино, ул. 1 Мая, д.47а	МР «Барятинский район»	ООО «ТехноАльянс»	Природный газ
5	Котельная школы д. Асмолово	Барятинский район, д. Асмолово, ул. Мира, д.16	МР «Барятинский район»	ООО «ТехноАльянс»	Природный газ
6	Котельная школы д. Бахмутово	Барятинский район, д. Бахмутово, ул. Молодежная, д.2	МР «Барятинский район»	ООО «ТехноАльянс»	Природный газ
7	Котельная школы д. Крисаново-Пятница	Барятинский район, д. Крисаново-Пятница, ул. Школьная, д.1	МР «Барятинский район»	-	Уголь

Характеристика потребителей тепловой энергии

Группы потребителей	Количество зданий, ед
Дошкольные детские учреждения	1
Лечебные учреждения	1
Школы	5
Прочие общественные здания	4
Иные потребители тепловой энергии	1
Общее количество всех зданий:	12

Потребители тепла по надежности теплоснабжения делятся на три категории:
-к первой категории относятся потребители, для которых должна быть обеспечена бесперебойная подача тепловой энергии, среди них следующие объекты жилищно-

коммунального сектора: больницы; родильные дома; детские дошкольные учреждения с круглосуточным пребыванием детей;

-ко второй категории – потребители (жилые и общественные здания), у которых допускается снижение температуры в помещениях на период ликвидации аварий до 12 °С;

-к третьей категории - потребители, у которых допускается снижение температуры в отапливаемых помещениях на период ликвидации аварий до 3°С.

Источники теплоснабжения по надежности отпуска тепла потребителям делятся на две категории:

-к первой категории относятся котельные, являющиеся единственным источником тепла системы теплоснабжения и обеспечивающие потребителей первой категории, не имеющих индивидуальных резервных источников тепла;

-ко второй категории – остальные источники тепла.

При возникновении аварийных ситуаций в системе теплоснабжения ограничение подачи тепловой энергии и отключение потребителей производится в следующем порядке:

1. Потребители, относящиеся к 3 категории надежности теплоснабжения;
2. Потребители, относящиеся к 2 категории надежности потребления тепловой энергии.
3. Не допускать полного отключения потребителей, относящихся к 1 категории надежности теплоснабжения (школы, детские сады, больницы и т.д.)

4. Установление нормативного значения времени готовности и времени для выполнения работ по устранению аварийных ситуаций

Работы по аварийно-техническому обслуживанию включают:

- выезд специалистов на место аварии не позднее чем через 30 мин после получения сообщения от диспетчера или граждан (в последнем случае – с обязательным уведомлением диспетчера о приеме заявки);
- принятие мер по немедленной локализации аварии;
- проведение необходимых ремонтных работ, исключающих повторение аварии.

5. Порядок и процедура организации взаимодействия сил и средств, а также организаций по ликвидации аварий в системе теплоснабжения.

В зависимости от вида и масштаба аварии принимаются неотложные меры по проведению ремонтно-восстановительных и других работ, направленных на недопущение размораживания систем теплоснабжения и скорейшую подачу тепла в социально значимые объекты.

Планирование и организация ремонтно-восстановительных работ на источниках тепла (далее- ИТ) и тепловых сетях (далее – ТС) осуществляется руководством организации, эксплуатирующей ИТ и ТС.

Принятию решения на ликвидацию аварии предшествует оценка сложившейся обстановки, масштаба аварии и возможных последствий.

Работы проводятся на основании нормативных и распорядительных документов оформляемых организатором работ.

К работам привлекаются аварийные, ремонтные бригады, специальная техника и оборудование организаций, в ведении которых находятся ИТ и ТС в круглосуточном режиме, посменно.

О причинах аварии, масштабах и возможных последствиях, планируемых сроках ремонтно-восстановительных работ, привлекаемых силах и средствах руководитель работ информирует ЕДДС Бярятинского района.

При угрозе возникновения чрезвычайной ситуации в результате аварии (аварийном отключении коммунальных систем жизнеобеспечения на сутки и более, а также в условиях критически низких температур окружающего воздуха) работы координирует комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности.

При авариях на сетях газоснабжения локализация и ликвидация осуществляется в соответствии с разработанным и утвержденным «Планом мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на сетях газоснабжения АО «Газпром газораспределение Калужская область».

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

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

Для устранения последствий аварийных ситуаций создаются и используются:

- резервы финансовых средств и материально-технического обеспечения теплоснабжающей организации;

- резервы финансовых ресурсов муниципального района «Бярятинский район».

Объёмы резервов финансовых ресурсов (резервных фондов) определяется ежегодно и утверждаются нормативным правовым актом. Объёмы резервных фондов должны обеспечивать проведение аварийно-восстановительных работ в нормативные сроки.