# герб-1

# Администрация Красносадовского сельского поселения

## Азовского района Ростовской области

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

**\_01.04.2016г.\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_46\_\_**

Об утверждении Регламента организации и
применения временного электроснабжения
потребителей в условиях массовых нарушений
электроснабжения с использованием
передвижных резервных источников
снабжения электрической энергии на территории
Красносадовского сельского поселения

 В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», решением протокола заседания штаба по обеспечению безопасности электроснабжения на территории Ростовской области № 31 от 11.11.2013г.

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить регламент организации и применения временного электроснабжения потребителей в условиях массовых нарушений электроснабжения с использованием передвижных резервных источников снабжения электрической энергии на территории Красносадовского сельского поселения согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Заместителю Главы администрации Красносадовского сельского поселения Новицкой О.И. обеспечить официальное опубликование настоящего постановления.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его опубликования.

4. Контроль над исполнением постановления возложить на заместителя Главы администрации Красносадовского сельского поселения Новицкую О.И.

Глава Красносадовского

сельского поселения Н.Л. Якубенко

 Приложение № 1

 К Постановлению

 Администрации

 Красносадовского

 сельского поселения

 \_\_01.04.2016\_\_ № \_\_46\_

**Регламент
организации и применения временного электроснабжения потребителей в условиях массовых нарушений электроснабжения с использованием передвижных резервных источников снабжения электрической энергией**

**1. Общие положения**

 1.1. Настоящий Регламент определяет порядок формирования, содержания, применения для организации временного электроснабжения потребителей парка передвижных резервных источников снабжения электрической энергией (далее по тексту РИСЭЭ) в условиях массовых нарушений электроснабжения, вызванных, в том числе природными явлениями и иными чрезвычайными ситуациями.

**2. Порядок формирования, содержания и учета парка РИСЭЭ**

 2.1. Администрация разрабатывает и утверждает следующие документы:

* перечень потребителей, расположенных на территории Красносадовского сельского поселения и требующих организации временного электроснабжения в условиях массовых нарушений электроснабжения;
* перечень мобилизационного парка РИСЭЭ, расположенного на территории Красносадовского сельского поселения;
* перечень распределения мобилизационного парка РИСЭЭ за потребителями, требующими организации временного электроснабжения в условиях массовых нарушений электроснабжения;

 2.2. Перечень потребителей, требующих организации временного электроснабжения в условиях массовых нарушений электроснабжения, разрабатывается по форме, приведенной в приложении 1 к настоящему Регламенту, и должен содержать по каждому потребилелю следуюшую информацию:

* наименование и адрес объекта;
* категория электроснабжения объекта (по проекту/по факту)
* необходимая мощность резервного источника питания (кВт);
* схема электроснабжения (1-фазная, 3-фазная) и уровень напряжения (В);
* Ф.И.О. и контактные телефоны лица, ответственного за электрохозяйство;
* другая дополнительная информация в примечании.

 2.3. Перечень мобилизационного парка РИСЭЭ разрабатывается по форме, приведенной в приложении 2 к настоящему Регламенту, и должен содержать следующую информацию по каждому передвижному резервному источнику:

* модель (марка) РИСЭЭ, количество фаз, уровень напряжения (В);
* вид топлива;
* мощность (кВт);
* контактные даные собственника и лица, ответственного за эксплуатацию РИСЭЭ;
* сведения о техническом состоянии РИСЭЭ;
* место хранения(адрес):
* другая дополнительная информация в примечании.

 2.4. Перечень распределения мобилизационного парка РИСЭЭ за потребителями, требующими организации временного электроснабжения в условиях массовых нарушений электроснабжения, разрабатывается по форме, приведенной в приложении 3 к настоящему Регламенту, и содержит сведения, приведенные в п. 2.2 и 2.3 настоящего Регламента, а также информацию, указывающую на закрепление конкретного РИСЭЭ за конкретными потребителями, с учетом их приоритетности, сведения об их удаленности от места хранения РИСЭЭ.

 2.5. Перечни, указанные в п. 2.1. настоящего Регламента корректируются по мере необходимости по инициативе администрации Красносадовского сельского поселения, собственника РИСЭЭ, потребителя электрической энергии, но не реже двух раз в год (до 1 марта и до 1 сентября текущего года).

 2.6. Оригиналы перечней, хранятся в администрации Красносадовского сельского поселения, копии перечней храняться в отделе ГО ЧС и ВМР администрации Азовского района, электросетевых организациях, у каждого собственника РИСЭЭ и потребителя, включенных в перечни.

 2.7. Собственники РИСЭЭ обязаны обеспечить эксплуатацию и ремонт РИСЭЭ, в соответствии с действующими нормативно-техническими документами, в том числе обеспечить назначение обученных и аттестованных лиц, ответственных за эксплуатацию РИСЭЭ.

 2.8. РИСЭЭ должны содержаться в постоянной готовности к применению. Собственник РИСЭЭ обязан обеспечить указанные в заводской инструкции условия хранения, а также соблюдение периодичности пробных пусков, регулировочных, испытательных и иных регламентных работ, предписанных для данного вида оборудования.

 2.9. Собственник РИСЭЭ обязан обеспечить возможность перемещения РИСЭЭ.

 2.10. В случае выхода из строя РИСЭЭ собственик обязан принять меры по скорейшему восстановлению работоспособности РИСЭЭ, а также информировать администрацию Красносадовского сельского поселения о факте выхода из строя и предполагаемых сроках восстановления работоспособности РИСЭЭ,

 **3. Порядок подключения и обеспечения функционирования РИСЭЭ,**

 3.1 Порядок организации временного электроснабженияпотребителей определяется индивидуально условями договора между собственником РИСЭЭ и владельцем электроустановки, для которой организуется временное электроснабжение.

 3.2. Во всех случаях при подключении РИСЭЭ должны быть выполнены технические условия, выдаваемые электросетевыми организациями в установленном действующим законодательством порядке, в том числе и мероприятия, исключающие возможность подачи напряжения от РИСЭЭ в питающую электрическую сеть (установка перекидных рубильников, использование блокирующих устройств, разборка электрической схемы электроустановки и т.п.) О выполненных технических мероприятиях по подключению РИСЭЭ и подаче напряжения от РИСЭЭ в электроустановки потребителя докладывается оперативному руководителю сетевой организации, оказывающей услуги по передаче электрической энергии. Включение РИСЭЭ в работу допускается только после получения разрешеия оперативного руководителя электросетевой организации, в ведении которого находится электроустановка потребителя.

**4. Продолжительность работы РИСЭЭ.**

 4.1. Необходимая продолжительность работы подключенного РИСЭЭ определяется индивидуально в каждом конкретном случае (до восстановления постоянного электроснабжения потребителей по нормальной (временной) схеме, до безопасного завершения техноогического процесса, до окончания эвакуации и т.п.).