



АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "САРАПУЛЬСКИЙ РАЙОН"

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16.08.2016

с. Сигаево

№ 1006

Об утверждении порядка ликвидации, локализации технологических нарушений и взаимодействия тепло-, электро-, водоснабжающих организаций, органов местного самоуправления при устранении аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования «Сарапульский район»

В соответствии с распоряжением Правительства Удмуртской Республики №377-р от 25 апреля 2016 года «О мерах по подготовке и проведению отопительного периода 2016-2017 годов в Удмуртской Республике», в целях обеспечения своевременной подготовки и устойчивого проведения отопительного периода 2016-2017 годов в муниципальном образовании «Сарапульский район», руководствуясь п. 6 ст. 34 Устава муниципального образования «Сарапульский район», Администрация муниципального образования «Сарапульский район» ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить "Порядок ликвидации, локализации технологических нарушений и взаимодействия тепло-, электро-, водоснабжающих организаций, органов местного самоуправления при устранении аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования «Сарапульский район» (приложение № 1).
2. Довести указанный Порядок до сведения руководителей организаций жилищно-коммунального хозяйства и объектов социальной сферы муниципального образования «Сарапульский район».
3. Разместить настоящее постановление на официальном сайте муниципального образования «Сарапульский район» в сети интернет.
4. Контроль за выполнением настоящего Постановления возложить на начальника отдела ЖКХ Администрации Глухова А.Ю.

И.о. главы Администрации
Ю.В. Пермитин



Порядок ликвидации, локализации технологических нарушений и взаимодействия тепло-, электро-, водоснабжающих организаций, органов местного самоуправления при устранении аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования «Сарапульский район».

1. Общие положения

Настоящий Порядок разработан в соответствии с действующим законодательством, нормами и правилами в области предоставления коммунальных услуг потребителям, на основании:

Жилищного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 №188-ФЗ,

Федерального закона от 06.10.2003 №131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации",

Постановления Правительства РФ от 6 мая 2011 года №354 "О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов".

Авариями на тепловых сетях считаются:

разрушение (повреждение) зданий, сооружений, трубопроводов тепловой сети в период отопительного сезона при отрицательной среднесуточной температуре наружного воздуха, восстановление работоспособности которых продолжается более 36 часов;

повреждение трубопроводов тепловой сети, оборудования насосных станций, тепловых пунктов, вызвавшее перерыв теплоснабжения потребителей I категории (по отоплению) на срок более 8 часов, прекращение теплоснабжения или общее снижение более чем на 50% отпуска тепловой энергии потребителям продолжительностью выше 16 часов.

Технологическими отказами в тепловых сетях считаются неисправности трубопроводов тепловой сети, оборудования насосных станций, тепловых пунктов (котельных), поиск утечек, вызвавшие перерыв в подаче тепла потребителям I категории (по отоплению) свыше 4 до 8 часов, прекращение теплоснабжения (отопления) объектов соцкультбыта на срок, превышающий условия п. 4.16.1 ГОСТ Р 51617-2000 "Жилищно-коммунальные услуги. Общие технические условия" (допустимая длительность температуры воздуха в помещении не ниже 12* Цельсия - не более 16 часов; не ниже 10* Цельсия - не более 8 часов; не ниже 8* Цельсия - не более 4 часов).

Функциональными отказами (инцидентами) в тепловых сетях считаются нарушения режима, не вызвавшие последствий, а также отключение горячего

водоснабжения, осуществляемое для сохранения режима отпуска тепла на отопление при ограничениях в подаче топлива, электро- и водоснабжении.

Инцидентами в тепловых сетях не являются повреждения трубопроводов и оборудования, выявленные во время испытаний, проводимых в неотапительный период.

Авариями в электрических сетях считаются:

разрушение (повреждение) зданий, основного оборудования подстанций (силовые трансформаторы; оборудование распределительных устройств напряжением 10(6) кВ и выше), восстановление работоспособности которых может быть произведено в срок более 7 суток после выхода из строя;

повреждение питающей линии электропередачи от центра питания до распределительного пункта или прямой линии связи между распределительными пунктами напряжением 10(6) кВ и выше, которая была восстановлена после выхода ее из строя:

воздушная линия за период более 3 суток;

кабельная линия за период более 10 суток;

неисправности оборудования и линий электропередач, вызвавшие перерыв электроснабжения:

- одного и более потребителей первой категории, превышающий время действия устройств АПВ или АВР электроснабжающей организации. При несоответствии схемы питания потребителей первой категории требованиям ПУЭ аварией считается перерыв электроснабжения этих потребителей продолжительностью более 10 часов, если нарушение электроснабжения потребителей произошло по вине персонала предприятия электрических сетей;

- одного и более потребителей второй категории продолжительностью более 10 часов, если нарушение электроснабжения произошло по вине персонала предприятия электрических сетей;

- одного и более потребителей третьей категории продолжительностью более 24 часов, если нарушение электроснабжения произошло по вине персонала предприятия электрических сетей.

Технологическими отказами в электрических сетях считаются неисправности основного оборудования, восстановление работоспособности которого может быть произведено в течение не более 7 суток после выхода его из строя;

неисправности питающей линии электропередачи от центра питания до распределительного пункта или прямой линии связи между распределительными пунктами напряжением 10(6) кВ и выше, которая была восстановлена после выхода ее из строя:

воздушная линия за период от 12 часов до 3 суток;

кабельная линия за период от 2 до 10 суток;

неисправности оборудования и линий электропередач, вызвавшие перерыв электроснабжения:

- одного и более потребителей первой категории при несоответствии схемы их питания требованиям ПУЭ, продолжительностью от 3 до 10 часов, если нарушение электроснабжения потребителей произошло по вине персонала предприятия электрических сетей;

- одного и более потребителей второй категории продолжительностью от 3 до 10 часов;

- одного и более потребителей третьей категории продолжительностью более 10 до 24 часов.

Функциональными отказами в электрических сетях считаются нарушения режима работы, не вызвавшие последствий, а также:

- выход из строя измерительных трансформаторов, разрядников, трансформаторов и др., не относящихся к основному оборудованию;

- выход из строя устройств АПВ, АВР, релейной защиты, телемеханики.

Не относится к инцидентам в электрических сетях

вывод из работы оборудования по оперативной заявке для устранения мелких дефектов и неисправностей (замена элементов опоры, подтяжка бандажей, чистка изоляции, устранение течи масла в трансформаторах, силовых и масляных выключателях, подтяжка болтовых соединений в РП, ТП, выправка опор, устранение других неисправностей, угрожающих нормальной эксплуатации электроустановок или электроснабжения потребителей и т.д.), выявленных при профилактическом осмотре и контроле.

2. Порядок ликвидации, локализации и взаимодействия жилищно-коммунальных организаций, находящихся на территории муниципального образования «Сарапульский район» при возникновении аварийных ситуаций

2.1. Настоящий порядок распространяется на организации жизнеобеспечения, оказывающие коммунальные услуги населению, учреждениям здравоохранения, культуры, образования и другим объектам социального назначения на территории муниципального образования «Сарапульский район».

2.2. При возникновении аварийных ситуаций на объектах или сетях тепло-, водо-, энергоснабжения и водоотведения, независимо от их принадлежности, собственники или арендаторы информируют единую дежурно – диспетчерскую службу муниципального образования «Сарапульский район», главу администрации поселения в котором произошла аварийная ситуация в течение 1 часа.

При необходимости, ответственный за эксплуатацию объекта, в течение одного часа в рабочее время и трех часов в нерабочее время оповещает о месте повреждения представителей коммунальных и других предприятий, имеющих отношение к месту аварии, для согласования места проведения работ по устранению возникшей аварии.

2.3. Жилищно-коммунальные организации при получении телефонограммы направляют своего компетентного представителя на место аварии.

2.4. Руководители жилищно - коммунальных организаций после обнаружения аварии немедленно организуют работы на сетях, системах и объектах по ликвидации последствий аварийной ситуации и сообщают о принятых мерах в единую дежурно – диспетчерскую службу муниципального образования «Сарапульский район», главе администрации поселения.

2.5. Если для устранения аварии возникнет необходимость в привлечении дополнительного количества специалистов, техники, оборудования и материалов, то руководство организации, на котором произошла авария, сообщает об этом в аварийные службы других организаций. Последние, в минимальный срок, предоставляют в распоряжения службы организации проводящей ремонтные работы, необходимые людские и технические ресурсы.

2.6. Организация, на сетях которой произошла авария, обязана произвести оплату за привлечение и использование специалистов и техники других организаций, после ее устранения, при предъявлении соответствующих документов.

2.7. Руководство организации, на объекте которого произошла авария, обязано постоянно информировать диспетчера единой дежурно – диспетчерской службы муниципального образования «Сарапульский район» и главу администрации поселения о ходе работ по ликвидации аварии и ее последствий. При возникновении техногенных аварий и стихийных бедствий, угрожающих системам жизнеобеспечения поселения и в случае, когда объявлена чрезвычайная ситуация, аварийные службы всех организаций переходят в непосредственное подчинение комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций муниципального образования «Сарапульский район» и действуют под ее руководством.

2.8. Для определения места повреждения и проведения ремонтных работ исполнителю разрешается вскрытие участков асфальто-бетонных дорог и тротуаров с уведомлением главы администрации поселения в целях ограничения, изменений маршрутов и обеспечения безопасности движения автотранспорта, с последующим восстановлением повреждённого покрытия.

При аварийных ситуациях на объектах соцкультбыта отключение поврежденных сетей производит их владелец. Самовольное отключение и включение тепловых и водопроводных сетей для ликвидации повреждений на внутренних сетях (аварии) потребителем не допускается. После ликвидации повреждения руководитель объекта ставит в известность диспетчера тепло и водоснабжающей организации и, по его команде, осуществляет пуск восстановленной системы. Информировует об окончании работ диспетчера единой дежурно – диспетчерской службы муниципального образования «Сарапульский район», главу администрации поселения.

2.9. Сроки проведения плановых ремонтных работ с отключением потребителей от электро-, тепло-, водоснабжения и водоотведения согласовываются с диспетчером единой дежурно – диспетчерской службы муниципального образования «Сарапульский район» и главой администрации поселения.

2.10. При длительном устранении аварии (более 36 часов) руководитель организации, на объекте которой произошла авария, производит оповещение населения, а также диспетчерские службы организаций.

2.11. Контроль и координация деятельности служб муниципального образования «Сарапульский район» по ликвидации аварий и их последствий возлагается на диспетчера единой дежурно – диспетчерской службы муниципального образования «Сарапульский район».