



Постановление

АДМИНИСТРАЦИЯ
КАРТАЛИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«17» 07 2025 г. № 588
г. Карталы

Об утверждении Плана действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на системах теплоснабжения на территории Карталинского муниципального района

На основании Федерального закона от 27.07.2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», в соответствии с Правилами оценки готовности к отопительному периоду, утвержденными Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.11.2024 года № 2234 «Об утверждении правил обеспечения готовности к отопительному периоду и порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду», Устава Карталинского муниципального района и в целях обеспечения устойчивого теплоснабжения Карталинского муниципального района,

администрация Карталинского муниципального района ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемый План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на системах теплоснабжения на территории Карталинского муниципального района.

2. Постановление администрации Карталинского муниципального района от 04.04.2025 года № 325 «Об утверждении Плана действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на системах теплоснабжения на территории Карталинского муниципального района» признать утратившим силу.

3. Разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации Карталинского муниципального района.

4. Организацию исполнения настоящего постановления возложить на начальника Управления строительства, инфраструктуры и жилищно-

коммунального хозяйства Карталинского муниципального района
Ломовцева С.В.

5. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Глава Карталинского муниципального района



А.Г. Вдовин

УТВЕРЖДЕН

постановлением администрации
Карталинского муниципального района

от 17.07.2025 года № 588

**План действий по ликвидации
последствий аварийных ситуаций
на системах теплоснабжения на территории
Карталинского муниципального района**

1. Общие положения

1. План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на системе теплоснабжения в Карталинском муниципальном районе (далее – План) разработан в целях координации деятельности должностных лиц администрации Карталинского муниципального района, ресурсоснабжающих организаций, управляющих компаний, товариществ собственников жилья, потребителей тепловой энергии при решении вопросов, связанных с ликвидацией последствий аварийных ситуаций на системах теплоснабжения в Карталинском муниципальном районе.

2. В настоящем Плане под аварийной ситуацией понимаются технологические нарушения на объекте теплоснабжения и (или) теплопотребляющей установке, приведшие к разрушению или повреждению сооружений и (или) технических устройств (оборудования) объекта теплоснабжения и (или) теплопотребляющей установки, неконтролируемому взрыву и (или) выбросу опасных веществ, отклонению от установленного технологического режима работы объектов теплоснабжения и (или) теплопотребляющих установок, полному или частичному ограничению режима потребления тепловой энергии (мощности).

3. Разработка плана ликвидации аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения организациями электроснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения, снабжения топливом осуществляется самостоятельно и утверждается руководителем предприятия. Мероприятия, необходимые для реализации плана ликвидации аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения, учитываются в обязательном порядке в планах по подготовке к отопительному сезону таких организаций:

4. Основными задачами теплоснабжающих организаций являются обеспечение устойчивого теплоснабжения потребителей, поддержание необходимых параметров энергоснителей и обеспечение нормального температурного режима в зданиях.

5. Обязанности теплоснабжающих организаций:
- 1) организовать круглосуточную работу дежурно-диспетчерских служб;
 - 2) разработать и утвердить инструкции с разработанным оперативным планом действий при технологических нарушениях, ограниченных и отключенных потребителей при временном недостатке энергоресурсов или тоцтыва;
 - 3) при получении информации о технологических нарушениях на инженерно-технических сетях или нарушениях установленных режимов энергосбережения обеспечить выезд на место своих представителей;
 - 4) производить работы по ликвидации аварии на обслуживаемых инженерных сетях в минимально установленные сроки;
 - 5) принимать меры по охране опасных зон (место аварии необходимо оградить, обозначить знаком и обеспечить постоянное наблюдение в целях предупреждения случайного попадания пешеходов и транспортных средств в опасную зону);

6) доводить до единой дежурно-диспетчерской службы Карталинского муниципального района, информацию о прекращении или ограничении подачи теплоносителя, длительности отключения с указанием причин, принимаемых мерах и сроках устранения, привлекаемых силах и средствах.

6. Взаимоотношения теплоснабжающих организаций с исполнителями коммунальных услуг и потребителями определяются заключенными между коммунальными и действующим законодательством в сфере предоставления коммунальных услуг.

7. Исполнители коммунальных услуг и потребители должны обеспечивать:

1) своевременное и качественное техническое обслуживание и ремонт теплопотребляющих систем, а также разработку и выполнение, согласно договору на пользование тепловой энергией, графиков ограничения и отключения теплопотребляющих установок при временном недостатке тепловой мощности или топлива на источниках теплоснабжения;

2) допуск работников специализированных организаций, с которыми заключены договоры на техническое обслуживание и ремонт теплопотребляющих систем, на объекты, в отношении которых заключены такие договоры.

II. Цели Плана

8. Целями Плана являются:
- 1) повышение эффективности, устойчивости и надежности функционирования объектов социальной сферы;
 - 2) мобилизация усилий по ликвидации технологических нарушений;

3) минимизация последствий возникновения технологических нарушений и аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального назначения.

9. Задачами Плана являются:

1) приведение в готовность оперативных штабов по ликвидации аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального назначения, концентрации необходимых сил и средств;

2) организация работ по локализации и ликвидации аварийных ситуаций;

3) обеспечение работ по локализации и ликвидации аварийных ситуаций материально-техническими ресурсами;

4) обеспечение устойчивого функционирования объектов жизнеобеспечения населения, социальной и культурной сферы в ходе возникновения и ликвидации аварийной ситуации.

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

10. К перечню возможных последствий аварийных ситуаций (чрезвычайных ситуаций) на тепловых сетях и источниках тепловой энергии относятся:

1) кратковременное нарушение теплоснабжения населения, объектов социальной сферы;

2) полное ограничение режима потребления тепловой энергии для населения, объектов социальной сферы

3) причинение вреда третьим лицам;

4) разрушение объектов теплоснабжения (котлов, тепловых сетей, котельных);

5) отсутствие теплоснабжения более 24 часов (одни сутки).

11. Сценарии наиболее вероятных аварий и наиболее опасных по последствиям аварий, а также места их возникновения на тепловых сетях, входящих в состав централизованной системы теплоснабжения: котельная село Анненское, улица Шоссейная 9А, котел наружного размещения КНР-PRO 400 село Анненское, улица Гагарина, 17, котельная поселок Варшавка переулок Некрасовский, 7/1А, котельная поселок Беликотропка, улица Мира, 29, котельная село Еленинка, улица Будаковой, 5А, котельная село Новокалиновый, улица Западская, 1, котельная поселок Микуринский, улица Школьная, 11, котельная село Новониколаевка, улица Полевая, 9Б, котельная поселок Нетиевка, улица Мира 15А, котельная поселок Центральный, переулок Центральный, 24А, котельная поселок Снежный, улица Черемушки 1А, котельная поселок Сухореченский, улица Юбилейная, д. 34, котельная поселок Сухореченский, улица Юбилейная, 25, котельная

13. В режиме повседневной деятельности на объектах теплоснабжения осуществляется дежурство специалистов, согласно таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Наименование эксплуатирующей/ресурсоснабжающей организаций	Сфера деятельности эксплуатирующей/ресурсоснабжающей организаций (теплоснабжение, газоснабжение, водоснабжение, водоотведение, электроснабжение)	Количество аварийных бригад	Количество человек в аварийных бригадах	Количество единиц техники в аварийных бригадах
1.	ООО «Альфа-Ч»	теплоснабжение	1	3	1
2.	филиал АО «Челябкоммунэнерго»	теплоснабжение	1	3	2
3.	ООО ЖКХ «Партнер»	теплоснабжение, водоотведение	1	2	1
4.	МУП ЖКХ «Еленинский сельского поселения»	теплоснабжение, водоснабжение, водоотведение	1	2	2
5.	МУП «Водоснабжение»	водоснабжение, водоотведение	2	3	4
6.	МУП ЖКХ «Полтавского сельского поселения»	водоснабжение	1	2	2
7.	МУП ЖКХ «Нетиевского сельского поселения»	водоснабжение	1	2	2

14. Время готовности к работам по ликвидации аварийных ситуаций - 1 час.
15. Для ликвидации аварийных ситуаций создаются и используются:
- 1) резервы финансовых и материальных ресурсов муниципального образования;
 - 2) резервы финансовых и материальных ресурсов организаций;
- V. 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 года №190-ФЗ «О теплоснабжении»
16. В режиме повседневной деятельности работа по контролю функционирования систем теплоснабжения Карталинского муниципального района осуществляется:
- 1) в администрации Карталинского муниципального района - Управлением строительства, инфраструктуры и жилищно-коммунального хозяйства;
 - 2) в теплоснабжающей (теплосетевой) организации 1 специалистом - дежурным диспетчером;
 - 3) в теплоснабжающей организации непосредственно на источниках тепловой энергии - операторами на каждой котельной;
 - 4) в теплоснабжающей (теплосетевой) организации ремонтной бригадой, осуществляющей дежурство в дневное время в организации, и круглосуточно по вызову дежурного диспетчера - в составе 2 человек.
17. Планирование и организация ремонтно-востановительных работ на объектах системы теплоснабжения осуществляется заместителем Главы Карталинского муниципального района по строительству, транспорту и связи и руководством теплоснабжающей (теплосетевой) организации, эксплуатирующей объект.
18. Устранение последствий аварийных ситуаций на тепловых сетях и объектах централизованного теплоснабжения, повлекшее временное (в пределах нормативно допустимого времени) прекращение теплоснабжения или незначительные отклонения параметров теплоснабжения от нормативного значения, организуется силами и средствами эксплуатирующей организации в соответствии с установленным внутри организацией порядком.
19. В зависимости от вида и масштаба аварии эксплуатирующей организацией принимаются неотложные меры по проведению ремонтно-

- восстановительных 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.
20. При прибытии на место аварии старший по должности из числа персонала аварийной бригады эксплуатирующей организации обязан:
- 1) составить общую картину характера, места, размеров аварии;
 - 2) 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;
 - 3) организовать предотвращение развития аварии;
 - 4) принять меры к обеспечению безопасности персонала находящегося в зоне работы;
 - 5) определить последовательность отключения от теплоносителя, когда и какие инженерные системы при необходимости должны быть отпорожнены;
 - 6) определить необходимость пребывания дополнительных сил и средств, для устранения аварии.
21. 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.
- Обязанности дежурного диспетчера теплоснабжающей (теплосетевой) организации
22. Дежурный диспетчер теплоснабжающей (теплосетевой) организации:
- 1) по получении извещения об аварии, организует вызов ремонтной бригады и оповещение руководителя, главного инженера организации;
 - 2) при аварии, до прибытия и в отсутствии руководителя, главного инженера своей организации выполняет обязанности ответственного руководителя работ по ликвидации аварии;
 - 3) обязан принять меры для спасения людей, имущества и ликвидации последствий аварийной ситуации в начальный период или для прекращения ее распространения;
 - 4) проводит электронное моделирование аварийной ситуации и сообщает его результаты ремонтной бригаде, для проведения преключений.

Обязанности руководителя, главного инженера теплоснабжающей (теплосетевой) организации

23. Руководитель, главный инженер теплоснабжающей (теплосетевой) организаций:
- 1) руководит спасательными работами в соответствии с заданиями ответственного руководителя работ по ликвидации последствий аварийной ситуации и оперативным планом;
 - 2) организует в случае необходимости своевременный вызов резервной ремонтной бригады на место аварии;
 - 3) обеспечивает из своего запаса инструментами и материалами, необходимыми для выполнения ремонтных работ, всех лиц, выделенных ответственным руководителем работ по ликвидации;
 - 4) держит постоянную связь с руководителем работ по ликвидации последствий аварийных ситуаций и по согласованию с ним определяет опасную зону, после чего устанавливает предупредительные знаки и выставляет лежурные посты из рабочих предприятий;
 - 5) систематически информирует ответственного руководителя работ по ликвидации последствий аварийной ситуации;
 - 6) до прибытия ответственного руководителя работ по ликвидации аварии самостоятельно руководит ликвидацией аварийной ситуации.
24. О сложившейся обстановке ресурсоснабжающая организация информирует население через средства массовой информации, а также передает данные в администрацию Каргалинского муниципального района для размещения информации на официальном сайте администрации Каргалинского муниципального района.

VI. Состав и локализация сил и средств

25. Организация управления ликвидацией аварий на объектах теплоснабжения представлена в таблице 2.

Таблица 2

№ п/п	Наименование эксплуатирующей ресурсоснабжающей организации	Колич-чество аварий-ных бригад	Коли-чество человек в аварийных бригадах
1.	ООО «Альфа-Ч» 451351, Челябинская область, город Каргала, улица Пушкина, дом 44	1	Мастер - 1 Слесарь - 1 Электрогазосварщик-1

Наименование ресурсоснабжающей организации	Контрактные данные руководителя (ФИО, телефон)	Коммунальная техника	Таблица 3
ООО «Альфа-Ч» 451351, Челябинская область, город Каргала, улица Пушкина, дом 44	Бровкина Светлана Юрьевна тел. 89581585371	Назначение техники (автоцистерна для перевозки воды, каналопромывочная машина, асфальтогорская техника, бульдозер, автокран и т.д.)	Мастер - 1 Слесарь - 1 Экскаватор
филиал АО «Челябоблкоммунэнерго» Челябинская область, город Каргала, переулок Хлапотинук, дом 7	Романов Юрий Михайлович тел. 8351331223-52	Газель Автокран Экскаватор Манипулятор	Слесарь - 1 Мастер - 1 Экскаватор
ООО ЖКХ «Партнер» Челябинская область, город Каргала, улица Заводская, дом 4	Ихсанов Кайрат Амирханович тел. 89514336004	УАЗ-3909 Трактор Экскаватор	Экскаватор
МУП ЖКХ «Еленинского сельского поселения», Челябинская область, село Еленинка, улица Будаковой, дом 25	Бордовов Виктор Владимирович тел. 89085795106	Погрузчик Экскаватор	Погрузчик Экскаватор

МУП «Водоснабжение» Челябинская область, город Карталин, улица Пушкина, дом 3а	Марковский Станислав Валерьевич тел. 89085890555	Ассынзаторская Малина Трактор Экскаватор Газель	2 1 1 2
МУП ЖКХ «Полтавского сельского поселения» Челябинская область, поселок Центральный, улица Центральная, дом 24а	Серебрякова Анна Владимировна	Экскаватор Трактор	1
МУП ЖКХ «Неплюевского сельского поселения», Челябинская область, поселок Неплюевка, улица Слонова, дом 9	Хусаинова Бибиуль Бережексевна	Экскаватор Трактор	1

27. Координацию работ по ликвидации аварийных ситуаций на муниципальном уровне осуществляет комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности, на объектовом уровне - руководитель организации, осуществляющей эксплуатацию объекта.

28. Органами повседневного управления территориальной подсистемы являются:

- 1) на муниципальном уровне - Единая дежурно-диспетчерская служба (далее имеется - ЕДДС) администрации Карталинского муниципального района по вопросам сбора, обработки и обмена информацией, оперативного реагирования и координации совместных действий, расположенных на территории Карталинского муниципального района, оперативного управления силами и средствами аварийно-спасательных и других сил постоянной готовности в условиях чрезвычайной ситуации (далее именуется - ЧС);
 - 2) на объектовом уровне - дежурно-диспетчерские службы организаций.
29. 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.
30. Дислокация средств к месту аварии осуществляется персоналом из мест их хранения.
31. Необходимый транспорт, механизмы и инструмент для выполнения работ по ликвидации повреждений обеспечивают ресурсоснабжающие организации.

VII. Перечень мероприятий, направленных на обеспечение безопасности населения

32. Оповещение населения об опасности и информирование о порядке действий в сложившихся чрезвычайных ситуациях.
33. Эвакуация и рассредоточение.

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

34. Для ликвидации аварий создаются и используются резервы финансовых материальных ресурсов организации, осуществляющей эксплуатацию оборудования и сетей теплоснабжения (таблица 4).

Материально-технические ресурсы для устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства

Таблица 4

№ п/п	Наименование материалов	Наименование оборудования	Единица измерения	Количество
1.		Мотогенома для сильнозагрязненной воды	шт.	1
2.		Генератор бензиновый	шт.	1
3.	Электроплы		кт.	20
4.	Диски отрезные		шт.	50
5.	Труба стальная ДУ89		м.	125
6.	Труба стальная ДУ50		м.	100
7.	Труба стальная ДУ100		м.	100
8.	Труба стальная ДУ63		м.	150
9.	Труба ПНД ДУ25		м.	100
10.	Труба ПНД ДУ50		м.	80
11.	Труба ПНД ДУ32		м.	120
12.	Труба ПНД ДУ63		м.	100
13.	Кран фланцевый ДД 50		шт	6

14.	Кран фланцевый ЛД 100		шт.	4	
15.	Кран фланцевый ЛД 80		шт.	4	
16.	Кран фланцевый ЛД 32		шт.	6	
35. Объёмы резервов финансовых ресурсов (резервных фондов) определяются ежегодно и утверждаются нормативным правовым актом организаций и должны обеспечивать проведение аварийно-восстановительных работ в нормативные сроки.					
36. 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.					
37. 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 зонны аварийной ситуации, стоимость ремонтно-восстановительных работ и возмещения вреда здоровью людей, материального ущерба и прочее.					
38. 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.					
39. Порядок и процедура организации взаимодействия сил и средств, а также организаций, функционирующих в системах теплоснабжения в Карталинском муниципальном районе приведен в таблице 5.					
Порядок и процедура организации взаимодействия сил и средств, а также организаций, функционирующих в системах теплоснабжения в Карталинском муниципальном районе					
Таблица 5					
1	Единая теплоснабжающая организация	ЕДЛС	Управляющие компании	Администрация в Карталинском муниципальном районе	
2	Диспетчер района	8-351-332-29-99,		т. 2-24-24	
3	8-902-023-07-62,	8-351-33-2-28-18	8-351-33-2-26-82		
4	1	2	3	4	
Направляет не позднее чем через 5-мин звено Аварийная бригада Получив информацию об угрозе аварии, ЧС, теракте:					
Принимает информацию о характере аварии, ЧС, теракте и принимаемых мерах по устранению. Направляет к месту аварии аварийно-спасательный отряд.					
Обеспечивает прибытие к месту аварии, ЧС, теракта представителей организаций, осуществляющих характере аварии, ЧС. Немедленно направляет к месту аварии аварийно-спасательный отряд для эвакуации					
1. Доказывает					

руководству организаций и диспетчеру ЕДЛС	жителей и обеспечения доступа в помещения.	представителя администрации для решения вопроса размещения
2. Объявляет "Аварийный сбор".	Сообщает диспетчеру ЕДЛС.	
3. Оповещает службы взаимодействия.		
4. Доводит информацию до населения		
5. По требованию руководителя работ направляет к месту работы необходимую технику, материалы и персонал эксплуатационных служб филиала.		
Основные виды аварий, ЧС, терактов	Оперативный персонал теплоизобажающих организаций	ЕДЛС администрации в сфере электро-, газо-, водо- и водоотведения
1. Взрыв газа в котельной	Администрации Карталинского муниципального района	Организации в сфере электро-, газо-, водо- и водоотведения
1. Отключает аварийный объект от системы газоснабжения.	Указывает расположение подземных коммуникаций.	Представитель администрации в Карталинском муниципальном районе
Локализует место взрыва (загазованности) от повторения взрыва или возникновения пожара.	Контролирует сохранность коммуникаций при проведении земляных работ.	Участвует в эвакуации людей из зданий.
Руководитель земляных работ ЕДЛС обеспечивает руководство работами согласно "Плана локализации и ликвидации возможных аварийных ситуаций в газовом хозяйстве "ГЦПЛАС".	Участвует в проверении подвалы подвежомственных зданий	Организует временное их расселение.
Организует выявление загазованных зданий. Проверяет на зараженность помещения, подвалы зданий, подземные сооружения в 50		Обеспечивает доступ в помещения, подвалы подвежомственных зданий
Организует управление		

	метровой зоне. Отыскивает и устраняет утечку газа	службами взаимодействия при локализации и ликвидации крупномасштабных аварий, ЧС
2. Прекращение подачи воды, электроэнергии	Руководитель Аварийной бригады осуществляет общее руководство работами согласно «КПЦЛАС». Переводит котельную на независимый источники электропитания и водоснабжения	Указывает расположение подземных коммуникаций. Организует восстановление подачи воды, электричества
3. Порыв на теплосети	Руководитель Аварийной бригады осуществляет общее руководство работами согласно «КПЦЛАС»	Действие представителей данных служб при данной ситуации не предусмотрено