



**Администрация Нязепетровского муниципального округа
Челябинской области**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29.01.2026 г. № 72-р-4
г. Нязепетровск

Об утверждении Плана действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения на территории Нязепетровского муниципального округа

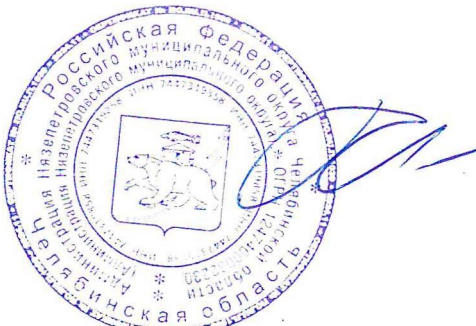
В соответствии с Федеральным законом «О теплоснабжении», Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13 ноября 2024 г. № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду», руководствуясь Уставом муниципального образования Нязепетровский муниципальный округ Челябинской области, администрация Нязепетровского муниципального округа

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения на территории Нязепетровского муниципального округа согласно приложению.
2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы муниципального округа по жилищно-коммунальному хозяйству и строительству Волкову Т.Ю.
3. Настоящее постановление подлежит опубликованию на официальном сайте Нязепетровского муниципального округа (www.nzpr.ru, регистрация в качестве сетевого издания: Эл. № ФС77-81111 от 17 мая 2021 г.).
4. Настоящее постановление вступает в силу после дня его официального опубликования.

Исполняющий обязанности
главы Нязепетровского
муниципального округа

М.П. Карпов



Утвержден
Постановлением Администрации
Нязепетровского муниципального округа
Челябинской области
от 29 января 2026 г. № 72

План действий
по ликвидации последствий аварийных ситуаций на территории Нязепетровского муниципального округа

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. План действий при ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе теплоснабжения потребителей Нязепетровского муниципального округа (далее - План) разработан в целях координации деятельности должностных лиц Нязепетровского муниципального округа, энерго- и ресурсоснабжающих организаций, управляющих организаций, ТСЖ и иных потребителей при решении вопросов, связанных с ликвидацией аварийных ситуаций на системах централизованного теплоснабжения потребителей и устранения их последствий в течение отопительного периода.

1.2. Настоящий План обязателен для выполнения исполнителями и потребителями коммунальных услуг, энерго- и ресурсоснабжающими организациями, строительно-монтажными, ремонтными и наладочными организациями, выполняющими строительство, монтаж, наладку и ремонт объектов жилищно-коммунального хозяйства Нязепетровского муниципального округа в условиях ликвидации аварийных ситуаций на системах жизнеобеспечения в течение отопительного периода.

1.3. В настоящем Плане используются следующие основные понятия:

"коммунальные услуги" - деятельность исполнителя коммунальных услуг по обеспечению комфортных и безопасных условий проживания граждан в жилых помещениях, функционированию социально значимых объектов и иных потребителей услуг холодного и горячего водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения и отопления.

"исполнитель" - юридическое лицо, независимо от организационно-правовой формы, а также индивидуальный предприниматель, предоставляющие коммунальные услуги, производящие или приобретающие коммунальные ресурсы и отвечающие за обслуживание инженерных систем, с использованием которых потребителю и гражданам предоставляются коммунальные услуги. Исполнителем могут

быть: управляющая организация, товарищество собственников жилья, жилищно-строительный, жилищный или иной специализированный потребительский кооператив, а при непосредственном управлении многоквартирным домом собственниками помещений - иная организация, производящая или приобретающая коммунальные ресурсы;

"потребитель" - юридическое или физическое лицо, использующее коммунальные услуги;

"управляющая организация" - юридическое лицо, независимо от организационно-правовой формы, а также индивидуальный предприниматель, управляющие многоквартирным домом на основании договора управления многоквартирным домом;

"ресурсоснабжающая организация" - юридическое лицо, независимо от организационно-правовой формы, а также индивидуальный предприниматель, осуществляющие продажу коммунальных ресурсов;

"коммунальные ресурсы" - холодная и горячая вода, электрическая энергия, тепловая энергия, природный газ, твердое топливо, используемые для предоставления коммунальных услуг.

1.4. Основной задачей администрации Нязепетровского муниципального округа, организаций жилищно-коммунального и топливно-энергетического комплекса Нязепетровского муниципального округа является обеспечение устойчивого тепло-, водо-, электро- и топливоснабжения потребителей, поддержание необходимых параметров энергоносителей и обеспечение нормативного температурного режима в зданиях с учетом их назначения.

1.5. Ответственность за предоставление некачественных коммунальных услуг устанавливается в соответствии с действующим законодательством.

1.6. Взаимодействие администрации Нязепетровского муниципального округа, диспетчерских служб организаций жилищно-коммунального комплекса, тепло- и ресурсоснабжающих организаций определяется в соответствии с действующим законодательством и локальными документами организаций жилищно-коммунального комплекса по согласованным действиям диспетчерских служб.

1.7. Взаимоотношения теплоснабжающих организаций с исполнителями коммунальных услуг и потребителями определяются заключенными между ними договорами и действующим законодательством. 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.

1.8. Исполнители коммунальных услуг и потребители должны обеспечивать:

- своевременное и качественное техническое обслуживание и ремонт теплопотребляющих систем, а также разработку и выполнение, согласно договору на пользование тепловой энергией, графиков аварийного ограничения режимов потребления тепловой энергии у

потребителей и отключения теплопотребляющих установок при временном недостатке тепловой мощности или топлива на источниках теплоснабжения;

- допуск работников специализированных организаций, с которыми заключены договоры на техническое обслуживание и ремонт теплопотребляющих систем, на объекты в любое время суток.

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

2.1. Целью Плана является:

- обеспечение устойчивости и надежности функционирования объектов жилищно-коммунального хозяйства Нязепетровского муниципального округа в течение отопительного периода;

- координация и своевременная мобилизация усилий по ликвидации технологических нарушений и аварийных ситуаций на сетях и объектах централизованного теплоснабжения потребителей;

- снижение количества и масштаба технологических нарушений и аварийных ситуаций на сетях и объектах централизованного теплоснабжения потребителей и минимизация их последствий.

2.2. Задачами Плана является:

- своевременная и эффективная организация работ по локализации и ликвидации аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального хозяйства Нязепетровского муниципального округа в отопительный период;

- обеспечение устойчивого функционирования объектов жизнеобеспечения, жилищного фонда и социально значимых объектов в ходе возникновения и ликвидации аварийной ситуации;

- мобилизация, при необходимости, сил и средств организаций Нязепетровского муниципального округа, координация их действий, путем формирования оперативных штабов, применения материально-технических, производственных и кадровых резервов;

- обеспечение готовности аварийно-диспетчерских служб организаций и предприятий жилищно-коммунального хозяйства, энерго- и ресурсоснабжения к действиям в условиях аварийных ситуаций.

3. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. 12 котельных, из них 4 газовых, 6 дрова, 2 пеллеты. Сети теплоснабжения – 16,6 км.

2. Многоквартирных домов 117 с центральным теплоснабжением.

3. Количество потребителей социальной сферы 24.

ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД

Нормативная продолжительность отопительного периода 227 дней.

Средняя фактическая продолжительность отопительного периода (за последние 3 года): 234 день.

Нормативная среднемесячная температура наружного воздуха в течение отопительного периода: - 6,9 град. С.

Фактическая среднемесячная температура наружного воздуха в течение отопительного периода (за последние 3 года): -8,066 град. С.

СВЕДЕНИЯ ОБ РЕСУРСОСНАБЖАЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ

Наименование организации	Оказываемые услуги	ФИО Руководителя	Контактный телефон	Адрес
1	2	3	4	5
АО «ЧОКЭ» Нязепетровский участок	Теплоснабжения г. Нязепетровск	Начальник участка Волков Сергей Владимирович	8-351-56-3-13-84, 8-351-56-3-13-08, 8-351-56-3-20-98	Челябинская область г. Нязепетровск, ул. Зотова, 61А
ООО «Сервисная компания г. Нязепетровск	Теплоснабжения г. Нязепетровск	Директор Горопашный Михаил Зотикович	8 951 255 36 09	Челябинская область г. Нязепетровск, ул. Южная, 40
ООО Нязепетровская Тепло-Энергетическая Компания»	Теплоснабжения Нязепетровский муниципальный округ п. Кедровый, с. Арасланово	Директор Рясов Владимир Иванович	8-351-56-3-33-94	Челябинская область г. Нязепетровск, ул. Щербакова, 9а
ООО «Теплоснаб»	Теплоснабжения Нязепетровский муниципальный округ г. Нязепетровск, с. Шемаха, с. Ункурда, д. Ситцева	Начальник Рясов Владимир Иванович	8-351-56-3-33-94	Челябинская область г. Нязепетровск, ул. Щербакова, 9а

4. ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ ПО ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ НА СЕТЯХ И ОБЪЕКТАХ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ В ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД

4.1. В зависимости от характера и масштаба технологического нарушения или аварийной ситуации на сетях и объектах централизованного теплоснабжения, а также вероятных последствий должностными или производственно-технологическими инструкциями должен быть предусмотрен определенный порядок действий дежурно-диспетчерского персонала. (Приложение 2).

4.2. При оценке вероятных последствий устранения технологических нарушений необходимо учитывать следующую расчетную динамику последствий в жилом фонде и на социально значимых объектах:

N п/п	Наименование техноло- гического наруше- ния	Время на устра- нение,	Ожидаемая температура в жилых помещениях				
			час. мин.	0 град. С	-10 град. С	-20 град. С	Ниже -20 град. С
1	Отключение отопления	2 часа	18	18	15	15	
2	Отключение отопления	4 часа	18	15	15	15	
3	Отключение отопления	6 часов	15	15	15	10	
4	Отключение отопления	8 часов	15	15	10	10	

4.3. Устранение технологических нарушений на сетях и объектах централизованного теплоснабжения, повлекшее временное (в пределах нормативно допустимого времени) прекращение теплоснабжения или незначительные отклонение параметров теплоснабжения от нормативного значения, организуется силами и средствами эксплуатирующей организации в соответствии с установленным внутри организации порядком. Оповещение других участников процесса централизованного теплоснабжения (потребителей, поставщиков) по указанной ситуации осуществляется в соответствии с регламентами (инструкциями) по взаимодействию дежурно-диспетчерских служб организаций или иными согласованными распорядительными документами. В случае, если возникновение технологических нарушений на сетях и объектах централизованного теплоснабжения может повлиять на функционирование иных смежных инженерных сетей и объектов, эксплуатирующая организация оповещает телефонограммой о повреждениях владельцев коммуникаций, смежных с поврежденной.

4.4. При возникновении аварийной ситуации в системе централизованного теплоснабжения дежурно-диспетчерские службы теплоснабжающих, теплосетевых, и теплопотребляющих организаций (Управляющие компании), ответственные лица объектов социального назначения, осуществляют действия, предусмотренные соответствующими инструкциями и регламентами для таких ситуаций, в том числе по оперативному информационному взаимодействию между собой. После оценки сложившейся обстановки, масштаба аварии и возможных последствий, ответственным лицом организации, эксплуатирующей аварийный объект, принимаются решения по ликвидации аварии и организации ремонтно-восстановительных работ.

4.5. Работы проводятся на основании нормативных и распорядительных документов оформляемых организатором работ. К работам привлекаются аварийно-ремонтные бригады, специальная техника и оборудование организаций, в ведении которой находятся аварийный объект теплоснабжения. Работы ведутся посменно, в круглосуточном режиме.

4.6. О причинах аварии, масштабах и возможных последствиях, планируемых сроках ремонтно-восстановительных работ, привлекаемых силах и средствах руководитель работ информирует ЕДДС администрации Нязепетровского муниципального округа. Оперативная информация о нарушениях теплоснабжения потребителей и проведении аварийно-восстановительных работ представляется по рекомендуемой форме (Приложение 2 к настоящему Плану).

4.7. В случае необходимости привлечения дополнительных сил и средств руководитель работ докладывает первому заместителю главы Нязепетровского муниципального округа.

4.8. При угрозе возникновения, в результате аварии в системе теплоснабжения, чрезвычайной ситуации координацию аварийно-восстановительных работ осуществляет городская комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности. Для оперативности решения вопросов из состава комиссии может быть сформирован оперативный штаб.

4.9. Риски возникновения аварий, масштабы и последствия.

Вид аварии	Причина возникновения аварии	Масштаб аварии и возможные последствия	Уровень реагирования
Нарушение подачи теплоснабжения крупными производителями тепловой энергии (АО «ЧОКЭ» Нязепетровский участок, ООО «Сервисная компания г. Нязепетровск)	Длительное прекращение подачи электроэнергии, топлива, воды	Прекращение циркуляции в значительной части системы теплоснабжения, понижение температуры у потребителей, повреждение наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем	Территориальный
	Нарушение работы (повреждение) технологического оборудования	Длительное значительное снижение отпуска тепловой энергии значительной части потребителей	Локальный
		Непродолжительное, незначительное снижение	Объектовый

		отпуска тепловой энергии значительной части потребителей	
Нарушение подачи теплоснабжения производителями тепловой энергии (ООО Нязепетровская Тепло-Энергетическая Компания», ООО «Теплоснаб»)	Длительное прекращение подачи электроэнергии, топлива, воды	Временное локальное прекращение циркуляции в системе теплоснабжения при возможности использования иного источника теплоснабжения	Объектовый
		Прекращение циркуляции в локальной замкнутой системе теплоснабжения, понижение температуры у потребителей, повреждение наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем	Локальный
	Нарушение работы (повреждение) технологического оборудования	Временное локальное снижение отпуска тепловой энергии части потребителей при возможности использования иного источника теплоснабжения	Объектовый
		Значительное длительное снижение отпуска тепловой энергии потребителям в локальной замкнутой системе теплоснабжения	Локальный
Порыв тепловых сетей	Предельный износ сетей, гидродинамические удары	Временное локальное прекращение циркуляции в системе теплоснабжения при возможности дублирования поврежденного участка сети	Объектовый
		Прекращение циркуляции в части системы теплоснабжения, понижение температуры у потребителей, повреждение наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем	Локальный

4.10. Координацию работ по ликвидации аварии на муниципальном уровне (территориальный, локальный) осуществляют комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности администрации Нязепетровского муниципального округа, на объектовом уровне - руководитель организации, осуществляющей эксплуатацию объекта.

Органами повседневного управления территориальной подсистемы являются:

на муниципальном уровне - единая дежурно-диспетчерская служба муниципального образования (ЕДДС);

на объектовом (локальном) уровне - дежурно-диспетчерские службы организаций (объектов).

Размещение органов повседневного управления осуществляется на стационарных пунктах управления, оснащаемых техническими средствами управления, средствами связи, оповещения и жизнеобеспечения, поддерживаемых в состоянии постоянной готовности к использованию.

4.11. По решению комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности администрации Нязепетровского муниципального округа ЕДДС через систему оповещения и информирования доводит до населения информацию о сложившейся обстановке и предпринимаемых мерах.

4.12. Земляные работы, связанные с вскрытием грунта и дорожных покрытий при устраниении аварийных ситуаций на подземных коммуникациях, должны производиться в соответствии с утвержденным порядком проведения земляных работ на территории Нязепетровского муниципального округа.

4.13. Действия служб и организаций осуществляется в соответствии и в сроки с утвержденным локальным Планом действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории Нязепетровского муниципального округа.

5. СЦЕНАРИИ НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНЫХ АВАРИЙ И НАИБОЛЕЕ ОПАСНЫХ ПО ПОСЛЕДСТВИЯМ АВАРИЙ, А ТАКЖЕ ИСТОЧНИКИ (МЕСТА) ИХ ВОЗНИКОВЕНИЯ.

См. Приложение 3

В соответствии с подпунктом 8.3.1. пункта 8 Приказа № 2234 сценарии наиболее вероятных аварий и наиболее опасных по последствиям аварий, а также источники (места) их возникновения не подлежат опубликованию на официальном сайте муниципального образования в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

6. КОЛИЧЕСТВО СИЛ И СРЕДСТВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ДЛЯ ЛОКАЛИЗАЦИИ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ АВАРИЙ НА ОБЪЕКТЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ.

6.1 В режиме повседневной деятельности на объектах теплоснабжения осуществляется дежурство специалистов.

6.2 Время готовности к работам по ликвидации аварии – 45 мин.

6.3 Для ликвидации аварий создаются и используются – резервы финансовых и материальных ресурсов организаций.

6.4 У ресурсоснабжающих организаций имеется 4 аварийных бригад: в составе 40 человек и 5 единиц техники, в том числе личные автомобили согласно приложению.

6.5. В соответствии с требованиями Федерального закона от 21.07.1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и Постановления Правительства Российской Федерации от 10 ноября 1996г. №1119 «Об утверждении Правил создания, использования и восполнения резервов материальных ресурсов федеральных органов исполнительной власти для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» на объектах предусмотрены резервы материально-технических, финансовых ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций.

6.6 Планирование и выполнение мероприятий по материально-техническому обеспечению осуществляется с учётом: оценок масштабов возможных аварий, характера и объёма выполняемых задач, наличия людских ресурсов, необходимых специалистов, местных условий, норм, правил

и стандартов, связанных с предупреждением локализацией и ликвидацией последствий аварий.

Материально-технические ресурсы включают в себя оборудование, материалы и технические средства, предназначенные для локализации и ликвидации последствий аварий, и размещаются на территории хобъектов и предприятий.

Дополнительно привлекается техника аварийно-спасательных формирований, пожарных формирований и других служб для локализации и ликвидации последствий аварий.

6.7 Первичные средства пожаротушения (порошковые и углекислотные огнетушители). Места размещения огнетушителей обозначены соответствующими указательными знаками. Первичные средства пожаротушения имеют сертификаты соответствия установленного образца и окрашены в цвета в соответствии с ГОСТ12.4.009-83 «Пожарная техника».

6.8 Индивидуальная защита (СИЗ) и средствами для ликвидации последствий аварий.

6.9 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения г. Нязепетровска «Станция скорой медицинской помощи», время прибытия в зону ЧС со штатными средствами силами и средствами. Привлекается в случае необходимости оказания медицинской помощи пострадавшим.

6.10 Отдел МВД России по Нязепетровскому муниципальному округу, прибытия в зону ЧС со штатными силами и средствами. Привлекается для оцепления района, поддержания общественного порядка.

6.11 Пожарно-спасательные части, прибытия в зону ЧС со штатными силами и средствами.

6.12 Собственные силы организаций:

- дежурный персонал котельной – щитовая управления работой котлов;
- специалист по безопасности;
- специалист по гражданской обороне.

7. 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 от 27.07.2010 г. №190-ФЗ «О теплоснабжении»

7.1. О причинах возникновения аварийных ситуаций, масштабах и возможных последствиях, планируемых сроках ремонтно -

восстановительных работ, привлекаемых силах и средствах руководитель работ теплоснабжающей (теплосетевой) организации информирует диспетчера ЕДДС не позднее 10 минут с момента происшествия, чрезвычайной ситуации (далее - ЧС), администрацию Нязепетровского муниципального округа.

7.2. Единая теплоснабжающая организация (ЕТО) с применением электронного моделирования аварийной ситуации в схеме теплоснабжения в Нязепетровском муниципальном округе разрабатывает возможные технические решения по ликвидации аварийной ситуации на объектах теплоснабжения.

7.3. О сложившейся обстановке ресурсоснабжающая организация информирует население через средства массовой информации, а также передает данные в администрацию Нязепетровского муниципального округа для размещения информации на официальном сайте.

8.Перечень мероприятий, направленных на обеспечение безопасности населения

8.1. Оповещение населения об опасности и информирование о порядке действий в сложившихся чрезвычайных условиях.

8.2. Эвакуация и рассредоточение.

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

9.1. Для ликвидации аварий создаются и используются резервы финансовых материальных ресурсов организации, осуществляющей эксплуатацию оборудования и сетей теплоснабжения.

9.2. Объёмы резервов финансовых ресурсов (резервных фондов) определяются и утверждаются правовым актом организации и должны обеспечивать проведение аварийно-восстановительных работ в нормативные сроки в целях гражданской обороны и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Нязепетровского муниципального округа»).

9.3. При расчете резерва финансовых средств для локализации и ликвидации последствий аварий целесообразно руководствоваться методическими документами по проведению оценки ущерба от аварий на опасных производственных объектах.

9.4. 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 аварийной ситуации, стоимость ремонтно-восстановительных работ и возмещения вреда здоровью людей, материального ущерба и прочее.

9.5. Материально-технические средства, задействованные в мероприятиях по локализации и ликвидации последствий аварий, используются только для обеспечения операций по локализации и ликвидации последствий аварий на объекте.

9.6 Планирование и выполнение мероприятий по материально-техническому обеспечению осуществляется с учётом: оценок масштабов возможных аварий, характера и объёма выполняемых задач, наличия людских ресурсов, необходимых специалистов, местных условий, норм, правил и стандартов, связанных с предупреждением локализацией и ликвидацией последствий аварий.

Материально-технические ресурсы включают в себя оборудование, материалы и технические средства, предназначенные для локализации и ликвидации последствий аварий, и размещаются на территории объектов и предприятий.

Дополнительно привлекается техника аварийно-спасательных формирований, пожарных формирований и других служб для локализации и ликвидации последствий аварий.

9.7 Первичные средства пожаротушения (порошковые и углекислотные огнетушители). Места размещения огнетушителей обозначены соответствующими указательными знаками. Первичные средства пожаротушения имеют сертификаты соответствия установленного образца и окрашены в цвета в соответствии с ГОСТ 12.4.009-83 «Пожарная техника».

9.8 Индивидуальная защита (СИЗ) и средствами для ликвидации последствий аварий.

9.9 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения г. Нязепетровска «Станция скорой медицинской помощи», время прибытия в зону ЧС со штатными средствами силами и средствами. Привлекается в случае необходимости оказания медицинской помощи пострадавшим.

9.10 Отдел МВД России по Нязепетровскому муниципальному округу, прибытия в зону ЧС со штатными силами и средствами. Привлекается для оцепления района, поддержания общественного порядка.

9.11 Пожарно-спасательные части, прибытия в зону ЧС со штатными силами и средствами.

9.12 Собственные силы организаций:

- дежурный персонал котельной – щитовая управления работой котлов;
- специалист по безопасности;
- специалист по гражданской обороне.

Приложение 1
к Плану действий при ликвидации
последствий аварийных ситуаций
на территории Нязепетровского муниципального округа

ОПЕРАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О НАРУШЕНИЯХ РЕСУРСОСНАБЖЕНИЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И ПРОВЕДЕНИИ АВАРИЙНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

NN	Информация
п/п	
1.	Дата и время возникновения нарушения
2.	Место нарушения (наименование объекта, участка сети) с указанием эксплуатирующей организации
3.	Причина нарушения
4.	Характер повреждений
5.	Количество потребителей, попавших под ограничение ресурсоснабжения, в том числе: зданий и сооружений (в т.ч. жилых); социально значимых объектов; население; объекты жизнеобеспечения
6.	Зафиксирован ли несчастный случай со смертельным исходом на объекте теплоснабжения
7.	Произошло ли снижение температуры теплоносителя (с указанием сниженных параметров)
8.	Дефицит (или резерв) мощности, Гкал/час м3/сут.
9.	Температура наружного воздуха на момент возникновения

нарушения, прогноз на время устранения		
10. Принимаемые меры по восстановлению ресурсоснабжения потребителей (в т.ч. с указанием количества бригад и их численности, техники). Необходимость привлечения сторонних организаций для устранения нарушения		
11. Планируемые дата и время завершения работ		
12. Контактная информация лица, ответственного за проведение аварийно-восстановительных работ		