УТВЕРЖДЕНО:

Постановлением администрации

Каменского муниципального района

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_

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

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящий план действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на системах теплоснабжения на территории Каменского муниципального района (далее—План) определяет механизм взаимодействия жилищно-коммунальных, оперативно-диспетчерских, аварийно-ремонтных служб, ресурсоснабжающих организаций, потребителей коммунальных ресурсов и организаций, обеспечивающих транспортировку коммунальных ресурсов (далее организации), при решении вопросов, связанных с оперативной и безопасной ликвидацией аварийных ситуаций на системах жизнеобеспечения на территории Каменского муниципального района.

1.2. Системами жизнеобеспечения являются системы тепло, водо-, газо-, электроснабжения и водоотведения.

1.3 Основной задачей указанных организаций и их служб является обеспечение устойчивой и бесперебойной работы тепловых, водопроводных, канализационных, электрических сетей и систем, обеспечение параметров и качества коммунальных ресурсов, принятие оперативных мер по предупреждению, локализации и ликвидации аварий на теплоисточниках тепловых, водопроводных, электрических сетях и системах тепло-, электро-, водопотребления и водоотведения.

1.4. Все ресурсоснабжающие организации и организации, обеспечивающие транспортировку ресурсов, должны иметь круглосуточно работающие оперативно-диспетчерские и аварийно-ремонтные службы (Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденные приказом Минэнерго России от 24.03.2003 № 115. Приказ от 4 октября 2022 г. N 1070

«Об утверждении правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации и о внесении изменений в приказы Минэнерго от 13 сентября 2018 №757; от 12 июля 2018 №548.

1.4.1. Основной задачей диспетчерских служб организаций является принятие оперативных мер по предупреждению, локализации аварий и ликвидации повреждений на системах жизнеобеспечения с восстановлением заданных режимов работы инженерных сетей.

1.4.2. В организациях, штатным расписанием которых не предусмотрены оперативно-диспетчерские и аварийно-ремонтные службы, обязанности оперативного руководства возлагаются на лицо, определенное приказом руководителя.

1.5. Координацию действий по локализации и ликвидации аварийной ситуации осуществляет оперативно-диспетчерская служба или администрация той организации, в границах эксплуатационной ответственности которой возникла аварийная ситуация.

1.6. Для проведения работ по локализации и ликвидации аварий каждая организация должна располагать необходимыми инструментами, механизмами, транспортом, передвижными сварочными установками, аварийным восполняемым запасом запорной арматуры и материалов. Объем аварийного запаса устанавливается в соответствии с действующими нормативами, место хранения определяется руководителем соответствующей организации.

Состав аварийно-ремонтных бригад, перечень машин и механизмов, инструментов и материалов утверждается руководителем организации.

1.7.В случае необходимости выполнения значительных объемов работ, вызывающих длительные перерывы в тепло-, электро-, водоснабжении и водоотведении, к восстановительным работам могут привлекаться строительно-монтажные, ремонтные и другие предприятия независимо от форм собственности.

1.7.1 К ликвидации аварий на системах жизнеобеспечения организации и структуры, обеспечивающие работу этих систем, обязаны приступать немедленно.

1.7.2.В случае не устранения аварии через 12 часов, прошедших с момента отключения системы жизнеобеспечения, проводится заседание комиссии по чрезвычайным ситуациям Каменского муниципального района с привлечением организаций, участвующих в устранении аварийной ситуации, с целью определения необходимых мер и мероприятий для ликвидации аварии и недопущения ее развития через 24 часа в чрезвычайную ситуацию.

1.8. В зависимости от аварийной ситуации привлекаются специализированные предприятия и организации по сетям:

- теплоснабжения - теплоснабжающие организации, в зоне ответственности которых произошла авария, и другие специализированные организации на основании муниципального контракта, заключенного в установленном порядке;

- водоснабжения и водоотведения - гарантирующие организации, в зоне ответственности которых произошла авария, и другие специализированные организации на основании муниципального контракта, заключенного в установленном порядке;

- электроснабжения - электросетевые организации, в зоне ответственности которых произошла авария, и другие специализированные организации на основании муниципального контракта, заключенного в установленном порядке.

1.9.Работы по устранению аварийной ситуации на инженерных сетях, связанные со вскрытием асфальтового покрытия, тротуарной плитки и разработкой грунта, проводятся собственниками сетей или специализированными организациями на договорных условиях.

1.10. В случае возникновения аварии на объектах и инженерных сетях жизнеобеспечения, в отношении которых собственник и (или) эксплуатирующая организация не определены, дежурный диспетчер ресурсоснабжающей организации незамедлительно сообщает об аварии:

- оперативному дежурному диспетчерской службы Каменского муниципального района (далее — ЕДДС Каменского муниципального района) по телефонам: 5-40-80, 112;

- администрацию Каменского муниципального района.

2. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНЫХ,

ОПЕРАТИВНО-ДИСПЕТЧЕРСКИХ И АВАРИЙНО-РЕМОНТНЫХ СЛУЖБ ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ И ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙ НА ИСТОЧНИКАХ И СЕТЯХ РЕСУРСОСНАБЖЕНИЯ

2.1. При получении сообщения о возникновении аварии либо иной нештатной ситуации диспетчер (ответственный дежурный) соответствующей организации принимает меры по обеспечению безопасности на месте аварии (ограждение, освещение, охрана и др.) и действует в соответствии с инструкциями по ликвидации аварийных ситуаций.

Диспетчер организации оповещает об аварийной ситуации:

- оперативному дежурному единой диспетчерской службы Каменского муниципального района (далее — ЕДДС Каменского муниципального района ) по телефонам: 5-40-80, 112; в случае возникновения аварийной ситуации на объектах теплоснабжения —Верхне-Донское управление Ростехнадзора по телефонам: 260-86-90,260-86-99 (доб.123), электронной почте:v1\_priemnay@vdon.gosnadzor.ru (п.5 Правил расследования причин аварийных ситуаций при теплоснабжении, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2022 г. N 1014«О расследовании причин аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения».

2.2. Информацию о возникновении аварийной ситуации и решение по ее локализации и (или) ликвидации диспетчер (ответственный дежурный) поставщика коммунальных ресурсов и (или) собственника сетей сообщает руководителю организации, диспетчерам тех организаций, которым необходимо изменить или прекратить работу оборудования и иных объектов жизнеобеспечения, диспетчерским службам потребителей.

2.3. При возникновении аварийной ситуации ресурсоснабжающие, транспортирующие организации (независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности) в течение всей смены осуществляют передачу оперативной информации об отключении и включении тепло-, водо-, электроснабжения в министерство ЖКХ по телефонам: 228-30-13, 228-30-41,

228-30-44, в администрацию Каменского муниципального района по телефонам: 8(47357) 5-40-80.

2.4. Решение об отключении систем горячего водоснабжения принимается ресурсоснабжающей (транспортирующей) организацией с обязательным уведомлением администрации Каменского муниципального района в течение 1 дня со дня принятия решения.

2.5. Решение о введении режима ограничения или отключения подачи тепловой энергии потребителям принимается руководством ресурсоснабжающих, транспортирующих организаций в соответствии с действующим законодательством, при этом информируются организации потребители. В свою очередь организации, осуществляющие деятельность в сфере управления многоквартирными домами, информируют жителей многоквартирных домов.

2.6. Отключение и последующее подключение к сетям тепло-, электро-, водоснабжения и водоотведения многоквартирных домов, а также последующие заполнение и наладка систем проводится силами аварийно-восстановительных служб и организаций, осуществляющих деятельность в сфере управления многоквартирными домами.

2.7.В случае, когда в результате аварии создается угроза жизни и здоровью людей, разрушения оборудования, городских коммуникаций или строений, диспетчер, ответственные дежурные ресурсоснабжающих, транспортирующих организаций отдают распоряжение на вывод из работы оборудования без согласования, но с обязательным извещением:

- оперативному дежурному единой диспетчерской службы Каменского муниципального района (далее — ЕДДС Каменского муниципального района) по телефонам: 5-40-80, 112;

- потребителей коммунальных ресурсов.

* 1. Перед отключением и после завершения работ по выводу из работы аварийного оборудования или участков сетей диспетчер (ответственный дежурный) в случае необходимости направления оперативной группы к месту аварии информирует оперативного дежурного единой диспетчерской службы Каменского муниципального по телефонам: 5-40-80, 112;
  2. В обязанности руководителя ресурсоснабжающей, транспортирующей организации или ответственного за организацию работ по ликвидации аварии входит:

- вызов при необходимости через диспетчерские службы соответствующих представителей организаций и ведомств, в ведении которых находятся коммуникации, сооружения в месте аварии, согласование с ними проведения земляных работ для ликвидации аварии;

- организация выполнения работ на подземных коммуникациях и обеспечение безопасных условий производства работ;

- представление промежуточной и итоговой информации о завершении аварийно-восстановительных работ для восстановления рабочей схемы, заданных параметров энергоснабжения и подключения потребителей оперативному дежурному единой диспетчерской службы Каменского муниципального района (далее — ЕДДС Каменского муниципального района») по телефонам: 5-40-80, 112, и соответствующим диспетчерским службам.

* 1. Организации и предприятия всех форм собственности, имеющие свои коммуникации или сооружения в месте возникновения аварии, по вызову диспетчера ресурсоснабжающей транспортирующей организации направляют через 1 час 30 минут своих представителей (ответственных дежурных) для согласования условий производства работ по ликвидации аварии в любое время суток.
  2. Ежегодно в срок до 31 декабря текущего года ресурсоснабжающие, транспортирующие организации, организации, осуществляющие деятельность в сфере управления многоквартирными домами, и Администрация Каменского муниципального района обмениваются списками лиц, имеющих право на ведение оперативных переговоров. Обо всех изменениях в списках организации должны незамедлительно сообщать друг другу.

3. ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

К технической документации, определяющей взаимоотношения оперативно-диспетчерских служб ресурсоснабжающих и транспортирующих организаций, а также их потребителей, относятся:

а) действующая нормативно-техническая база по технике безопасности и эксплуатации энергоустановок и инженерных сетей (Правила техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей. РД 34.03.201-97, утвержденные Минтопэнерго России от 03.04.1997 № рд 34.03.201-97, Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденные приказом Минэнерго России от 24.03.2003 № 115; Приказ от 4 октября 2022 г. N 1070 «Об утверждении правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации и о внесении изменений в приказы Минэнерго от 13 сентября 2018 №757; от 12 июля 2018 №548.

б) внутренние инструкции, касающиеся эксплуатации и техники безопасности оборудования, разработанные на основе действующей нормативно -технической базы.

Внутренние инструкции должны включать детально разработанный оперативный план действий при авариях, ограничениях и отключениях потребителей, при временном недостатке тепловой энергии, электрической мощности или топлива на источниках теплоснабжения.

К инструкциям должны быть приложены схемы возможных аварийных переключений, указан порядок отключения горячего водоснабжения и отопления, с опорожнением тепловых сетей и систем теплопотребления зданий, последующего их заполнения и включения в работу при разработанных вариантах аварийных режимов, должна быть определена организация дежурств и действий персонала при усиленном и внерасчетном режимах теплоснабжения;

в) схемы локальных систем теплоснабжения, режимные карты работы тепловых сетей и теплоисточников, утвержденные техническими руководителями предприятий и организаций.

Конкретный перечень необходимой эксплуатационной документации для каждой организации устанавливается приказом ее руководства.