

Приложение 2

к пункту 5 Плана действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на системах теплоснабжения при взаимодействии тепло-, электро-, газо- и водоснабжающих организаций, а также служб жилищно-коммунального комплекса, расположенных на территории муниципального образования городская округ Докучаевск

Причины возникновения аварий, масштабы и последствия

Вид аварии	Причина возникновения аварии	Масштаб аварии и последствия	Последовательность действий (взаимодействий)	Мероприятия по ликвидации аварии	Ответственный исполнитель	Время реагирования
1	2	3	4	5	6	7
Остановка котельной	Прекращение подачи электроэнергии	Прекращение циркуляции воды в системе отопления всех потребителей, понижение температуры в зданиях и домах, размораживание тепловых сетей и внутренних систем отопления	1. Выяснение срока устранения аварийной ситуации на электрических сетях ГУП ДНР «РЭК». 2. Диспетчер сообщает в ОДО ГУП ДНР «Донбасстеплоэнерго», диспетчеру сектора ГО И ЧС администрации округа 3. Определение необходимости привлечения дизель-генераторной установки (ДГУ) 4. Определение количества сил и средств для ликвидации аварии	1. Восстановление постоянного энергоснабжения 2. Доставка генератора на котельную 3. Подключение ДГУ и подача электроэнергии	1. ГУП ДНР «РЭК», тел. +7949-346-80-67 (диспетчер г. Докучаевск) 2. Докучаевский УТС 3. Филиал «Волновахатеплосеть» ГУП ДНР «Донбасстеплоэнерго» тел. +7949-332-56-75 (диспетчер г. Волноваха)	2 часа

Уровень реагирования:
Муниципальный

Остановка котельной подачи топлива (газа)	<p>Прекращение подачи горячей воды в систему отопления всех потребителей, понижение температуры в зданиях и домах.</p> <p>Уровень реагирования: Локальный</p>	<p>1. Выяснение срока устранения аварийной ситуации с диспетчером городского управления газоснабжения и газификации.</p> <p>2. Диспетчер сообщает в ОДО ГУП ДНР «Донбасстеплоэнерго», отдел оперативного реагирования администрации округа в течении 15 минут.</p>	<p>1. Восстановление газоснабжения.</p> <p>2. Сохранение наличия циркуляции воды в системе для предотвращения замерзания воды в трубопроводах</p>	<p>1. Докучаевское УГГ ГК «Донбасгаз» тел. +7949-301-15-65 (диспетчер г. Докучаевск)</p> <p>Докучаевский УТС Филиал «Волновахатеплосеть» ГУП ДНР «Донбасстеплоэнерго» тел. +7949-332-56-75 (диспетчер г. Волноваха)</p>	Постоянно до подачи топлива (газа)
Остановка котельной подачи холодной воды	<p>Прекращение циркуляции воды в системе отопления, всех потребителей, понижение температуры в зданиях и домах, размораживание тепловых сетей и внутренних систем отопления</p> <p>Уровень реагирования: Муниципальный</p>	<p>1. Выяснение срока устранения аварийной ситуации с диспетчером городского ПУВКХ ГУП ДНР «Вода Донбасса»</p> <p>2. Диспетчер сообщает в ОДО ГУП ДНР «Донбасстеплоэнерго», диспетчеру сектора ГО И ЧС администрации округа в течении 15 минут.</p> <p>3. Определение количества сил и средств для ликвидации аварии</p> <p>4. Заявка на необходимое количество воды в администрацию города и организации, осуществляющие подвоз воды</p>	<p>1. Восстановление водоснабжения</p> <p>2. Подвоз холодной воды на котельную и возобновление теплоснабжения</p>	<p>1. Филиал Докучаевского ПУВКХГУП ДНР «Вода Донбасса». тел. 071-303-51-63 (диспетчер)</p> <p>2. Докучаевский УТС Филиал «Волновахатеплосеть» ГУП ДНР «Донбасстеплоэнерго», тел. +7949-332-56-75 (диспетчер)</p> <p>3. Администрация округа, тел. +7949-327-45-39</p> <p>4. Организации, осуществляющие подвоз воды</p>	1 час

Остановка котельной	Порыв на трубопроводе тепловых сетей при критической ситуации с водоснабжением	Прекращение подачи горячей воды в систему отопления всех потребителей, понижение температуры в зданиях и домах, размораживание тепловых сетей и внутренних систем отопления	<p>1. Выяснение срока устранения аварийной ситуации.</p> <p>2. Диспетчер сообщает в ОДО ГУП ДНР «Донбасстеплоэнерго», диспетчеру сектора ГО И ЧС администрации округа в течении 15 минут.</p> <p>3. Определение необходимости подвоза холодной воды</p> <p>4. Заявка на необходимое количество воды в администрацию г.о. Докучаевск и организации, осуществляющие подвоз воды.</p> <p>5. Определение количества сил и средств для ликвидации аварии</p>	<p>1. Привлечение ремонтного персонала и спецтехники для обнаружения и устранения порыва сетей</p> <p>2. Привлечение ремонтного персонала для обнаружения и устранения порыва внутренних систем отопления</p> <p>3. Подвоз холодной воды на котельную.</p>	<p>1. Филиал «Волновахагазтеплосеть» ГУП ДНР «Донбасстеплоэнерго», тел.+7949-332-56-75 (диспетчер).</p> <p>2. Докучаевский УТС Администрация округа, тел. +7949-327-45-39,</p> <p>3. Жилищные организации города, организации, осуществляющие подвоз воды.</p>	Не более времени, указанного в приложении 1 (Время замера) Теплоносителя в обратном трубопроводе в зависимости от температуры наружного воздуха). При увеличении срока устранения произведи сброс теплоносителя из надземных сетей и внутренних систем отопления
---------------------	--	---	---	--	--	--

Порыв тепловых сетей без остановки котельной	Порыв на трубопроводе тепловых сетей с увеличением подпитки выше нормативной при критической ситуации с водоснабжением	Снижение давления теплоносителя в обратном трубопроводе и увеличение расхода холодной воды на подпитку сетей	Уровень реагирования: Муниципальный	<p>1. Выяснение срока устранения аварийной ситуации</p> <p>2. Диспетчер сообщает в ОДО ГУП ДНР «Донбасстеплоэнерго», диспетчеру сектора ГО И ЧС администрации округа в течении 15 минут.</p> <p>3. Определение необходимости подвоза холодной воды</p> <p>4. Заявка на необходимое количество воды в администрацию г.о. Докучаевск и организации, осуществляющие подвоз воды.</p> <p>5. Определение количества сил и средств для ликвидации аварии</p>	<p>1. Привлечение ремонтного персонала и спецтехники для обнаружения и устранения порыва сетей</p> <p>2. Подвоз холодной воды на котельную.</p>	<p>1. Филиал «Волновахатеплосеть» ГУП ДНР «Донбасстеплоэнерго», тел.+7949-332-56-75 (диспетчер).</p> <p>2. Докучаевский УТС Администрация округа, тел. +7949-327-45-39,</p> <p>Жилищные организации города</p> <p>Организации, осуществляющие подвоз воды.</p>	Постоянно до устранения аварии, но не более указанного в приложении 1 (Время замераания теплоносителя в обратном трубопроводе в зависимости от температуры наружного воздуха). При увеличении срока устранения произвести сброс теплоносителя из надземных сетей и внутренних систем отопления
--	--	--	--	--	---	--	--