



**Российская Федерация
Новгородская область**

**АДМИНИСТРАЦИЯ ЧУДОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

31.03.2025 № 590

г.Чудово

**Об утверждении Плана действий по ликвидации
последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения
в Чудовском муниципальном округе**

В соответствии с Федеральными законами от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», приказом 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» Администрация Чудовского муниципального района **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемый План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в Чудовском муниципальном округе.

2. Контроль за исполнением постановления возложить на первого заместителя Главы администрации Чудовского муниципального района Захаренкова А.В.

3. Комитету жилищно-коммунального, дорожного хозяйства, транспорта и благоустройства Администрации Чудовского муниципального района в соответствии с пунктом 8.3.1 приказа 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» разместить постановление на официальном сайте Администрации Чудовского муниципального района.

**Глава
муниципального района**

В.Н. Шеляпин

УТВЕРЖДЕН

постановлением Администрации
муниципального района
от 31.03.2025 № 590

ПЛАН

действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в Чудовском муниципальном округе

План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в Чудовском муниципальном округе (далее - План) разработан в целях координации деятельности Администрации Чудовского муниципального района, ресурсоснабжающих организаций, управляющих организаций при решении вопросов, связанных с ликвидацией аварийных ситуаций на системах жизнеобеспечения населения Чудовского муниципального округа.

Численность Чудовского муниципального округа составляет менее 500 тыс.человек, электронное моделирование аварийных ситуаций не требуется.

Настоящий План обязателен для исполнения исполнителями и потребителями коммунальных услуг, ресурсоснабжающими организациями и эксплуатирующими жилищный фонд предприятиями, выполняющими работы по монтажу, наладке и ремонту объектов жилищно-коммунального хозяйства Чудовского муниципального округа.

В настоящем Плате используются следующие основные понятия:

«коммунальные услуги» - деятельность исполнителя коммунальных услуг по холодному водоснабжению, горячему водоснабжению, водоотведению, электроснабжению, газоснабжению и отоплению, обеспечивающая комфортные условия проживания граждан в жилых помещениях;

«исполнитель» - юридическое лицо, независимо от организационно-правовой формы, предоставляющее коммунальные услуги, производящее или приобретающее коммунальные ресурсы и отвечающее за обслуживание внутридомовых инженерных систем, с использованием которых потребителю предоставляются коммунальные услуги.

Исполнителем могут быть: управляющая организация, а при непосредственном управлении многоквартирным домом собственниками помещений - иная организация, производящая или приобретающая коммунальные ресурсы;

«потребитель» - гражданин, использующий коммунальные услуги для личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности;

«управляющая организация» - юридическое лицо, независимо от организационно-правовой формы, а также индивидуальный предприниматель,

управляющее многоквартирным домом на основании договора управления многоквартирным домом;

«ресурсоснабжающая организация» - юридическое лицо, независимо от организационно-правовой формы, а также индивидуальный предприниматель, осуществляющее продажу коммунальных ресурсов;

«коммунальные ресурсы» - холодная вода, горячая вода, электрическая энергия, газ, бытовой газ в баллонах, тепловая энергия, твердое топливо, котельный мазут, используемые для предоставления коммунальных услуг.

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

Не публикуется в соответствии с пунктом 8.3.1. 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».

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

№ п/п	Наименование организации	Личный состав	Техника	Ответственный
1	2	3	4	5
1	Комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Администрации Чудовского муниципального района	15	1	Председатель комиссии – Шеляпин Виктор Николаевич, р.т. (81665) 44-660
2	ООО «ТК Новгородская»	27	8	Начальник Чудовского района теплоснабжения – Мещерякова Елена Юрьевна, м.т. 89211939079
3	АО «НордЭнерго» ОП Новгород	3	5	Главный инженер – Тимофеев Максим Владиславович, м.т. 89217377951
4	МУП «Чудовский водоканал»	7	2	Главный инженер – Черкашин Олег Викторович, м.т. 89217391544
5	МКУ «Городское хозяйство города Чудово»	10	5	Директор – Яковлев Михаил Александрович, р.т. (81665) 54-059

1	2	3	4	5
6	ПО «ИЭС» Новгородского филиала ПАО «Россети Северо-Запад»	5	3	Главный инженер Чудовского РЭС – Силаев Виталий Александрович, м.т. 89211955848
7	Чудовский филиал АО «Новгородоблэлектро»	6	2	Главный инженер – Зеел Олег Викторович, р.т. (81665) 54260, м.т. 89116204014
8	Новгородский филиал АО «Газпром газораспределение Великий Новгород» в г.Чудово	4	1	Начальник Чудовского газового участка – Ефимова Мария Владимировна, р.т. (81665) 44-552, 44-577
9	ООО «Старт»	4	1	Генеральный директор – Поздняков Валерий Михайлович, р.т. (81665) 45-877, м.т. 89517291416
10	ООО «Жилищник»	6	3	Генеральный директор – Вербицкая Анна Викторовна, р.т. 89524835233
11	ООО «УправДом-УК»	3	2	Директор – Гевейлер Татьяна Викторовна, р.т. (81665) 48-830, м.т. 89211973182
12	ООО «УК-Арес»	3	1	Директор – Гадисов Асельдер Гасангусейнович, р.т. (81665) 45-030, м.т. 89210272438
13	ИП Сафаров В.Г.	3	2	Директор – Сафаров Роман Валерьевич, м.т. 89965680780

Порядок и процедура организации взаимодействия сил и средств, а также организаций, функционирующих в системах теплоснабжения

Основной задачей Администрации Чудовского муниципального района, организаций жилищно-коммунального комплекса является организация обеспечения устойчивого теплоснабжения потребителей, поддержание необходимых параметров энергоносителей и обеспечение нормативного температурного режима в зданиях с учетом их назначения и платежной дисциплины энергопотребления.

Ответственность за непредставление коммунальных услуг устанавливается в соответствии с федеральным законодательством и областным законодательством.

Органами повседневного управления территориальной подсистемы являются:

на муниципальном уровне - Муниципальное казенное учреждение «Единая дежурно-диспетчерская и транспортно-хозяйственная служба Администрации Чудовского муниципального района» (далее - ЕДДС);

на объектовом уровне - дежурно-диспетчерские службы организаций (объектов), (далее - ДДС).

Размещение органов повседневного управления осуществляется в здании Администрации Чудовского муниципального района, помещения которых оснащены техническими средствами управления, средствами связи, оповещения, поддерживаемых в состоянии постоянной готовности к использованию.

Руководители предприятий (управляющих организаций) жилищно-коммунального комплекса назначают должностных лиц, ответственных за сбор и представление в ЕДДС сведений о текущем состоянии объектов теплоснабжения и о нарушениях в работе, произошедших на системах, обеспечивающих жизнедеятельность населения и работу социально значимых объектов.

Порядок взаимодействия дежурного ЕДДС и ДДС объектов теплоэнергетики определяется заключенными соглашениями и межведомственными нормативными правовыми актами, устанавливающими порядок взаимодействия и обмена информацией между экстренными оперативными службами при авариях, катастрофах, стихийных бедствиях и ЧС (происшествиях).

Обмен информацией ведется в соответствии с инструкцией о порядке ведения оперативных переговоров и записей.

Состав и дислокация сил и средств РСО

Не публикуется в соответствии с пунктом 8.3.1. 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».

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

1. Одно из главных мероприятий, направленных на обеспечение безопасности населения (в случае если в результате аварий на объекте теплоснабжения может возникнуть угроза безопасности населения) – его своевременное оповещение и информирование. Оповестить население означает своевременно предупредить его о создавшейся обстановке. Ответственность за организацию и практическое осуществление оповещения несут руководители органов исполнительной власти соответствующего уровня.

2. При возникновении аварий, вызванных технологическими нарушениями на инженерных сооружениях и коммуникациях, срок устранения которых превышает не более 2-х часов, руководство по локализации и ликвидации аварий возлагается на Администрацию Чудовского

муниципального района и постоянно действующую комиссию по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Администрации Чудовского муниципального района.

3. Теплоснабжающие организации разрабатывают возможные технические решения по ликвидации аварийной ситуации на объектах теплоснабжения. Организуют мероприятия по проведению аварийно-восстановительных работ. При необходимости выполняют аварийное ограничение режима потребления тепловой энергии потребителей согласно графику.

4. Координацию мероприятий при угрозе аварий на системах энергоснабжения осуществляет КПЛЧС и ОПБ Администрации Чудовского муниципального района. В целях предупреждения возникновения чрезвычайной ситуации в ООО «ТК Новгородская» имеется передвижная дизельэлектростанция (ДЭС) - 1 шт. Передвижная ДЭС находится на базе предприятия по адресу: г.Чудово, ул.Державина, 33а.

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

Финансирование расходов на проведение непредвиденных аварийно-восстановительных работ и пополнение аварийного запаса материальных ресурсов для устранения аварий и последствий стихийных бедствий на объектах жилищно-коммунального хозяйства осуществляется в установленном порядке в пределах средств, предусмотренных в бюджете организаций на очередной финансовый год.

Номенклатура и объемы резервов материально-технических ресурсов для ликвидации аварийных ситуаций:

№ п/п	Номенклатура и наименование материально-технических ресурсов	Единица измерения	Объемы материально-технических ресурсов	Обоснование объемов
1	2	3	4	5
ООО «ТК Новгородская»				
1	Затвор Ду 80	шт.	1	в соответствии с прогнозированием аварийных ситуаций
2	Затвор Ду 100	шт.	1	
3	труба металлическая 219	м	13	
4	труба металлическая 325	м	5	
5	труба металлическая 273	м	7	
6	задвижка 219	шт.	1	
7	кран ДУ 15	шт.	4	
АО «НордЭнерго» ОП Новгород				
1	труба металлическая 57	м	20	в соответствии с прогнозированием аварийных ситуаций
2	кран Ду 15	шт.	4	
3	электроды озс12	кг	5	

1	2	3	4	5
ООО «Жилищник»				
1	электродвиг.к дымососу	шт.	1	в соответствии с прогнозированием аварийных ситуаций
2	затвор Ду80	шт.	3	
3	затвор Ду 100	шт.	3	
4	вентиль Ду 20	шт.	5	
5	вентиль ДУ 32	шт.	5	
6	вентиль Ду 40	шт.	5	
7	вентиль Ду 50	шт.	5	
8	труба металлическая 57	м	30	
9	труба металлическая 89	м	10	
10	кран Ду 20	шт.	3	
11	электроды МР 3	кг	5	
12	электроды МР 4	кг	3	
13	светильник диодный	шт.	10	
14	электр.кабель ВВГ 4х4	м	30	
ООО «Старт»				
1	затвор Ду 80	шт.	3	в соответствии с прогнозированием аварийных ситуаций
2	затвор Ду 100	шт.	3	
3	вентиль Ду 20	шт.	5	
4	вентиль Ду 50	шт.	5	
5	труба металлическая 57	м	30	
6	труба металлическая 89	м	30	
7	кран Ду 20	шт.	10	
8	электроды МР 3	кг	5	
9	электроды МР 4	кг	5	
10	электр.кабель ВВГ 3х2,5	м	30	
11	светильник диодный	шт.	10	
12	насос циркуляционный	шт.	2	

Работы по устранению технологических нарушений на инженерных сетях, связанные с нарушением благоустройства территории, производятся ресурсоснабжающими организациями по согласованию с Администрацией Чудовского муниципального района.

Земляные работы, связанные с вскрытием грунта и дорожных покрытий, должны производиться в соответствии с Правилами производства работ при реконструкции и ремонте подземных инженерных сетей и сооружений, строительстве (ремонте) дорожных покрытий и благоустройстве территорий.

Восстановление асфальтового покрытия, газонов и зеленых насаждений на уличных проездах, газонов на внутриквартальных и дворовых территориях после выполнения аварийных и ремонтных работ на инженерных сетях производится за счет владельцев инженерных сетей, на которых произошла авария или возник дефект.

Администрация Чудовского муниципального района и подразделение ГИБДД должны оказывать помощь подрядным организациям по своевременной выдаче разрешений на производство аварийно-восстановительных и ремонтных работ на инженерных сетях и закрытию движения транспорта в местах производства работ.

Собственники земельных участков, по которым проходят инженерные коммуникации, обязаны:

осуществлять контроль за содержанием охранных зон инженерных сетей, в том числе за своевременной очисткой от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сухой травы, а также обеспечивать круглосуточный доступ для обслуживания и ремонта инженерных коммуникаций;

не допускать в пределах охранных зон инженерных сетей и сооружений возведения несанкционированных построек, складирования материалов, устройства свалок, посадки деревьев, кустарников и т.п.;

обеспечивать, по требованию владельца инженерных коммуникаций, снос несанкционированных построек и посаженных в охранных зонах деревьев и кустарников;

принимать меры, в соответствии с действующим законодательством, к лицам, допустившим устройство в охранной зоне инженерных коммуникаций постоянных или временных предприятий торговли, парковки транспорта, рекламных щитов и т.д.;

компенсировать затраты, связанные с восстановлением или переносом из охранной зоны инженерных коммуникаций построек и сооружений, а также с задержкой начала производства аварийных или плановых работ из-за наличия несанкционированных сооружений.

Собственники земельных участков, организации, ответственные за содержание территории, на которой находятся инженерные коммуникации, эксплуатирующая организация, при обнаружении технологических нарушений (вытекание горячей воды или выход пара из надземных трубопроводов тепловых сетей, вытекание воды на поверхность из подземных коммуникаций, образование провалов и т.п.) обязаны:

принять меры по ограждению опасной зоны и предотвращению доступа посторонних лиц в зону технологического нарушения до прибытия аварийных служб;

незамедлительно информировать обо всех происшествиях, связанных с повреждением инженерных коммуникаций, Администрацию Чудовского муниципального района.

Потребители тепла по надежности теплоснабжения делятся на две категории:

к первой категории относятся потребители, нарушение энергоснабжения которых связано с опасностью для жизни людей или со значительным материальным ущербом (повреждение технологического оборудования, массовый брак продукции и т.п.);

ко второй категории - остальные потребители энергоресурсов.

Источники энергоснабжения по надежности отпуска ресурсов 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, водозаборы, станции подъема воды, трансформаторные подстанции;

ко второй категории - остальные источники энергоресурсов.

Нарушения заданного режима работы котельных, тепловых сетей и теплоиспользующих установок, водозаборов, станций подъема, трансформаторных подстанций, линий электропередач должны расследоваться эксплуатирующей организацией и учитываться в специальных журналах.
