

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ

АДМИНИСТРАЦИЯ КАЗАЧИНСКОГО РАЙОНА

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

03.10.2019

с.Казачинское

№ 433-п

**Об утверждении Плана действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций с применением дополнительного источника электрической энергии на территории муниципального образования Казачинский район**

Руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 N 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», в соответствии со статьей 6 Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Федеральным законом от 11.11.1994 N 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», приказом МЧС России от 08.07.2004 N 329 «Об утверждении критериев информации о чрезвычайных ситуациях», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013 N 103 «Об утверждении правил оценки готовности к отопительному периоду», руководствуясь ст.21 Уставом Казачинского района,

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций с применением дополнительного источника электрической энергии на территории муниципального образования Казачинский район согласно приложению.
2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы района по оперативной работе Л.Л.Турову.
3. Постановление вступает в силу в день, следующий за днем, его официального опубликования и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 01.01.2019 года.

Глава района

Ю.Е. Озерских

**План действий  
по ликвидации последствий аварийных ситуаций с применением  
дополнительного источника электрической энергии на территории  
муниципального образования Казачинский район**

**Общие положения**

1.1. План действия по ликвидации последствий аварийных ситуаций на системах электроснабжения и теплоснабжения с применением дополнительного источника электрической энергии на объектах теплоснабжения муниципального образования Казачинский район, разработан в целях координации деятельности должностных лиц Администрации Казачинского района, ресурсоснабжающей организации ООО «Казачинский ТЭК», при решении вопросов, связанных с ликвидацией последствий аварийных ситуаций.

1.2. Под аварийной ситуацией понимаются: возникновение аварийных ситуаций и неисправностей на электрооборудовании и системах электроснабжения, полному ограничению режима потребления электрической энергии (мощности), технологические нарушения на объекте теплоснабжения и (или) теплопотребляющей установке.

1.3. К перечню возможных последствий аварийных ситуаций (чрезвычайных ситуаций) на тепловых сетях и источниках тепловой энергии относятся:

- полное ограничение режима потребления электрической энергии объектов с круглосуточным пребыванием людей;

Основными задачами Администрации Казачинского района являются обеспечение устойчивого электро и теплоснабжения потребителей тепловой энергии с применением дополнительного источника электрической энергии, поддержание необходимых параметров энергоносителей и обеспечение нормального температурного режима в зданиях.

**1.4. Информация о наличии резервного электроснабжения**

для обеспечения готовности к введению полного ограничения режима потребления электрической энергии по объектам ресурсоснабжающей организации ООО «Казачинский ТЭК», отключение которых может привести к экономическим, экологическим и социальным последствиям, а также , угрожать жизни и здоровью людей имеется две передвижных дизельных электростанций АД100-Т400-1РПМЗ ( акт проверки технического состояния передвижных дизельно-электрических станций (ДЭС) приложение 2)

**2. Порядок действий персонала в случае возникновения аварийных ситуаций на электрооборудовании**

2.1. При возникновении аварийных ситуаций в цепях питания электрооборудования, осветительных и силовых сетей в помещениях потребителей тепловой энергии необходимо:

2.1.1. Немедленно, не позднее, чем через 5 мин., после возникновения неисправности, вызвать специалиста ресурсоснабжающей организации (в соответствии с Приложением №1), производящего обслуживание и оперативное устранение неисправностей на электрооборудовании;

2.1.2. При возникновении неисправности не позднее, чем через 10 мин. после возникновения неисправности, сообщить по телефону 2-22-91 директору организации или главному инженеру:

- а) внешнее проявление неисправности;
- б) какое оборудование повреждено;
- в) время возникновения неисправности.

и далее действовать в соответствии с их указаниями.

2.1.3. В случае аварийного отключения освещения, произвести его повторное включение соответствующим коммутационным аппаратом (автоматическим выключателем), расположенным в электрощитке освещения ЩО.

2.1.4. О предпринятых действиях и об устранении неисправности сообщить директору организации или главному инженеру по указанным выше телефонам.

### **3. Порядок действий персонала в случае полного или частичного отключения электроэнергии**

3.1. При частичном отключении (по одному из вводов), электроэнергии, персонал обязан:

3.1.1. Немедленно, не позднее, чем через 5 мин., после отключения, сообщить по телефону директору организации или по телефону главному инженеру и далее действовать в соответствии с их указаниями.

3.1.2. Не позднее, чем через 10 мин. после сообщения об отключении (главному инженеру), вызвать на объект сервисную организацию, производящую обслуживание и оперативное устранение неисправностей на электрооборудовании для определения причины отключения электроэнергии;

3.1.3. После восстановления электроснабжения немедленно сообщить директору организации или главному инженеру.

3.2. При полном отключении ( по двум вводам), электроэнергии, персонал обязан:

3.2.1. Немедленно, не позднее, чем через 5 мин., после отключения, сообщить по телефону директора организации или по телефону главному инженеру и далее действовать в соответствии с их указаниями.

3.2.2. Не позднее, чем через 10 мин. после сообщения об отключении (главному инженеру), вызвать сервисную организацию, производящую обслуживание и оперативное устранение неисправностей на электрооборудовании для определения причины отключения электроэнергии;

3.2.3. По указанию (главного инженера), выяснить причину прекращения электроснабжения и сроки выполнения аварийно – восстановительных работ. О полученной информации немедленно доложить директору организации;

3.2.4. После восстановления электроснабжения немедленно сообщить директору организации либо главному инженеру.

3.2.5. В случае принятия решения (главным инженером ресурсоснабжающей организации об отправке передвижной дизель – электрической станции, контролировать ее прибытие на объект потребителя тепловой энергии. Транспортировка передвижных дизельных электростанций осуществляется автомобилем Камаз 53205 г.н Н651 РС. О времени прибытия ДЭС на объект – котельная, переключение на передвижную дизельную электростанцию, мощность – 100 кВт) в ручном режиме в течение 60 минут и включении ее в работу не позднее, чем через 5 мин. после начала работы ДЭС сообщить г (главному инженеру) .

3.2.6. В случае восстановления электроснабжения на котельной до прибытия ДЭС, немедленно сообщить об этом (главному инженеру) .

#### Приложение 1.

Фамилии, инициалы, должности и контактные данные ответственных лиц от теплоснабжающей (теплосетевой) организации ООО «Казачинский ТЭК».

|   | Ф.И.О                       | Должность       | Адрес организации, контактный телефон |
|---|-----------------------------|-----------------|---------------------------------------|
| 1 | Артюхов Сергей Владимирович | Директор        | с.Казачинское, ул. Юбилейная 1А       |
| 2 | Фоминых Николай Михайлович  | Главный инженер | с.Казачинское, ул. Юбилейная 1А       |
| 3 | Потапкин Роман Алексеевич   | Начальник ТВС   | с.Казачинское, ул. Юбилейная 1А       |

#### 4. Подготовка к выполнению работ по устранению аварийных ситуаций

4.1. В случае возникновения аварийных ситуаций в системе теплоснабжения Казачинского района ответственные лица, указанные в приложении 1 настоящего Плана должны быть оповещены:

4.1.1. Старший по смене теплоснабжающей (теплосетевой) организации, получив информацию об аварийной ситуации, на основании анализа полученных данных проводит оценку сложившейся обстановки, масштаба аварии и возможных последствий, осуществляет незамедлительно следующие действия:

- информирует руководителя предприятия
- принимает меры по приведению в готовность и направлению к месту аварии сил и средств аварийной бригады для обеспечения работ по ликвидации аварии;
- подключение резервных передвижных дизельных электростанций;
- при необходимости принимает меры по организации спасательных работ и эвакуации людей;
- фиксирует в оперативном журнале:
- время и дату происшествия;
- место происшествия (адрес);
- с применением электронного моделирования определяет оптимальные решения для осуществления переключений в тепловых сетях аварийной бригадой.

4.1.2. Время сбора сил и средств аварийной бригады на месте аварии не должно превышать 1 часа с момента оповещения аварии.

4.1.3. Руководитель, главный инженер теплоснабжающей организации в системе теплоснабжения которой возникла аварийная ситуация в течение 30 минут со времени возникновения аварии оповещает заместителя руководителя администрации муниципального образования отвечающего за функционирование объектов жилищно-коммунального хозяйства, либо лицо его замещающего на данный момент. Ему сообщается о причинах аварии, масштабах и возможных последствиях, планируемых сроках ремонтно-восстановительных работ, привлекаемых силах и средствах.

4.1.4. Заместитель главы администрации муниципального образования отвечающий за функционирование объектов жилищно-коммунального хозяйства по истечению 2 часов, в случае не устранения аварийной ситуации:

- оповещает руководителя администрации муниципального образования;
- лично прибывает на место аварии для координации ремонтных работ.

4.1.5. Руководитель администрации муниципального образования в случае аварии, связанной с угрозой для жизни людей:

- через управляющие компании и местную систему оповещения и информирования оповещает, жителей, которые проживают в зоне аварии;
- в случае необходимости принимает решение по привлечению дополнительных сил и средств, к ремонтным работам;
- создает и собирает штаб по локализации аварии, лично координирует проведение работ при угрозе возникновения чрезвычайной ситуации в результате аварии (аварийном отключении теплоснабжения на сутки и более, а также в условиях критически низких температур окружающего воздуха).

4.1.6. В случае восстановления электроснабжения после прибытия ДЭС, немедленно сообщить специалисту по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению первичных мер пожарной безопасности при администрации Казачинского района.