



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

Гуртовцева Н.А.

Handwritten signature

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) подразделения 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 с администрацией 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 о соответствующем за 10 дней или не менее одного рабочего дня диспетчеру соответствующей электрической службы 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 теплопотребляющих установок и тепловых сетей потребителей" утверждены Минэнерго России 06.05.1992г.
- "Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок" утверждены Минэнерго России 15 от 24.03.2003; "Правила технической эксплуатации сетей и сетей РФ"
- утверждены Минэнерго России № 229 от 19.06.2003; "Правила технической эксплуатации систем и сетей коммунального водоснабжения и канализации" утверждены приказом Госстроя России № 168 от 30.12.1999; "Правила технической эксплуатации электротехнологических объектов энергетики" утверждены Минэнерго России № 6 от 13.01.2003 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 теплоносителя; 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/допускающего их заполнения и включения 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.