

Согласовано:

Заместитель главы города
по городскому хозяйству

В.Г. Хе

« 10 »

2026 г.



Утверждаю:

Главный инженер

МУП «Электротепловые сети»

М.И. Руденко

2026 г.



ПОРЯДОК

действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения
котельной пос. Золотая Сопка

г. Троицк
2026 г.

Согласовано:

И.о. начальника Управления
Жилищно-коммунального хозяйства,
Экологии, благоустройства,
Транспорта и связи
Администрации г. Троицка

(дата, подпись)

В.С. Лобач

№ Начальник МКУ «Гражданская защита
г. Троицка»

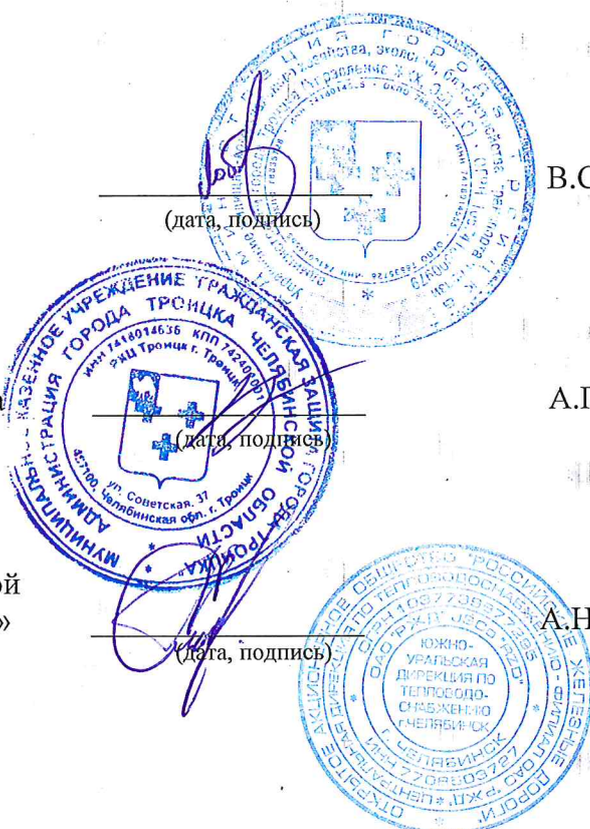
(дата, подпись)

А.Г. Басв

Заместитель начальника дирекции по
тепловодоснабжению Южно-Уральской
железной дороги филиала ОАО «РЖД»

(дата, подпись)

А.Н. Сердюк



Перечень ресурсоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии взаимодействующих при ликвидации аварийных ситуаций

№ п/п	Наименование организации	ФИО руководителя, должность	Адрес	Телефон
1.	МУП «Электротепловые сети»	Руденко Михаил Иванович - главный инженер	г. Троицк ул. Сибирская, 6	8(35163)-2-69-29 8(35163)-5-07-71 (диспетчер)
2.	Дирекция по тепловодоснабжению Южно-Уральской железной дороги филиала ОАО «РЖД»	Сердюк Александр Николаевич-заместитель начальника	г. Челябинск ул. Вагнера, 78а	8(351) 268-31-61 8(351) 268-29-77 89085891758 (дежурный)
3.	МКУ «Гражданская защита г. Троицка»	Баев Андрей Георгиевич - начальник	г. Троицк ул. Советская, 37	8(35163) 7-08-81 7-08-70 112 оперативный дежурный
4.	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 9»	Герман Наталья Владимировна – директор	г. Троицк ул. Троицкая, 62	8(35163) 2-45-85 7-27-66

**Оперативная часть порядка (плана) ликвидации аварийных ситуаций
и технологических нарушений**

Аварийная ситуация	Действия оперативно-ремонтного персонала котельной, тепловых сетей ответственного за исправное состояние и безопасную эксплуатацию ТЭУ	Действия диспетчера МУП «ЭТС»	Взаимодействия тепло-, электро-, топливо- и водоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии, ремонтно-строительных и транспортных организаций, а также органов местного самоуправления
1	2	3	4
<p>1. Пожар в котельной (возгорание сажи в газоходе)</p>	<p>1. Аварийно остановить рабочее оборудование</p> <p>2. Передать информацию диспетчеру МУП «ЭТС»</p> <p>3. Приступить к тушению пожара имеющимися средствами</p> <p>4. Принимают меры по недопущению размораживания тепловых сетей.</p> <p><i>Примечание:</i> Запрещается тушить водой и пенными</p>	<p>1. Сообщает - главному инженеру МУП «ЭТС»; - начальнику котельных МУП «ЭТС» (либо лицам их замещающим); - оперативному дежурному ЕДДС МКУ «Гражданская защита г. Троицка»</p> <p>2. Контролирует и фиксирует ход событий</p> <p>3. При необходимости мобилизует передвижную котельную.</p>	<p>1.1. ЕДДС МКУ «Гражданская защита г. Троицка» (наименование организации)</p> <p>1.2. 8(35163) 7-01-12, 7-08-81, 7-08-70, 112 (телефоны оперативного дежурного)</p> <p>1.3. Сообщает руководителю: МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 9»</p> <p>1.4. Организация взаимодействия сил и средств, привлекаемых к ликвидации пожара (порядок взаимодействия)</p> <p>2.1. МУП «ЭТС» (наименование организации)</p> <p>2.2. 8(35163) 5-07-81 (телефон диспетчера)</p> <p>2.3. Отключает электроснабжение котельной (порядок взаимодействия)</p> <p>3.1. МУП «ЭТС» (наименование организации)</p> <p>3.2. 8(35163) 5-07-81 (телефон диспетчера)</p> <p>3.3. МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 9» (наименование организации)</p> <p>3.4. 8(35163) 2-45-85, 7-27-66</p>

	огнетушителями электрокабели и электро-оборудование, находящееся под напряжением, в данном случае необходимо использовать углекислотные огнетушители		3.5. Принимают меры по недопущению размораживания внешних тепловых сетей и тепловых сетей потребителей (порядок взаимодействия)
2.Отключение электроэнергии в котельной	<p>1.Немедленно переводить на резервное электроснабжение</p> <p>2.Сообщить о случившемся начальнику котельных, диспетчеру МУП «ЭТС»</p> <p>3.После чего приступают к поиску и ликвидации аварии</p> <p>4.После устранения неисправностей оператор и начальник котельных приступают к проверке работоспособности всей системы электроснабжения</p> <p>5.Начальник котельных</p>	<p>1.Сообщает - главному инженеру МУП «ЭТС»; - начальнику котельных МУП «ЭТС» (либо лицам, их замещающим); - оперативному дежурному ЕДДС МКУ «Гражданская защита г. Троицка»</p> <p>2.Контролирует и фиксирует ход событий</p> <p>3.При необходимости мобилизует передвижную дизельную электростанцию</p>	<p>1.1. ЕДДС МКУ «Гражданская защита г. Троицка» (наименование организации)</p> <p>1.2. 8(35163) 7-01-12,7-08-81, 7-08-70,112 (телефоны оперативного дежурного)</p> <p>1.3. Сообщает руководителю: - МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 9»</p> <p>1.4. Организация взаимодействия сил и средств, привлекаемых к ликвидации аварийной ситуации при отключении электроэнергии (порядок взаимодействия)</p> <p>2.1. МУП «ЭТС» (наименование организации)</p> <p>2.2. 8(35163) 5-07-81 (телефон диспетчера)</p> <p>2.5. Обеспечивает устранение аварийной ситуации (порядок взаимодействия)</p> <p>3.1. МУП «ЭТС» (наименование организации)</p> <p>3.2. 8(35163) 5-07-81 (телефон диспетчера)</p> <p>3.3. МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 9» (наименование организации)</p> <p>3.4. 8(35163) 2-45-85, 7-27-66</p> <p>3.5. Принимают меры по недопущению размораживания внешних тепловых сетей и тепловых сетей потребителей (порядок взаимодействия)</p>

	принимает решение о возможности пуска и дальнейшей эксплуатации котельной		
3. Прекращение подачи исходной воды (падение давления исходной воды)	<p>1. Перевести работу оборудования на резервное водоснабжение. В случае дальнейшего понижения давления – прекратить подачу топлива; – отключить котел; – открыть топочные дверцы.</p> <p>2. Выяснить причины снижения давления исходной воды.</p> <p>3. Сообщает о случившемся диспетчеру МУП «ЭТС»; о причинах остановки котельной, сделать запись в журнале</p> <p>4. После устранения аварийной ситуации и восстановления расхода исходной воды – запустить котельную.</p>	<p>1. Сообщает</p> <ul style="list-style-type: none"> - главному инженеру МУП «ЭТС»; - начальнику котельных МУП «ЭТС» (либо лицам их замещающим); - оперативному дежурному ЕДДС МКУ «Гражданская защита г. Троицка»; - ОДС дирекции по тепловодоснабжению Южно-Уральской железной дороги филиала ОАО «РЖД» <p>2. Контролирует и фиксирует ход событий.</p>	<p>1.1. ЕДДС МКУ «Гражданская защита г. Троицка» (наименование организации)</p> <p>1.2. 8(35163) 7-01-12, 7-08-81, 7-08-70, 112 (телефоны оперативного дежурного)</p> <p>1.3. Сообщает руководителям служб:</p> <ul style="list-style-type: none"> – дирекции по тепловодоснабжению Южно-Уральской железной дороги филиала ОАО «РЖД» – МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 9» <p>1.4. Организация взаимодействия сил и средств, привлекаемых к ликвидации аварийной ситуации при прекращении подачи газа (порядок взаимодействия)</p> <p>2.1. дирекция по тепловодоснабжению Южно-Уральской железной дороги филиала ОАО «РЖД» (наименование организации)</p> <p>2.2. 89085891758 (телефон дежурного)</p> <p>2.3. Устанавливает причины аварии и принимает меры по ее ликвидации (порядок взаимодействия)</p> <p>3.1. МУП «ЭТС» (наименование организации)</p> <p>3.2. 8(35163) 5-07-81 (телефон диспетчера)</p> <p>3.3. МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 9» (наименование организации)</p> <p>3.4. 8(35163) 2-45-85, 7-27-66</p> <p>3.5. Принимают меры по недопущению размораживания внешних тепловых сетей и тепловых сетей потребителей</p>

4. Аварийная остановка котлоагрегата	<p>1. Отключить котел</p> <p>2. Перейти на резервный</p> <p>3. Сообщить о случившемся начальнику котельных, диспетчеру МУП «ЭТС»</p> <p>4. Приступить к выяснению и устранению причины остановки котла</p> <p>5. После устранения причины остановки котла при необходимости запустить котел в работу</p>	<p>1. Сообщает</p> <p>- главному инженеру МУП «ЭТС»;</p> <p>- начальнику котельных МУП «ЭТС» (либо лицам их замещающим)</p> <p>Контролирует и фиксирует ход событий</p>	1.1. МУП «ЭТС»
			(наименование организации)
			1.2. 8(35163) 5-07-81
5. Отказ или повреждение (разрушение) вспомогательного оборудования котельной Прекращение действия всех питательных или сетевых насосов.	<p>1. Прекратить подачу топлива, остановить котел</p> <p>открыть топочные дверцы, сделать запись в журнал о причине остановки котла, сообщив о случившемся диспетчеру МУП «ЭТС»</p> <p>2. Приступить к выяснению и устранению причины остановки насосов</p>	<p>1. Сообщает</p> <p>- главному инженеру МУП «ЭТС»;</p> <p>начальнику котельных (либо лицам, их замещающим).</p> <p>- оперативному дежурному ЕДДС МКУ «Гражданская защита г.Троицка»;</p> <p>2. Контролирует и фиксирует ход событий.</p>	1.1. ЕДДС МКУ «Гражданская защита г. Троицка»
			(наименование организации)
			1.2. 8(35163) 7-01-12, 7-08-81, 7-08-70, 112
			(телефоны оперативного дежурного)
			1.3. Сообщает руководителю:
			МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 9»
			1.4. Организация взаимодействия сил и средств, привлекаемых к ликвидации аварийной ситуации при отказе или повреждении оборудования котельной
			(порядок взаимодействия)
			2.1. МУП «ЭТС»
			(наименование организации)
			2.2. 8(35163) 5-07-81
(телефон диспетчера)			
2.5. МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 9»			
(наименование организации)			
2.6. 8(35163) 2-45-85, 7-27-66			
(телефон)			

	3. После устранения причины остановки насосов оборудование запустить в работу		2.7. Принимают меры по недопущению размораживания внешних тепловых сетей и тепловых сетей потребителей (порядок взаимодействия)
6. Авария на тепловых сетях потребителя	1. Отключить аварийный участок 2. Сообщить начальнику диспетчеру МУП «ЭТС» 3. Поддерживать рабочее давление в тепловых сетях. 1. Отключить аварийный участок 2. Сообщить начальнику диспетчеру МУП «ЭТС» 3. Поддерживать рабочее давление в тепловых сетях.	1. Сообщает - главному инженеру МУП «ЭТС»; - начальнику тепловых сетей, (либо лицам, их замещающим) 2. Контролирует и фиксирует ход событий. 1. Сообщает - главному инженеру МУП «ЭТС»; - начальнику тепловых сетей, (либо лицам, их замещающим) 2. Контролирует и фиксирует ход событий.	1.1. МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 9» (наименование организации)
			1.2. 8(35163) 2-45-85, 7-27-66 (телефон)
			1.3. Сообщают ОДС МУП «ЭТС», ЕДДС г. Троицка
			1.4. Определяют причины аварии
			1.5. Принимают меры по ее ликвидации
			1.6. По окончании устранения аварийной ситуации сообщают ОДС МУП «ЭТС», ЕДДС МКУ «Гражданская защита г. Троицка» (порядок взаимодействия)
7. Авария (разрыв) на магистральных и внутриквартальных тепловых сетях (падение давления воды в трубопроводе)	1. Отключить аварийный участок 2. Отключить потребителей от аварийного участка 3. Сообщить о случившемся диспетчеру МУП «ЭТС»	1. Сообщает - главному инженеру МУП «ЭТС»; - начальнику тепловых сетей МУП «ЭТС» (либо лицам их замещающим); - диспетчеру ЕДДС МКУ «Гражданская защита г. Троицка»; 2. Контролирует и	1.1. ЕДДС МКУ «Гражданская защита г. Троицка» (наименование организации)
			1.2. 8(35163) 7-01-12, 7-08-81, 7-08-70, 112 (телефоны оперативного дежурного)
			1.3. Сообщает руководителям служб: - дирекции по тепловодоснабжению Южно-Уральской железной дороги филиала ОАО «РЖД» - МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 9»
			1.4. Организация взаимодействия сил и средств, привлекаемых к ликвидации аварии на тепловых сетях (порядок взаимодействия)

		фиксирует ход событий	2.1. МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 9»
			(наименование организации)
			2.2. 8(35163) 2-45-85, 7-27-66
			(телефон)
			2.3. Принимают меры по недопущению размораживания тепловых сетей потребителей
		(порядок взаимодействия)	

Начальник ПТО



Л.В. Осипова