

Тульская область
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК НОВОГУРОВСКИЙ
городской округ

Администрация
муниципального образования
рабочий поселок Новогуровский

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От «07» апреля 2025г. № 35

Об утверждении Порядка действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в муниципальном образовании рабочий поселок Новогуровский

В соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации, Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13 ноября 2024 г. № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки готовности к отопительному периоду», на основании Устава городского округа рабочий поселок Новогуровский Тульской области, администрация муниципального образования рабочий поселок Новогуровский ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Порядок действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в муниципальном образовании рабочий поселок Новогуровский (приложение).

2. Признать утратившими силу постановление администрации муниципального образования рабочий поселок Новогуровский от 26.10.2023 года № 215 «Об утверждении Порядка ликвидации аварийных ситуаций в системах электроснабжения, водоснабжения и теплоснабжения, с учетом взаимодействия энергоснабжающих организаций, потребителей и служб жилищно-коммунального комплекса всех форм собственности на территории муниципального образования рабочий поселок Новогуровский».

3. Контроль за исполнением постановления оставляю за собой.

4. Разместить настоящее постановление (за исключением приложений к Порядку действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в муниципальном образовании рабочий поселок Новогуровский) на официальном сайте муниципального образования рабочий поселок Новогуровский в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и опубликовать в газете «Алексинские вести».

5. Постановление вступает в силу со дня официального опубликования.

**Глава администрации
муниципального образования
рабочий поселок Новогуровский**



О.А.Незнанова

Приложение №1
к постановлению администрации
муниципального образования
рабочий поселок Новогуровский

от «07» *апреля* 2025 года № 35

**Порядок
действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере
теплоснабжения в муниципальном образовании рабочий поселок
Новогуровский**

1. Общие положения

1.1. Настоящий Порядок действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в муниципальном образовании рабочий поселок Новогуровский (далее - Порядок) разработан в целях обеспечения готовности к отопительному периоду, координации действий должностных лиц администрации муниципального образования рабочий поселок Новогуровский (далее — муниципальное образование), теплоснабжающих организаций, теплосетевых организаций, владельцев тепловых сетей, не являющихся теплосетевыми организациями, организаций в сфере электро-, газо- и водоснабжения, организаций, осуществляющих снабжение топливом, потребителей тепловой энергии, ремонтно-строительных и транспортных организаций, управляющих компаний по ликвидации последствий аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения на территории муниципального образования.

1.2. Под аварийной ситуацией в настоящем Порядке понимается технологическое нарушение, приведшее к разрушению или повреждению сооружений и (или) технических устройств (оборудования), полному или частичному ограничению режима потребления тепловой энергии.

1.3. Под объектами теплоснабжения в настоящем Порядке понимаются системы централизованного теплоснабжения в муниципальном образовании, включая источники тепловой энергии, магистральные и распределительные тепловые сети, теплосетевые объекты (насосные станции, центральные тепловые пункты), системы теплопотребления.

1.4. Реализация Порядка необходима для обеспечения надежной эксплуатации объектов теплоснабжения на территории муниципального образования и должна решать следующие задачи:

- повышение эффективности, устойчивости и надежности функционирования объектов теплоснабжения;
- мобилизация усилий всех служб в муниципальном образовании, в обязанности которых входит ликвидация последствий аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения;

- сокращение времени передачи информации об аварийных ситуациях ответственным лицам с указанием причин возникновения и действий по ликвидации последствий аварии;

- минимизация последствий возникновения технологических нарушений и аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального хозяйства.

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

2.1. Определение возможных причин возникновения аварии и факторов, способствующих возникновению и развитию аварий:

- отказы оборудования (коррозия, физический износ, механические повреждения, ошибки при проектировании и изготовлении, дефекты в сварных соединениях, усталостные дефекты металла, не выявленные при освидетельствовании, нарушение режимов эксплуатации - переполнение емкостей, превышения давления);

- ошибки персонала (при проведении ремонтных и профилактических работ, пуске и остановке оборудования, локализации аварийных ситуаций);

- внешние воздействия природного и техногенного характера, обстоятельства непреодолимой силы (штормовые ветры и ураганы, снежные заносы, ливневые дожди, грозовые разряды, механические повреждения, диверсии, взрывы, пожары), а также отключение энергоносителей (электроэнергия, газ, вода).

Каждый сценарий аварийной ситуации должен предполагать применение эффективных сил и средств по ее ликвидации, действующих норм и правил:

- инструкций по ликвидации аварий на объектах;
- инструкций по ликвидации аварий на предприятиях;
- средств противоаварийной автоматики, средств пожаротушения и индивидуальной защиты, предупредительной сигнализации,
- персонала, обученного действиям по локализации аварий.

Всё вышперечисленное способствует уменьшению вероятности возникновения и сокращению времени ликвидации аварий.

2.2. Возможные сценарии наиболее вероятных аварий и наиболее опасных по последствиям аварий, а также источники (места) их возникновения, возможные масштабы и уровни реагирования, типовые действия персонала по ликвидации последствий аварийной ситуации приведены в приложении №1 к Порядку.

3. Силы и средства, используемые для локализации и ликвидации последствий аварий на объекте теплоснабжения, в том числе материально-технического, инженерного и финансового обеспечения

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

3.2. Для локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций создаются и используются резервы финансовых и материальных ресурсов муниципального образования и ресурсоснабжающих организаций.

3.3. Привлечение сил и средств материально-технического и инженерного обеспечения регулируется отдельным порядком, утвержденным в муниципальном образовании.

3.4. При необходимости, в установленном порядке могут быть использованы материально-технические ресурсы из резерва, формируемого в соответствии с постановлением администрации Тульской области от 09.12.2005 № 843 «Об утверждении Положения о порядке формирования, пополнения, хранения и выделения резерва материально-технических ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций и аварий на объектах жилищно-коммунального хозяйства Тульской области» .

3.5. Перечень доступных сил и средств, используемых в зависимости от сценария наиболее вероятных аварий, и их размещение приведены в приложении №2 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 в соответствии с требованиями части 5 статьи 18 Федерального закона о теплоснабжении

4.1. При возникновении аварийной ситуации собственник или иной законный владелец объекта теплоснабжения, на котором произошла аварийная ситуация, обязан в установленные сроки передать оперативную информацию о возникновении аварийной ситуации в Единую дежурно-диспетчерскую службу администрации муниципального образования (далее — ЕДДС).

4.2. Координацию ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в муниципальном образовании осуществляет ЕДДС.

4.3. ЕДДС осуществляет оперативный контроль за устранением аварийных ситуаций, организует взаимодействие по вопросам сбора, обработки и обмена информацией при ликвидации последствий аварийных ситуаций всех дежурно-диспетчерских служб ресурсоснабжающих

организаций с экстренными оперативными службами организаций, центром управления в кризисных ситуациях главного управления МЧС России по Тульской области, органами исполнительной власти Тульской области и органами местного самоуправления муниципального образования.

4.4. К работам по ликвидации последствий аварийных ситуации в круглосуточном режиме привлекаются специалисты аварийно-диспетчерских служб, оперативный персонал котельных, ремонтные бригады, специальная техника и оборудование организации, в эксплуатации которой находится система теплоснабжения.

4.5. Для ликвидации аварии может быть назначено внеочередное заседание штаба по подготовке и прохождению отопительного периода 2025-2026 годов. Решение о внеочередном заседании штаба принимает глава администрации муниципального образования в соответствии с Положением о штабе.

4.6. Карта взаимодействия сил и средств с указаниями телефонов, адресов размещения и сроками совершения необходимых действий приведена в приложении №3 к настоящему Порядку.

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

5.1. Обеспечение безопасности населения при возникновении аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения является важнейшей составляющей деятельности по локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций.

5.2. Мероприятия, направленные на обеспечение безопасности населения подразделяются на:

5.2.1. Экстренное реагирование (во время аварии):

Оповещение населения:

- использование систем экстренного оповещения (СМС, ТВ, радио, соцсети, громкоговорители);
- информирование о характере аварии, зоне поражения и рекомендациях (например, избегать зоны разлива теплоносителя).

Эвакуация и защита:

- организация временных пунктов обогрева в безопасных зонах (школы, административные здания);
- эвакуация населения из зон риска (при угрозе прорыва горячей воды/пара);
- обеспечение транспортом для перемещения в безопасные места.

Медицинская помощь:

- развертывание мобильных медпунктов для помощи пострадавшим (ожоги, переохлаждение);
- привлечение скорой помощи и сотрудников Главного управления по чрезвычайным ситуациям по Тульской области.

5.2.2. Обеспечение жизнедеятельности:

- предоставление временных источников тепла (электрообогреватели, тепловые пушки);
- организация пунктов раздачи горячего питания и теплой одежды.

5.2.3. Послеаварийные мероприятия:

- оценка ущерба и проверка систем на безопасность перед повторным запуском.
- анализ причин аварии и внедрение мер по предотвращению повторных случаев.
- психологическая помощь пострадавшим (при необходимости).

5.2.4. Резервирование ресурсов:

- создание запасов аварийного оборудования (трубы, запорная арматура);
- обеспечение резервных источников энергии (генераторы для котельных).

5.3. Иные мероприятия приведены в Приложении № 4 к настоящему Порядку.

6. Состав и дислокация сил и средств

6.1. К работам при ликвидации последствий аварийных ситуации 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, а также аварийные бригады управляющих (обслуживающих) организаций.

Нормативное количество ресурсов, необходимых для выполнения работ по ликвидации последствий аварийных ситуаций по каждой организации, осуществляющей эксплуатацию систем теплоснабжения приведены в приложении № 5 к настоящему Порядку.

Приложение № 1
к порядку действий по ликвидации последствий
аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в
муниципальном образовании рабочий поселок
Новогуровский

**Сценарий наиболее вероятных аварий и наиболее опасных по
последствиям аварий, возможные масштабы и уровни реагирования.**

№ п/п	Вид аварии	Причина аварии	Масштаб аварии и последствия	Уровень реагирования
1	2	3	4	5
1	Остановка котельной	Прекращение подачи электроэнергии	Прекращение циркуляции воды в систему отопления всех потребителей, понижение температуры в зданиях и жилых домах, размораживание тепловых сетей и отопительных батарей	Муниципальный, Объектовый
2	Остановка котельной	Прекращение подачи природного газа (авария на наружном газопроводе), прекращение подачи холодной воды на котельную	Прекращение подачи горячей воды в систему отопления всех потребителей, понижение напора и температуры в зданиях и домах	Объектовый (локальный)
3	Порыв тепловых сетей	Предельный износ, гидродинамические удары	Прекращение подачи горячей воды в систему отопления всех потребителей, понижение температуры в зданиях и жилых домах, размораживание тепловых сетей и отопительных батарей	Объектовый (локальный)
4	Порыв сетей водоснабжения	Предельный износ, повреждение на трассе	Прекращение циркуляции в системе водой теплоснабжения	Объектовый (локальный)

Приложение № 2
к порядку действий по ликвидации последствий аварийных
ситуаций в сфере теплоснабжения в муниципальном
образовании рабочий поселок Новогуровский

**Перечень доступных сил и средств, используемых для локализации и
ликвидации последствий аварий на объекте теплоснабжения**

№ п/п	Наименование предприятий	Информация о сформированных аварийных бригадах на объектах ЖКХ и в сфере эксплуатации жилищного фонда на территории 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.
1	ООО "УК "Новогуровский Квартал"	1	6	3	-	-	-	1	6	3
2	ООО «Алексинская тепло-энерго компания»	-	-	-	1	8	3	-	-	-
3	МУП «Новогуровское коммунальное хозяйство	1	3	1	-	-	-	-	-	-

Приложение № 3
к порядку действий по ликвидации
последствий аварийных ситуаций в сфере
теплоснабжения в муниципальном образовании
рабочий поселок Новогуровский

**Процедура организации, взаимодействия
при возникновении аварийных ситуаций, отключений систем
жизнеобеспечения населения в МКД и жилых домах на сутки и более (в
условиях критически низких температур окружающего воздуха)**

№ п/п 1	Мероприятия	Срок исполнения	Исполнитель
1	2	3	4
При возникновении аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения			
4.1	<p>При поступлении информации (сигнала) в дежурно-диспетчерскую службу ресурсоснабжающих организаций (далее - ДДС РСО) организаций об аварии на коммунально-технических системах жизнеобеспечения населения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определение объема последствий аварийной ситуации (количество жилых домов, котельной, водозабора, учреждений здравоохранения, соц. объектов, учреждении с круглосуточным пребыванием людей (школа-интернат));; - принятие мер по бесперебойному обеспечению теплом и электроэнергией объектов жизнеобеспечения населения муниципального образования; - организация работ по восстановлению линии электропередач и систем жизнеобеспечения при авариях на них; принятие мер для обеспечения электроэнергией учреждении здравоохранения, учреждении с круглосуточным пребыванием людей (школа-интернат); - сбор от ДЦ РСО и обобщение сведений о последствиях аварийной ситуации, ходе ведения работ по её устранению, задействованные силы и средства. 	Немедленно	<p>ДЦ РСО; ЕДЦС</p> <p>РСО</p> <p>РСО</p> <p>РСО; Учреждения</p> <p>ЕДЦС</p>
4.2	Усиление ДЦ РСО и ЕДЦС (при необходимости).	Ч+01-Ч.30мин.	РСО, ЕДЦС
4.3	Проверка работоспособности автономных источников питания и поддержание их в постоянной готовности, отправка автономных источников питания для	Ч+(0ч. 30 мин.- 01.ч.00мин)	РСО, учреждения

	обеспечения электроэнергией котельной, насосной станции, станции 2-го подъема, поликлиники, учреждений с круглосуточным пребыванием людей (школа-интернат); - подключение дополнительных источников энергоснабжения (освещения) для работы в темное время суток; сбор сведений о наличии и работоспособности автономных источников питания, распределение автономных источников питания по объектам		PCO ЕДЦС
4.4	При поступлении сигнала в администрацию об аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения: - оповещение и сбор комиссии по ЧС и ОПБ (по решению председателя КЧС и ОПБ МО при критически низких температурах, остановкой котельной, водозабора, прекращении отопления МКД и жилых домов, учреждения здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием людей (школа-интернат);, детсада, школ, повлекшие нарушения условий жизнедеятельности людей)	4+ 1ч.30мин.	ЕДЦС
4.5	Проведение заседания КЧС и ОПБ МО и принятие решения комиссии по ЧС и ОПБ МО «О переводе режим ПОВЫШЕННОЙ ГОТОВНОСТИ»	Ч+(1ч.30мин-2ч.30 мин).	Председатель КЧС и ОПБ МО
4.6	Организация работы оперативного штаба при КЧС и ОПБ МО	Ч+2ч. 30 мин.	Председатель КЧС и ОПБ МО
4.7	Уточнение (при необходимости): ПВР - пункта временного размещения; Планирование обеспечения эвакуируемого населения питанием и материальными средствами первой необходимости.	Ч + 2ч.30 мин.	КЧС и ОПБ МО
4.8	Выезд на место, в котором произошла авария. Проведение анализа обстановки, определение возможных последствий аварии и необходимых сил и средств для ее ликвидации. Определение количества котельных, учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием людей (школа-интернат), попадающих в зону возможной ЧС	Ч+(2ч. 00 мин -- 3 час. 00 мин)	КЧС и ОПБ МО
4.9	Организация и проведение работ по ликвидации аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения	Ч+3ч. 00 мин.	КЧС и ОПБ МО
4.10	Оповещение населения об аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения (при необходимости)	Ч+3ч. 00 мин.	КЧС и ОПБ МО

4.11	Принятие дополнительных мер по обеспечению устойчивого функционирования объектов экономики, жизнеобеспечению населения МО	Ч+3ч.00 мин.	КЧС и ОПБ МО
4.12	Организация сбора и обобщения информации: - о ходе развития аварии и проведения работ по ее ликвидации; о состоянии безопасности объектов жизнеобеспечения МО; - о состоянии отопительной котельной, систем энергоснабжения;	Через каждый 1 час (в течении первых суток) 2 часа (в последующие сутки)	КЧС и ОПБ МО
4.13	Проведение мероприятий по обеспечению общественного порядка и обеспечение беспрепятственного проезда спецтехники в районе аварии	Ч+3 ч 00 мин.	Отделы полиции МВД России по Алексинскому району
4.14	Привлечение дополнительных сил и средств, необходимых для ликвидации аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения по решению КЧС и ОПБ МО	Ч+3 ч 00 мин.	РСО
По истечении 24 часов после возникновения аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения (переход аварии в режим чрезвычайной ситуации)			
4.15	Принятие решения КЧС и ОПБ МО о ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ	Ч+24час.00 мин-	КЧС и ОПБ МО
4.16	Усиление группировки сил и средств, необходимых для ликвидации ЧС. Приведение в готовность нештатных аварийно-спасательных формирований (НАСФ). Определение количества сил и средств, направляемых в МО для оказания помощи в ликвидации ЧС	Ч+24час.00 мин-	КЧС и ОПБ МО; РСО
4.17	Проведение мониторинга аварийной обстановки на территории МО, где произошла ЧС. Сбор, анализ, обобщение и передача информации в заинтересованные ведомства о результатах мониторинга	Через каждые 2 часа.	КЧС и ОПБ МО
4.18	Принятие решения о переводе в режим ПОВСЕДНЕВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	При обеспечении устойчивого функционирования объектов жизнеобеспечения населения	КЧС и ОПБ МО
4.19	Анализ и оценка эффективности проведенного комплекса мероприятий и действий служб, привлекаемых для ликвидации ЧС	В течение месяца после ликвидации ЧС	КЧС и ОПБ

Приложение № 4
к порядку действий по ликвидации последствий
аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в
муниципальном образовании рабочий поселок
Новогуровский

Нормативное время на устранение аварийной ситуации

а) на объектах водоснабжения

№ п/п	Наименование технологического нарушения	Диаметр труб, мм	Время устранения, ч, при глубине заложения труб, м	
			до 2	более 2
1	Отключение водоснабжения	до 220	4	8

б) на объектах теплоснабжения

№ п/п	Наименование технологического нарушения	Время на устранение	Ожидаемая температура в жилых помещениях при температуре наружного воздуха, С			
			0	-10	-20	более-20
1	Отключение отопления	2 часа	20	18	15	15
2	Отключение отопления	4 часа	19	15	15	15
3	Отключение отопления	6 часов	18	15	15	10
4	Отключение отопления	8 часов	17	15	10	10

в) на объектах электроснабжения

№ п/п	Наименование технологического нарушения	Время устранения
1	Отключение электроснабжения	2 часа

Приложение № 5
к порядку действий по ликвидации последствий
аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в
муниципальном образовании рабочий поселок
Новогуровский

Нормативное количество ресурсов, необходимых для выполнения работ по ликвидации последствий аварийных ситуаций по каждой организации, осуществляющей эксплуатацию систем теплоснабжения

Наименование	Функциональные группы	Выделяемые	
		силы	средства
1	2	3	4
Ресурсоснабжающие организации	Аварийно-диспетчерская служба (круглосуточно)	Дежурный диспетчер, начальник смены, водитель, слесаря по обслуживанию сетей.	Автомобиль
	Оперативный персонал на котельных (круглосуточно)	Операторы, аппаратчики.	
	Аварийная бригада (по вызову)	Мастер; слесаря по ремонту тепловых сетей; сварщики, водители, машинисты (автокрана, экскаватора)	Экскаватор, автокран, автомобиль
Управляющие, обслуживающие жилищный фонд организации	ЕДДС	Диспетчер ЕДДС, водитель, слесаря по обслуживанию внутридомовых сетей	Автомобиль

Приложение № 6
к порядку действий по ликвидации последствий
аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в
муниципальном образовании рабочий поселок
Новогуровский

**Сведения о телефонах ДС и (или) АВС (АДС) тепло-, электро-, топливо-
и водоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии, а
также администрации муниципального образования рабочий поселок
Новогуровский**

№ пп	Наименование организации	Номер телефона
1	2	<5
1	Единая дежурная диспетчерская служба	(848753)79-2-17
	ООО «УК «Новогуровский Квартал», МУП «НКХ»	89107016807
2	«Газпромгазораспределение Тула» в г. Алексине	104
3	Алексинский РЭС филиала ПАО «РОССЕТИ ЦЕНТР и Приволжье» «ТУЛЭНЕРГО»	Кол центр 8-800-220-0-220,
4	МУП «Новогуровское коммунальное хозяйство»	89190810610