СОГЛАСОВАНО

Заместитель главы Шербакульского

муниципального района

О.С. Вильгельм

2025

6 CACCASON OBRACTIVOS

УТВЕРЖДАЮ: Директор ООО «Екатеринославское ЖКХ»»

\_В.П. Рыбак

<u>ов</u> 2025 г.

План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе централизованного теплоснабжения ООО «Екатеринославское ЖКХ»

#### 1.Общие положения

- 1.1. Настоящий «План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций с применением электронного моделирования в системе централизованного теплоснабжения Муниципального района «Медынский район»» (далее План действий) разработан в исполнении требований пункта 4 статьи 20 Федерального закона от 27.07.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении» и 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».
- 1.2. План действий должен быть проверен уполномоченным органом в целях оценки готовности муниципального образования к отопительному периоду.
- 1.3. Реализация Плана действий необходима для обеспечения надежной эксплуатации системы теплоснабжения ООО «Екатеринославское ЖКХ» и должна решать следующие задачи:
- повышения эффективности, устойчивости и надежности функционирования объектов системы теплоснабжения;
- мобилизации усилий инженерной и диспетчерской служб ООО «Екатеринославское ЖКХ» для ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе централизованного теплоснабжения;
- снижения до приемлемого уровня последствий аварийных ситуаций в системе централизованного теплоснабжения.
- информировать ответственных лиц о возможных аварийных ситуациях с указанием причин их возникновения и действиям по ликвидации последствий.
- 1.4. Объектами Плана действий являются объекты системы централизованного теплоснабжения, эксплуатируемые ООО «Екатеринославское ЖКХ», включая источники тепловой энергии и тепловые сети.
- 1.5. План действия определяет порядок действий персонала предприятия при ликвидации последствий аварийных ситуаций и является обязательной для исполнения всеми ответственными лицами, указанными в нем.
- 1.6. План действий должен находиться у заместителя руководителя муниципального образования, отвечающего за функционирование объектов жилищно-коммунального хозяйства, у руководителя, главного инженера и в диспетчерской службе ООО «Екатеринославское ЖКХ».
- 1.7. Правильность положений Плана действий и соответствие его действительному положению в системе теплоснабжения предприятия проверяется не реже одного раза в год.
  - 1.8. Термины и определения, используемые в настоящем документе:

Технологические нарушения - нарушения в работе системы теплоснабжения и работе эксплуатирующих организаций в зависимости от характера и тяжести последствий (воздействие на персонал; отклонение параметров энергоносителя; экологическое воздействие; объем повреждения оборудования; другие факторы снижения надежности) подразделяются на инцидент и аварию:

инцидент - отказ или повреждение оборудования и(или) сетей, отклонение от установленных режимов, нарушение федеральных законов, нормативно- правовых актов и технических документов, устанавливающих правила ведения работ на производственном объекте, включая:

- технологический отказ вынужденное отключение или ограничение работоспособности оборудования, приведшее к нарушению процесса производства и(или) передачи тепловой энергии потребителям, если они не содержат признаков аварии.
- функциональный отказ неисправности оборудования (в том числе резервного и вспомогательного), не повлиявшее на технологический процесс производства и(или) передачи тепловой энергии, а также неправильное действие защит и автоматики, ошибочные действия персонала, если они не привели к ограничению потребителей и снижению качества отпускаемой энергии.

авария на объектах теплоснабжения - отказ элементов систем, сетей и источников теплоснабжения, повлекший к прекращению подачи тепловой энергии потребителям и абонентам на отопление не более 12 часов.

Неисправность - нарушения в работе системы теплоснабжения, при которых не выполняется хотя бы одно из требований, определенных технологическим процессом.

объединенных общим теплоснабжения совокупность Система производственным процессом источников тепла и (или) тепловых сетей города теплоснабжающей эксплуатируемых пункта (района), населенного получившей хозяйства, организацией жилищно-коммунального соответствующие специальные разрешения (лицензии) в установленном порядке.

Тепловая сеть - совокупность устройств, предназначенных для передачи и распределения тепловой энергии потребителям;

# 2. Описание причин возникновения аварий, их масштабов и последствий, видов реагирования и действия по ликвидации аварийной ситуации

2.1. Наиболее вероятными причинами возникновения аварийных ситуаций в работе системы теплоснабжения ООО «Екатеринославское ЖКХ» могут

#### послужить:

- неблагоприятные погодно-климатические явления (ураганы, смерчи, бури, сильные ветры, сильные морозы, снегопады и метели, обледенение и гололед);
  - человеческий фактор (неправильные действия персонала);
- прекращение подачи электрической энергии, холодной воды, топлива на источник тепловой энергии;
- внеплановый останов (выход из строя) оборудования на объектах системы теплоснабжения.

Основные причины возникновения аварии, описания аварийных ситуаций, возможных масштабов аварии и уровней реагирования, типовые действия персонала по ликвидации последствий аварийной ситуации приведены в таблице 2.1.

Габлица 2.1 - Перечень возможных аварийных ситуаций, их описание, масштабы и уровень реагирования, типовые действия терсонала

Причина	Описание	Возможные масштабы аварии и	Уровень	Действия
возникновения аварии	аварийной ситуации	последствия	реагирования	персонала
ИЪ		ир	Местный	Сообщить об отсутствии электроэнергии дежурному
	источника тепловои	BCEX 110		>
источник тепловой	энергии	ка,		0(301//)3-0/-00,
энергии	a di di	температуры в зданиях, возможное		
-	*	ажи		дежурному диспетчеру БДДС, директору ООО
2		сетей и внутренних отопительных		«Ekarepuhochabckoe AKA».
		систем		Перейти на резервный или автономный источник
				электроснабжения (дизель-генератор).
				Время устранения аварии – 1 час
Прекращение подачи Ограничение работы	Ограничение работы	Ограничение циркуляции	Местный	Сообщить об отсутствии холодной воды дежурному
холодной волы на	источника тепловой	теплоносителя в системе		диспетчеру ООО «Екатеринославское ЖКХ» по
74	энергии	всех потре		телефону: 8(38177)3-87-06; Диспетчер передает
	•	теплоисточника, понижение		
•	3	температуры воздуха в зданиях		директору ООО «Екатеринославское ЖКХ».
				Следить за уровнем емкости запаса воды. При
				длительном отсутствии подачи воды и понижении
				уровня емкости запаса воды, обеспечить подвоз
				воды на теплоисточник.
				Время устранения аварии – 24 часа
Прекращение подачи	Прекращение подачи Остановка нагрева воды	Прекращение подачи нагретой воды в	Местный	Сообщить о прекращении подачи топлива
топлива	на источнике тепловой	систему теплоснабжения всех	(топливо – газ)	дежурному диспетчеру ООО «Екатеринославское
	энергии	потребителей теплоисточника,		ЖКХ» по телефону: 8(38177)3-87-06; Диспетчер
	•	понижение температуры воздуха в		передает информацию дежурному диспетчеру
				ЕДДС, директору ООО «Екатеринославское ЖКХ».
				Организовать переход на резервное топливо.
				Время устранения аварии – 2 часа
			Объектовый	Сообщить об отсутствии подачи топлива дежурному
			(топливо – уголь)	диспетчеру ООО «Екатеринославское ЖКХ» по
	٥			Ė
				информацию дежурному диспетчеру ЕДДС,
	× 0:	2		директору ООО «Екатеринославское ЖКХ».

План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе централизованного теплоснабжения ООО «Екатеринославское ЖКХ»

Причина возникновения аварии	Описание аварийной ситуации	Возможные масштабы аварии и последствия	Уровень реагирования	Действия персонала
				Организовать ремонтные работы по восстановлению подачи топлива персоналом своей организации. Время устранения аварии – 4 часа
Выход из строя сетевого (сетевых) насоса	Ограничение (остановка) работы источника тепловой энергии	Прекращение циркуляции в системе теплоснабжения всех потребителей теплоисточника, понижение температуры воздуха в зданиях, возможное размораживание наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем	Местный	Выполнить переключение на резервный насос. При невозможности переключения сообщить дежурному диспетчеру ООО «Екатеринославское ЖКХ» по телефону: 8(38177)3-87-06; Диспетчер передает информацию дежурному диспетчеру ЕДДС, директору ООО «Екатеринославское ЖКХ». Организовать работы по ремонту силами персонала своей организовать ремонтные работы по предотвращению размораживания силами персонала своей организации.  Время устранения аварии – 4 часа
Выход из строя котла Ограничение (котлов) источника те энергии	Ограничение (остановка) работы источника тепловой энергии	Ограничение (прекращение) подачи горячей воды в систему отопления всех потребителей теплоисточника, понижение температуры воздуха в зданиях	Объектовый	Выполнить переключение на резервный котел. При невозможности переключения и снижении отпуска тепловой энергии сообщить дежурному диспетчеру ООО «Екатеринославское ЖКХ» по телефону: 8(38177)3-87-06; Диспетчер передает информацию дежурному диспетчеру ЕДДС, директору ООО «Екатеринославское ЖКХ».  Организовать работы по ремонту силами персонала своей организовать ремонтные работы по предотвращению размораживания силами персонала своей организации.  Время устранения аварии – 24 часа
Предельный износ сетей, гидродинамические удары	Порыв на тепловых сетях	Прекращение циркуляции в части системы теплоснабжения, понижение температуры в зданиях, возможное размораживание наружных тепловых	Объектовый	Сообщить дежурному диспетчеру ООО «Екатеринославское ЖКХ» по телефону: 8(38177)3-87-06; Диспетчер передает информацию дежурному диспетчеру ЕДДС, директору ООО

План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе централизованного теплоснабжения ООО «Екатеринославское ЖКХ»

Причина	Описание	Возможные масштабы аварии и	Уровень	Действия
возникновения аварии	аварийной ситуации	последствия	реагирования	персонала
		сетей и внутренних отопительных		«Екатеринославское ЖКХ».
		систем		Организовать устранение аварии силами ремонтного
				персонала своей организации. При длительном
				отсутствии циркуляции организовать ремонтные
	200			работы по предотвращению размораживания силами
				персонала своей организации. Время устранения
				аварии – 8 часов

### 3. Ответственные лица за действия по ликвидации последствий аварийных ситуаций

- 3.1. Обеспечение правильности ликвидации последствий аварийных ситуаций и минимизации ущерба от их возникновения во многом зависит от согласованности действий ответственных лиц.
- 3.2. При ликвидации аварий требуется чёткая и оперативная работа ответственных лиц, что возможно при соблюдении спокойствия, знания ситуации в системе теплоснабжения, оборудования и действующих инструкций.
- 3.3. Все ответственные лица, указанные в Плане действий обязаны четко знать и строго выполнять установленный порядок своих действий.
- 3.4. В системе теплоснабжения ООО «Екатеринославское ЖКХ»» настоящим Планом действий определены следующие ответственные лица за действия по ликвидации последствий аварийных ситуаций:
- 3.4.1. Фамилии, инициалы, должности и контактные данные ответственных лиц от Администрации Шербакульского муниципального района приведены в таблице 3.1.

**Таблица 3.1** -Ответственные лица от Администрации Шербакульского муниципального района:

№ п/п	Ф.И.О	Должность	Адрес организации, контактный телефон
1.	Вильгельм Ольга	Заместитель главы Шербакульского	р.п. Шербакуль, пл. Гуртьева,7
	Сергеевна	муниципального района	тел. +79081113418
2	Дежурный	Диспетчер ЕДДС	р.п. Шербакуль, пл. Гуртьева,7
	¥		тел. +7(38177) 2-12-26

3.4.2. Фамилии, инициалы, должности и контактные данные ответственных лиц от теплоснабжающей организации ООО «Екатеринославское ЖКХ» приведены в таблице 3.2.

**Таблица 3.2** - Ответственные лица от теплоснабжающей организации ООО «Екатеринославское ЖКХ»:

№ п/п	Ф.И.О	Должность	Адрес организации, контактный телефон
1.	Рыбак Владимир	Директор ООО «Екатеринославское	с. Екатеринославка, ул. Устимука, 40
	Петрович	ЖКХ»	тел. 89081059047
2.	Харлов	Энергетик по котельным	с. Екатеринославка, ул. Устимука, 40
	Владислав	e e	тел. 89958457826
	Александрович		
3.	Фролкин	Начальник теплового участка	с. Кутузовка, ул. Училищная, 4
	Александр		тел. 89136638813
	Анатольевич		

- 3.5. Ответственным руководителем работ по ликвидации аварийных ситуаций, последствия которых угрожают привести к прекращению циркуляции в системе теплоснабжения всех потребителей теплоисточника, понижение температуры в зданиях, возможное размораживание наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем является Старший инженер по подготовке производства.
- 3.6. При явно неправильных действиях ответственного руководителя работ по ликвидации аварийных ситуаций вышестоящий прямой начальник (Директор ООО «Екатеринославское ЖКХ») имеет право отстранить его и принять на себя руководство ликвидацией аварийной ситуации или назначить для этого другое ответственное лицо.
- 3.7. До прибытия ответственного руководителя работ по ликвидации аварийной ситуации, спасением людей руководит соответственно дежурный диспетчер.

### 4. Обязанности ответственных лиц, участвующих в ликвидации последствий аварийных ситуаций

- 4.1. Обязанности дежурного диспетчера ООО «Екатеринославское ЖКХ». Дежурный диспетчер ООО «Екатеринославское ЖКХ»:
- а) по получении извещения об аварии, организует вызов ремонтной бригады и оповещение руководителя, старшего инженера организации;
- б) при аварии, до прибытия и в отсутствии руководителя, старшего инженера выполняет обязанности ответственного руководителя работ по ликвидации аварии.
- в) обязан принять меры для спасения людей, имущества и ликвидации последствий аварийной ситуации в начальный период или для прекращения ее распространения;
  - 4.2. Обязанности старшего инженера ООО «Екатеринославское ЖКХ».

Старший инженер ООО «Екатеринославское ЖКХ» - ответственный руководитель работ по ликвидации последствий аварийной ситуации:

- а) ознакомившись с обстановкой, немедленно приступает к выполнению мероприятий, предусмотренных оперативной частью Плана действий и руководит работами по спасению людей и ликвидации аварии;
- б) организует командный пункт, сообщает о месте его расположения всем исполнителям и постоянно находится на нем.

ПРИМЕЧАНИЕ: в период ликвидации аварии на командном пункте могут находиться только лица, непосредственно участвующие в ликвидации аварии;

- в) проверяет, вызваны ли необходимые для ликвидации последствий аварийной ситуации инженерные службы и должностные лица;
- г) контролирует выполнение мероприятий, предусмотренных оперативной частью Плана действий, и своих распоряжений, и заданий;
  - д) контролирует состояние отключенных от теплоснабжения зданий;
- е) дает соответствующие распоряжения представителям взаимосвязанных с теплоснабжением, по коммуникациям инженерным службам;
- ж) дает указание об удалении людей из всех опасных и угрожаемых жизни людей мест и о выставлении постов на подступах к аварийному участку;
- и) докладывает (вышестоящим руководителям и органам) об обстановке и при необходимости просит вызвать на помощь дополнительные технические средства и ремонтные бригады.

## 5. Подготовка к выполнению работ по устранению аварийных ситуаций

- 5.1. В случае возникновения аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения ООО «Екатеринославское ЖКХ» ответственные лица, указанные в разделе 3 настоящего Плана должны быть оповещены:
- 5.1.1. Дежурный диспетчер ООО «Екатеринославское ЖКХ», получив информацию об аварийной ситуации, на основании анализа полученных данных проводит оценку сложившейся обстановки, масштаба аварии и возможных последствий, осуществляет незамедлительно следующие действия:
- принимает меры по приведению в готовность и направлению к месту аварии сил и средств аварийной бригады для обеспечения работ по ликвидации аварии;

-при необходимости принимает меры по организации спасательных работ и эвакуации людей;

- фиксирует в оперативном журнале:
- время и дату происшествия;
- место происшествия (адрес);
- тип и диаметр трубопроводной системы;
- определяет объем последствий аварийной ситуации (количество жилых домов, котельных, учреждений социальной сферы и т.д.);
  - оповещает:

- дежурного диспетчера ЕДДС;
- руководителя, старшего инженера организации.
- осуществляет контроль выполнения мероприятий по ликвидации аварийных ситуаций с последующим восстановлением подачи тепла потребителям.
- 5.1.2. Время сбора сил и средств аварийной бригады на месте аварии не должно превышать 1 часа с момента оповещении об аварии.
- 5.1.3. Руководитель, энергетик по котельным ООО «Екатеринославское ЖКХ» в течение 30 минут со времени возникновения аварии оповещает заместителя главы Шербакульского муниципального района отвечающего за функционирование объектов жилищно-коммунального хозяйства, либо лицо его замещающего на данный момент. Ему сообщается о причинах аварии, масштабах и возможных последствиях, планируемых сроках ремонтновосстановительных работ, привлекаемых силах и средствах.
- 5.1.4. Заместитель главы Шербакульского муниципального района отвечающего за функционирование объектов жилищно-коммунального хозяйства по истечению 2 часов, в случае не устранения аварийной ситуации:
  - оповещает главу администрации муниципального образования;
  - лично прибывает на место аварии для координации ремонтных работ.
- 5.1.5. Глава Шербакульского муниципального района в случае аварии, связанной с угрозой для жизни и комфортного проживания людей:
- через местную систему оповещения и информирования оповещает, жителей, которые проживают в зоне аварии;
- в случае необходимости принимает решение по привлечению дополнительных сил и средств, к ремонтным работам.
- создает и собирает штаб по локализации аварии, лично координирует проведение работ при угрозе возникновения чрезвычайной ситуации в результате аварии (аварийном отключении теплоснабжения на сутки и более, а также в условиях критически низких температур окружающего воздуха).

#### 6. Порядок действий по устранению аварийных ситуаций

- 6.1.В режиме повседневной деятельности работу по контролю функционирования объектов теплоснабжения ООО «Екатеринославское ЖКХ» осуществляется:
- в администрации Шербакульского муниципального специалистами, подразделения, курирующего вопросы деятельности жилищно-коммунального хозяйства;
- в ООО «Екатеринославское ЖКХ» 1 специалистом дежурным диспетчером;

- в ООО «Екатеринославское ЖКХ» непосредственно на источниках тепловой энергии операторами (кочегарами) на каждой котельной;
- ремонтной бригадой, осуществляющей дежурство в дневное время в организации, и круглосуточно в домашних условиях, по вызову дежурного диспетчера в составе 3 человек.

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

- 6.2. Планирование и организация ремонтно-восстановительных работ на объектах системы теплоснабжения осуществляется энергетиком по котельным по подготовке производства ООО «Екатеринославское ЖКХ».
- 6.3. Устранение последствий аварийных ситуаций на тепловых сетях и централизованного теплоснабжения, повлекшее временное пределах нормативно допустимого времени) прекращение теплоснабжения или незначительные отклонение параметров теплоснабжения от нормативного значения, организуется силами и средствами ООО «Екатеринославское ЖКХ» 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 дежурнодиспетчерских служб организаций или иными согласованными распорядительными документами.
- 6.4. В случае, если возникновение аварийных ситуаций на тепловых 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.
- 6.5. В зависимости от вида и масштаба аварии эксплуатирующей организацией принимаются неотложные меры по проведению ремонтновосстановительных и других работ, направленных на недопущение размораживания систем теплоснабжения и скорейшую подачу тепла в социально значимые объекты. Нормативное время готовности к работам по ликвидации аварии не более 60 мин.

6.6. В зависимости от температуры наружного воздуха установлено нормативное время на устранение аварийной ситуации. Значения нормативного времени на устранение аварийной ситуации приведены в таблице 6.1.

Таблица 6.1 - Нормативное время на устранение аварийной ситуации

№	Вид аварийной	Время на устранение,		Ожидаемая температура в жилых помещениях при температуре наружного воздуха, <sup>0</sup> C			
п/п	ситуации	час.	0	-10	-20	более -20	
1	Отключение отопления	2	18	18	15	15	
2	Отключение отопления	4	18	15	15	15	
3	Отключение отопления	6	15	15	15	10	
4	Отключение отопления	8	15	15	10	10	

- 6.7. При прибытии на место аварии старший по должности из числа персонала аварийной бригады эксплуатирующей организации обязан:
  - составить общую картину характера, места, размеров аварии;
- определить потребителей, теплоснабжение которых будет ограничено (или полностью отключено) и период ограничения (отключения), отключить и убедиться в отключении поврежденного оборудования и трубопроводов, работающих в опасной зоне;
  - организовать предотвращение развития аварии;
- принять меры к обеспечению безопасности персонала, находящегося в зоне работы;
- определить последовательность отключения от теплоносителя, когда и какие инженерные системы при необходимости должны быть опорожнены;
- определяет необходимость прибытия дополнительных сил и средств, для устранения аварии;
- 6.8. Самостоятельные действия персонала по ликвидации аварийных ситуаций не должны противоречить требованиям «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок», «Правил техники безопасности при эксплуатации тепловых энергоустановок и тепловых сетей потребителей», правил техники безопасности, производственных инструкций.

# 7. Нормативное количество ресурсов, необходимых для выполнения работ по ликвидации последствий аварийных ситуаций

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

Для устранения последствий аварийных ситуаций создаются и используются: резервы финансовых и материальных ресурсов ООО «Екатеринославское ЖКХ». Объемы резервов финансовых ресурсов (резервных фондов) определен и утвержден в размере 150 000,0 рублей.

К работам при ликвидации последствий аварийных ситуации привлекаются специалисты аварийно-диспетчерских служб, оперативный персонал котельных, ремонтные бригады, специальная техника и оборудование ООО «Екатеринославское ЖКХ».

Нормативное количество ресурсов, необходимых для выполнения работ по ликвидации последствий аварийных ситуаций приведено в таблице 7.1.

**Таблица 7.1** -Нормативное количество ресурсов, необходимых для выполнения работ по ликвидации последствий аварийных ситуаций

Наименование	Функциональные	Выделяемые		
организации	группы	силы	Средства	
000			Неснижаемый запас	
«Екатеринославское	1	5 человек	материалов, 150 000,0 руб.	
жкх»				

Место базирования техники и сбора ремонтной бригады — территория ООО «Екатеринославское ЖКХ», расположенная по адресу: с. Екатеринославка, ул. Рабочая, 13.

Место хранения неснижаемого запаса материалов — склад ООО «Екатеринославское ЖКХ», расположенный по адресу: с. Екатеринославка, ул. Рабочая, 13 А