

АДМИНИСТРАЦИЯ ПАВЛОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ПАВЛОВСКОГО РАЙОНА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 14.11.2013

станица Павловская

№ 568

Об утверждении Порядка ликвидации, локализации технологических нарушений и взаимодействия тепло-, электро-, топливно-, водоснабжающих организаций, абонентов (потребителей), ремонтных, строительных, транспортных предприятий, а также служб жилищно-коммунального хозяйства и других органов при устранении аварий и инцидентов

В соответствии с Федеральными законами от 6 октября 2003 года №131 «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», с целью выполнения требований, установленных правилами оценки готовности поселений, к отопительному периоду, и контролем за готовностью водоснабжающих организаций, отдельных категорий потребителей к отопительному периоду, постановляю:

1. Утвердить Порядок ликвидации, локализации технологических нарушений и взаимодействия тепло-, электро-, топливно-, водоснабжающих организаций, абонентов (потребителей), ремонтных, строительных, транспортных предприятий, а также служб жилищно-коммунального хозяйства и других органов при устранении аварий и инцидентов (приложение).

2. Руководителям предприятий всех форм собственности, участвующих в жизнеобеспечении Павловского сельского поселения Павловского района в срок до 15 декабря 2013 года разработать схемы межведомственного взаимодействия по устранению аварий и инцидентов с обязательным согласованием с администрацией Павловского сельского поселения Павловского района.

3. Возложить организацию выполнения данного постановления на заместителя главы Павловского сельского поселения Павловского района Д.Н. Пуховского.

4. Поручить муниципальному казенному учреждению администрации Павловского сельского поселения Павловского района (Воронова) опубликовать (разместить) настоящее постановление в сети интернет на официальном сайте Павловского сельского поселения Павловского района www.pavlouvscoe-srdc в течение трех дней со дня его регистрации.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления оставлено за собой.

6. Постановление вступает в силу со дня его опубликования (размещения).

Исполняющая обязанности главы
Павловского сельского
поселения Павловского района



О.И.Еськова

ПРИЛОЖЕНИЕ

к постановлению администрации
Павловского сельского поселения
Павловского района

от 14.11.2013 № 568

ПОРЯДОК

ликвидации, локализации технологических нарушений и взаимодействия тепло-, электро-, топливо-, водоснабжающих организаций, абонентов (потребителей), ремонтных, строительных, транспортных предприятий, а также служб жилищно-коммунального хозяйства и других органов при устранении аварий и инцидентов

1. Общие положения

- 1.1. Настоящий Порядок разработан в соответствии с действующим законодательством, нормами и правилами в области предоставления коммунальных услуг потребителям, на основании:
 - Жилищного кодекса Российской Федерации;
 - Федерального закона от 6 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
 - постановления Правительства Российской Федерации от 23 мая 2006 года № 307 «О порядке предоставления коммунальных услуг гражданам»;
 - «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок», утвержденных приказом Минэнерго Российской Федерации от 24 марта 2003 года №115;
 - «Правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации», утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 12 февраля 1999 года №167;
 - «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей», утвержденных приказом Минэнерго Российской Федерации от 13 января 2003 года №6;
 - МДС 13-17.2000 «Методических рекомендаций по ликвидации нарушений в содержании и использовании жилищного фонда и придомовых территорий», утвержденных приказом Департамента жилищно-коммунального хозяйства Минстроя Российской Федерации от 29 марта 1995 года №8;
 - «Положения о порядке расследования причин аварий зданий и сооружений и их частей и конструктивных элементов на территории Российской Федерации», утвержденного приказом Минстроя Российской Федерации от 6 декабря 1994 года №17-48;
 - МКД 4-01.2001 «Методические рекомендации по техническому расследованию и учету технологических нарушений в системах коммунального энергосбережения и работе энергетических организаций жилищно-коммунального комплекса», приказ Госстроя Российской Федерации от 20 августа 2001 года №191.

1.2. Действие Порядка распространяется на отношения организаций (учреждений, органов местного самоуправления, предприятий, юридических лиц, собственников жилья), участвующих в процессе обеспечения и предоставления коммунальных услуг потребителям Павловского сельского поселения.

1.3. В настоящем порядке используются следующие понятия, определения и сокращения:

- АПВ – автоматическое повторное включение;
- АВР – аварийно-восстановительные работы;
- ПУЭ – правила устройства электроустановок;
- РП – распределительный пункт;
- ТП – трансформаторные подстанции;
- АДС – аварийно-диспетчерская служба;
- ЛЭП – линии электропередач;

«потребитель» – лицо, пользующееся на праве собственности или ином законном основании помещением в многоквартирном доме, жилым домом, доминиумом, потребляющее коммунальные услуги;

«ресурсоснабжающая организация» – юридическое лицо независимо от организационно-правовой формы, а также индивидуальный предприниматель, осуществляющие продажу коммунальных ресурсов (отведение сточных бытовых вод);

«предприятие жизнеобеспечения» – юридическое лицо независимо от организационно-правовой формы, а также индивидуальный предприниматель, осуществляющие деятельность по обслуживанию систем и предоставлению коммунальных услуг по электроснабжению, газоснабжению и отоплению, для обеспечения комфортных условий проживания и жизнедеятельности потребителей;

«авария» – опасное происшествие, создающее на объекте, определенной территории или акватории угрозу жизни и здоровью людей и приводящее к разрушению зданий, сооружений, оборудования и транспортных средств, нарушению производственного или транспортного процесса, а также к нанесению ущерба окружающей природной среде;

«коммунальные ресурсы» – холодная вода, горячая вода, электрическая энергия, бытовой газ в баллонах, твердое топливо при наличии печного отопления, используемые для предоставления коммунальных услуг. К коммунальным услугам приравниваются также сточные бытовые воды, отводимые по централизованным сетям инженерно-технического обеспечения;

«технологический отказ» – вынужденное отключение или ограничение работоспособности оборудования, повреждение зданий и сооружений, приводящие к нарушению процесса передачи электроэнергии потребителям, если они не содержат признаков аварии;

«функциональный отказ» – повреждение зданий, сооружений, оборудования (в том числе и вспомогательного), не повлиявшие на технологический процесс передачи тепловой энергии, а также неправильное действие защит и автоматики, ошибочные действия персонала, если они не привели к ограничению потребителей и снижению качества отпускаемой тепловой энергии.

Авариями в тепловых сетях считаются:

- разрушение (повреждение) зданий, сооружений, паровых и водогрейных котлов, трубопроводов пара и горячей воды, взрывы в топках котлов, работающих на твердом топливе, вызвавшие остановку их на ремонт;
 - повреждение котла (выход его из эксплуатации во внеплановый ремонт), если объем работ по восстановлению составляет не менее объема капитального ремонта;
 - повреждение насосов, подогревателей, вызвавших вынужденную остановку котла, (котлов), приведший к снижению общего отпуска тепла более чем на 50 процентов, продолжительностью свыше 16 часов;
 - «инцидент» - отказ или повреждение оборудования и (или) трубопроводов тепловых сетей, отклонения от гидравлического и (или) теплового режимов, нарушение требований федеральных законов и иных правовых актов Российской Федерации, а также нормативных технических документов, устанавливающих правила работ на опасном производственном объекте.
- Не являются инцидентами потребительские отключения, к которым относятся отключения:
- линии электропередачи, подстанции, находящейся на балансе потребителя, если оно произошло не по вине энергосберегающей организации;
 - линии электропередачи, подстанции, находящейся на балансе предприятия электрических сетей, из-за повреждения оборудования, неправомерных действий персонала потребителя или устройства защиты на установке потребителя;
 - теплотрасса и системы теплоснабжения объектов, находящихся на балансе потребителя, если оно произошло не по вине персонала теплоснабжающей организации.
- Авариями в электрических сетях считаются:
- разрушение (повреждение) зданий, основного оборудования подстанций (силовые трансформаторы), оборудование распределительных устройств напряжением до 10 (6) кВ и выше);
 - 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;
 - повреждение воздушной линии на период более 1 суток;
 - повреждение кабельной линии на период более 10 суток;
 - неисправности оборудования и линий электропередачи 0,4 кВ, вызвавшие переувлажнение;
 - отключение одного и более потребителей первой категории, превышающей время действия устройств АПВ или АВР электроснабжающей организации. При несоответствии схемы питания потребителей первой категории требованиям ПУЭ аварий считается переувлажнение этих потребителей продолжительностью более 10 часов, если нарушение электроснабжения потребителей произошло по вине персонала предприятия электрических сетей;
 - отключение одного и более потребителей второй категории продолжительностью более 10 часов, если нарушение электроснабжения произошло по вине персонала предприятия электрических сетей.

- отключение 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 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;
 - неисправность воздушной линии на период от 12 часов до 3 суток;
 - неисправность кабельной линии на период от 2 до 10 суток;
 - неисправности оборудования и линий электропередачи, вызвавшие переувлажнение;
 - одного и более потребителей первой категории при несоответствии схемы их питания требованиям ПУЭ, продолжительностью от 3 до 10 часов, если нарушение электроснабжения потребителем 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 от 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 других, не относящихся к основному оборудованию;
 - выход из строя устройств АПВ, АВР, релейной защиты, телемеханики.
- Не относятся к инцидентам в электрических сетях вывод из работы оборудования по оперативной заявке для устранения мелких дефектов и неисправностей (замена элементов опоры, подтяжка болтажей, чистка изоляции, устранение течи масла в трансформаторах силовых и масляных выключателях, подтяжка болтовых соединений в РП, ТП, выправка опор, устранение других неисправностей, утроякающих нормальный эксплуатацию электростановок или электроснабжения-потребителей и так далее), выявленных при профилактическом осмотре и контроле.
- Электролицемники аварийной брони электроснабжения – дежурное и охранное освещение, охранная сигнализация, насосы пожаротушения, связь, аварийная вентиляция, отопление в зимнее время.
- 1.4. Основными направлениями предупреждения технологических нарушений и аварий и поддержания постоянной готовности предприятия жизнеобеспечения к их ликвидации являются:
- постоянная подготовка персонала к ликвидации возможных технологических нарушений путем своевременного проведения противаварийных тренировок, повышения качества профессиональной подготовки;
 - создание необходимых аварийных запасов материалов к оборудованию;

- обеспечение персонала средствами связи, пожаротушения, автогазопортом и другими механизмами, необходимыми средствами защиты;
- своевременное обеспечение рабочих мест схемами технологических трубопроводов, инструкциями по ликвидации технологических нарушений, программами переклочки;
- подготовка персонала в пунктах тренажерной подготовки с использованием тренажеров, максимально соответствующих реальным условиям производства, а также, при возможности, с использованием персональных компьютеров;
- тестирование персонала при приеме на работу, а также в процессе трудовой деятельности по готовности к оперативной работе.

2. Порядок ликвидации аварий и технологических нарушений на объектах жизнеобеспечения Павловского сельского поселения Павловского района

2.1. Руководители предприятий, учреждений, организаций жизнеобеспечения, осуществляющие строительство, реконструкцию, расширение, капитальный ремонт или эксплуатацию здания или сооружения, на котором произошла авария, должны немедленно передать донесение в органы местного самоуправления Павловского сельского поселения (телефон 886191-5-22-95) и Администрацию муниципального образования Павловский район.

2.2. В случае возникновения аварий и технологических нарушений на объектах жизнеобеспечения АДС (аварийно-диспетчерская служба) предприятия направляет информацию о возникновении аварии:

- в администрацию Павловского сельского поселения Павловского района pavlov-sppri@kzaspobag.ru (круглосуточный) или по телефону 886191-5-22-95 (круглосуточный);

- в диспетчерские службы предприятий жизнеобеспечения.

2.3. Передача донесений может производиться по телефонным и электронным средствам связи с использованием различных систем передачи информации.

2.4. В донесении должны содержаться следующие сведения: полное наименование и техническая характеристика объекта, наименование эксплуатационной организации, место расположения объекта (почтовый или строительный адрес), дата и время аварии, характер и объем разрушений, сведения о пострадавших и погибших, обстоятельства, при которых произошла авария, сведения о назначении местной комиссии и вероятной причине аварии.

Информация предприятия жизнеобеспечения должна содержать следующие сведения:

- наименование населенного пункта, наименование и адрес объекта аварии;
- краткое описание причин и характера аварии;
- время начала прекращения подачи энергоресурсов по потребителям;

- перечень объектов, подлежащих отключению от энергоресурсов, и объемов, которым прекращена подача энергоресурсов;
- объем повреждений и разрушений, состояние коммуникаций, вышедших из строя, в том числе по видам:

- наименование коммуникаций, энергосистем;
- показатели параметров состояния ЛЭП (распределительные линии);
- мощность (кВ), протяженность (км), количество опор (штук);
- количество трансформаторных подстанций (штук);
- линии связи: протяженность (км), характеристика линий связи; системы теплоснабжения: протяженность (км), тип, диаметр труб (км), давление, для оборудования – мощность, тип и количество, время начала работ по ликвидации аварии, количество аварийных бригад и их численность, ответственное лицо предприятия жизнеобеспечения за организацию и ход работы на объекте аварии, контактный телефон;
- планируемое время прекращения работ.

2.5. Предприятия (организации) жизнеобеспечения на территории Павловского сельского поселения Павловского района должны иметь аварийно-диспетчерскую службу (далее - АДС).

2.6. Основными задачами диспетчерского управления при ликвидации технологических нарушений являются:

- предотвращение развития нарушений, предупреждение травм персонала и повреждения оборудования, не затрагнутого технологическим нарушением;
- создание наиболее надежных послеаварийной схемы и режима работы системы в целом и ее частей;
- выяснение состояния отключившегося оборудования и, при возможности, включение его в работу;
- включение оборудования в работу и восстановление схемы сети, работоспособности оборудования.

2.7. На каждом диспетчерском пункте, шите управления организации должны находиться:

- инструкция (порядок) по предотвращению и ликвидации технологических нарушений и аварий, которая составляется в соответствии с типовой инструкцией;
- планы ликвидации технологических нарушений и аварий (в сетях, топливном хозяйстве и котельных и тому подобное);
- номера телефонов для связи с руководителями и администрацией Павловского сельского поселения, в том числе номера сотовых телефонов.

2.8. Аварийно-диспетчерскими службами предприятий (организаций) жизнеобеспечения согласовываются документы, определяющие взаимодействие при ликвидации технологических нарушений в смежных предприятиях жизнеобеспечения и органе местного самоуправления.

2.9. В случае возникновения аварий и технологических нарушений на объектах жизнеобеспечения АДС предприятия жизнеобеспечения должны руководствоваться утвержденным на предприятии «Порядком ликвидации аварий и технологических нарушений на объектах жизнеобеспечения», составленным в соответствии с действующими нормами законодательства.

2.10. АДС предприятия жизнеобеспечения фиксирует время завершения работ по ликвидации аварий и возобновления подачи энергооборудования потребителям и направляет соответствующую информацию в органы местного самоуправления Павловского поселения.

2.11. Предприятие жизнеобеспечения при организации работ и ликвидации аварии и технологических нарушений взаимодействует со смежными предприятиями жизнеобеспечения и органами самоуправления в соответствии с действующими нормами и правилами. При этом предприятие (организация) жизнеобеспечения, на сетях (системах) которого произошла авария, разрабатывает и осуществляет необходимые мероприятия по устранению причин, препятствующих нормальному энергообеспечению (теплообеспечению).

2.12. В указанный срок смежные предприятия жизнеобеспечения и органы местного самоуправления должны принять меры к безаварийному прекращению технологического процесса, меры по обеспечению безопасности людей, по охране окружающей среды и сохранности оборудования в связи с прекращением подачи энергоресурсов.

2.13. Предприятие жизнеобеспечения обязано организовать временное обеспечение энергоресурсами потребителей из резервных источников для снижения негативных последствий аварии и ущерба.

2.14. На время ликвидации аварии и технологических нарушений предприятие (организация) жизнеобеспечения по согласованию с органами местного самоуправления и службами Ростребнадзора организует подачу энергоресурсов в отдельные районы населенного пункта по графикам с обязательным оповещением потребителей о режимах их обеспечения (отпуска).

2.15. Органы местного самоуправления ведут контроль за ходом работ по ликвидации аварий и взаимодействием предприятий жизнеобеспечения в целях ликвидации негативных последствий аварий в случае необходимости принимают решения о привлечении дополнительных сил и средств.

Заместитель главы Павловского
сельского поселения Павловского района



Д.Н.Пуховский

