



Администрация
Муниципального района
Сергиевский
Самарской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

№ 24 от 01.03.2020г.
№ 43

Об утверждении Порядка ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения с учетом взаимодействия тепло-, электро-, топливно- и водоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии, а также органов местного самоуправления

Во исполнение пункта 20 Федерального закона от 27 июля 2010 года N 190-ФЗ "О теплоснабжении", приказа Минэнерго РФ от 13 марта 2013 года N 103 "Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному сезону" администрация района **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить Порядок ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения с учетом взаимодействия тепло-, электро-, топливно- и водоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии, а также органов местного самоуправления согласно приложению 1.
2. Утвердить Положение о взаимодействии диспетчерских и аварийно-восстановительных служб согласно приложению 2.
3. Организовать управлению (М.А. Пикало) разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации муниципального района Сергиевский в сети интернет.
4. Опубликовать настоящее постановление в газете «Сергиевский вестник».

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы муниципального района Сергиевский С.А.

Глава муниципального района Сергиевский



А.А. Веселов

Гуровцева Н.А.

Handwritten signature

подземных инженерных сетей и сооружений, спроектированных и смонтированных в закрытых помещениях и на открытых территориях.

13. Работы на территории технических сооружений, находящихся на инженерных сетях, связанных с наведением балочной решетки территории, производится тепло- и ресурсоснабжающими организациями и их подразделениями, осуществляющими по согласованию с органом местного самоуправления.

14. Восстановление аварийного покрытия газонов и зеленых насаждений на улицах, проездах, таможне на внутриквартальных и городских территориях после выпадения аварийных и ремонтных работ на инженерных сетях производится за счет владельцев инженерных сетей, на которых произошла авария или возник дефект.

15. Орган местного самоуправления в поднадзорных государственных инспекциях безопасности дорожного движения должен оказывать помощь поднадзорным организациям по своевременной выезде разрешений на производство аварийно-восстановительных и ремонтных работ на инженерных сетях и закрытию, демонтаж, демонтаж и закрытие трассы в местах производства работ.

16. Собственники земельных участков, по которым проходят инженерные коммуникации, обязаны:

- обеспечивать контроль за содержанием охраняемых зон инженерных сетей, в том числе за своевременной очисткой от сорных растений, мусора, таеж, опавших листьев, сухой травы, а также обеспечивать круглосуточный доступ для обслуживания и ремонта инженерных коммуникаций;

- не допускать и пресекать охраняемых зон инженерных сетей и сооружений, возведение, реконструкцию и ремонт, строительство, эксплуатацию, эксплуатацию сваялок, посадку деревьев, кустарников и т.п.;

- обеспечивать по требованию владельца инженерных коммуникаций свое несанкционированное подключение к сетям, эксплуатацию сваялок, посадку деревьев, кустарников и т.п.;

- принимать меры в соответствии с действующим законодательством к лицам, допустившим нарушение в охраняемой зоне инженерных коммуникаций постановлений, распоряжений, распоряжений, приказов, постановлений, распоряжений, приказов и т.п.;

- компенсировать затраты, связанные с восстановлением или переносом из охраняемой зоны инженерных коммуникаций построек и сооружений, а также с задержкой начала производства аварийных или плановых работ из-за наличия несанкционированных сооружений.

17. Собственники земельных участков, организации, ответственные за содержание территории, на которой находятся инженерные коммуникации, эксплуатирующая организация, сотрудники органов внутренних дел при обнаружении технических нарушений (вытекание горячей воды или выход пара из нагнетательных трубопроводов тепловых сетей, вытекание воды на поверхность из подземных коммуникаций, образование провалов и т.п.) обязаны:

принять меры по ограждению опасной зоны и предотвращению доступа посторонних лиц в зону технологического нарушения до прибытия аварийных служб.

незамедлительно информировать обо всех происшествиях, связанных с повреждением инженерных коммуникаций, администрацию муниципального района Сергиевский.

19. Владелец или арендатор вспомогательных жилых помещений (подвалов, чердаков, мансард и др.),

в которых расположены инженерные сооружения или по которым проходят инженерные коммуникации, при использовании этих помещений под склады или другие объекты обязан обеспечить безопасность доступа представителей исполнителя коммунальных услуг и (или) собственника коммунальных услуг к объектам обслуживания.

Работы по обслуживанию вспомогательных жилых помещений, по которым проходят инженерные коммуникации, выполняются по техническим условиям исполнителя коммунальных услуг, согласованным с тепло- и ресурсоснабжающими организациями.

20. Во всех жилых домах и на объектах социальной сферы их владельцами должны быть оформлены таблицы с указанием адресов и номеров телефонов для сообщения о технических нарушениях работы систем инженерного обеспечения.

- ко второй категории - остальные потребители тепла.

22. Исполнитель теплообеспечения по надежности теплоснабжения делится на две категории:

- к первой категории относятся котельные, выполняющие единственную функцию теплоснабжения и обеспечивающие потребности первой категории, не имеющих индивидуальных тепловых пунктов потребителей тепла;

- ко второй категории - остальные источники тепла.

23. Нарушения заданного режима работы котельных, тепловых сетей и теплопотребляющих установок, котельных расследуются эксплуатирующей организацией и учитываются в специальных журналах.

Приложение 2
к постановлению Администрации
Муниципального района Сергиевский
от 24.04.2011 № 03

Положение о взаимодействии диспетчерских и аварийно-восстановительных служб

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок взаимодействия оперативных диспетчерских и аварийно-восстановительных служб энергоснабжающих организаций.

1.2. Основной задачей указанных организаций является обеспечение устойчивой и безопасной работы тепловых, электрических, водопроводных сетей и систем, поддержание заданных режимов энергоснабжения, принятие оперативных мер по предупреждению, локализации и ликвидации аварий на тепловых, газовых, водопроводных, электрических сетях и системах тепло-водо-электроснабжения.

1.3. Все энергоснабжающие, трансформирующие и ресурсоснабжающие организации, обеспечивающие тепло-, водо-, электроснабжение потребителей, должны иметь в своей работе оперативные диспетчерские и аварийно-восстановительные службы (ЛВС, АВС, АЭС, АЭС, АЭС, АЭС).

1.4. Для проведения работ по локализации и ликвидации аварий каждая организация должна располагать необходимым количеством персонала, механизмов, транспортом, передвижными аварийными установками, аварийным запасом запасных частей и материалов.

1.5. Для проведения работ по локализации и ликвидации аварийных ситуаций, связанных с обеспечением безопасности населения, должны быть приняты следующие меры:

1.5.1. В случае значительных объемов работ, вызванных длительными периодами в тепло-, водо-, электроснабжении, к восстановительным работам на договорной основе привлекаются специализированные строительные и аварийно-восстановительные организации.

1.5.2. Взаимодействие оперативных диспетчерских и аварийно-восстановительных служб при возникновении и ликвидации аварий на источниках энергоснабжения, тепловых, электрических, водопроводных сетей и системах тепло-водо-электроснабжения.

1.5.3. При получении сообщения о возникновении аварии, отключения или ограничения энергоснабжения потребитель диспетчерской организации принимает оперативные меры по обеспечению безопасности на месте аварии (отключение, освещение, охрана и др.) и сообщает в соответствии с инструкцией по ликвидации аварийных ситуаций.

2.2. О возникновении аварийной ситуации, принятии решения по ее локализации и ликвидации сообщается диспетчерской организации немедленно по имеющимся у него каналам связи. Диспетчер сообщает соответствующей организации, которым необходимо извещать о возникновении аварийной ситуации и времени на восстановление энергоснабжения. Также в возникновении аварийной ситуации и времени на восстановление энергоснабжения потребителям в обязательном порядке информируется единая диспетчерская служба потребителей муниципального района Сергиевский.

2.3. Решение об отключении систем водоснабжения принимается организацией энергоснабжения (трансформирующей) организацией по согласованию с управляющими организациями теплоснабжения.

2.4. Решение о введении режима ограничения или отключения тепловой энергии принимается диспетчерской организацией энергоснабжающих, ресурсоснабжающих, трансформирующей организацией в соответствии с действующим законодательством.

2.5. Команды об отключении и опорожнении систем теплоснабжения и тепловодоснабжения через соответствующие диспетчерские службы.

2.6. Отключение систем водоснабжения и отопления, осуществляемое в соответствии с действующим законодательством, осуществляется в соответствии с инструкцией, согласованной с энергоснабжающей организацией.

2.7. В случае когда в результате аварии создается угроза жизни людей, разрушения оборудования коммунальных или спортивно-дискретных (назначения смен тепловых станций, энергоснабжающих, ресурсоснабжающих и трансформирующих организаций) расписание на время из работ отменяется без согласования, но с обязательным извещением единой диспетчерской службы муниципального района Сергиевский перед отключением и после завершения работ по выявлению аварии.

2.8. В обязанности ответственного за ликвидацию аварии входит:

- вызов, при необходимости, через диспетчерские службы соответствующих предприятий, организаций и ведомств, имеющих компетенцию, сотрудников в месте аварии, согласование проведения земляных работ для ликвидации аварии;

- организация выполнения работ на подземных коммуникациях и обеспечение безопасности при выполнении работ для ликвидации аварии;

- предоставление промежуточной и итоговой информации о завершении аварийно-восстановительных работ в соответствующие диспетчерские службы для восстановления схем, заданных параметрами теплоснабжения и подключения потребителей в соответствии с программой пуска.

2.9. Организация всех форм собственности, имеющая свои коммуникации или сооружения энергоснабжающей, ресурсоснабжающей, трансформирующей организации для обеспечения работ по ликвидации аварии в любое время суток.

3. Взаимодействие оперативно-диспетчерских служб при эксплуатации систем энергооборудования

3.1. При возникновении аварийной ситуации энергооборудование, ресурсообеспечивающее и трансформирующие организации (независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности) в течение всей смены осуществляют передачу оперативной информации единую дежурно-диспетчерскую службу муниципального района Сергиевский.

3.2. Изложено в спок 10 1 апреля энергообеспечивающие и ресурсообеспечивающие организации представляют в промышленно-коммунальный отдел администрации муниципального района Сергиевский графики и мероприятия по проведению планово-предупредительного ремонта.

3.3. Для предотвращения перерыва в предоставлении коммунальных услуг (изменения параметров теплоносителя) подразделениям диспетчерские службы теплооборудования и трансформирующих организаций подают заявку в администрацию муниципального района Сергиевский и информируют потребителей не позднее, чем за 10 дней до намеченных работ (предоставление Правительством РФ от 6 мая 2011 года № 354 "О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов").

3.4. Планируемый вывоз и ремонт оборудования, находящегося на балансе потребителей, производится по согласованию администрации муниципального района Сергиевский и потребителей не позднее, чем за 10 дней до намеченных работ, а в случае аварии - немедленно.

3.5. При авариях, повлекших за собой длительное прекращение подачи холодной воды на котельные, завод производится из низковольтных источников водоснабжения (скважины, колодезь).

3.6. При проведении плановых или аварийно-восстановительных работ на электрических сетях и трансформаторных подстанциях, которые приводят к ограничению или прекращению подачи электрической энергии на объекты системы теплооборудования, диспетчер организации, в ведении которой находятся данные электрические сети и трансформаторные подстанции, должен сообщать соответствующим лицам или немедленно диспетчеру соответствующей энергообеспечивающей или трансформирующей организации и в единую дежурно-диспетчерскую службу администрации муниципального района Сергиевский с указанием сроков начала и окончания работ.

4. Техническая документация

4.1. Документами, определяющими взаимоотношения оперативно-диспетчерских служб энергообеспечивающих, ресурсообеспечивающих, трансформирующих организаций и их потребителей, являются:

- действующая нормативно-техническая документация по технике безопасности и эксплуатации энергоустановок и инженерных сетей ("Правила техники безопасности при эксплуатации помещений, сооружений и технических устройств при эксплуатации теплопотребляющих установок и тепловых сетей потребителей" утверждены Минэнерго, Госэнергонадзором России 06.05.1992г. 04.1997г.; "Правила техники безопасности при эксплуатации тепловых энергоустановок" утверждены Минэнерго России 15 от 24.03.2003г.; "Правила технической эксплуатации сетей и сетей РФ" 115 от 24.03.2003г.; "Правила технической эксплуатации сетей и сетей РФ" утверждены Минэнерго России № 229 от 19.06.2003г.; "Правила технической эксплуатации систем водоснабжения и канализации" утверждены приказом Госстроя России № 168 от 30.12.1999г.; "Правила технической эксплуатации электротехнических установок потребителей" утверждены Минэнерго России № 6 от 13.01.2003г и др.);

- внутренние инструкции, касающиеся эксплуатации и техники безопасности оборудования работающих на основе действующей нормативно-технической базы;

- схемы локальных систем теплооборудования, режимные карты работы тепловых сетей теплопотребителей, утвержденных техническими руководителями организаций и согласованные с администрацией муниципального района Сергиевский.

Внутренние инструкции должны включать в себя детали оперативных действий при авариях, организациях и отключениях потребителей при временном недостатке теплоснабжения, электрической мощности или топлива на источниках теплооборудования.

К инструкциям должны быть приложены схемы возможных аварийных переключений, указывающих на отключение горячего водоснабжения и отопления, опорожнения тепловых сетей и систем теплооборудования, после/допуска как заполнения и втягивания в работу при разрабатываемых в аварийных режимах, должна быть определена организация дежурств и действий персонала при усилении и в нерабочем режиме теплооборудования.

Копиями перечня необходимой эксплуатационной документации в каждой организации устанавливается ее руководителем.