

Российская Федерация
Иркутская область
городское поселение Белореченское муниципальное образование
А Д М И Н И С Т Р А Ц И Я
городского поселения
Белореченского муниципального образования

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 30 октября 2018 года

№ 691

р.п. Белореченский

**Об утверждении регламента организации и
применения временного электроснабжения источников тепловой
энергии в условиях нарушений электроснабжения с использованием
передвижных резервных источников снабжения электрической
энергией**

В целях координации и совершенствования работы по организации безопасной эксплуатации объектов теплоснабжения и энергетических установок потребителей электрической энергии при возникновении или угрозе возникновения нарушения электроснабжения на территории городского поселения Белореченского муниципального образования, в соответствии с Федеральными законами от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 06 октября 2003 года, № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь статьями 29, 41 Устава Белореченского муниципального образования, администрация городского поселения Белореченского муниципального образования,

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить регламент организации и применения временного электроснабжения источников тепловой энергии в условиях нарушений электроснабжения с использованием передвижных резервных источников снабжения электрической энергией (Приложение № 1).
2. Опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации газете «Белореченский вестник» и разместить на официальном сайте администрации (Семенюра О.В. - начальник организационного отдела).
3. Контроль исполнения настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Белореченского
муниципального образования



С.В. Ушаков

Приложение № 1
УТВЕРЖДЕН
Постановлением
администрации городского
поселения Белореченского
муниципального образования
от 30 октября 2018 года № 691

**Регламент
организации и применения временного электроснабжения источников
тепловой энергии в условиях 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 источников тепловой энергии (далее котельных) передвижных резервных источников снабжения электрической энергией (далее по тексту РИСЭЭ) в условиях нарушений электроснабжения, вызванных, в том числе природными явлениями и иными чрезвычайными ситуациями.

1.2. Требования Регламента не распространяются на стационарные РИСЭЭ.

2. Порядок формирования, содержания и учета РИСЭЭ

2.1. Администрация городского поселения Белореченского муниципального образования Усольского района Иркутской области разрабатывает и утверждает следующие документы:

- перечень источников тепловой энергии (котельных), расположенных на территории городского поселения Белореченского муниципального образования и требующих организации временного электроснабжения в условиях нарушений электроснабжения;

- перечень и место нахождения РИСЭЭ, расположенных на территории городского поселения Белореченского муниципального образования;

2.2. Перечень источников тепловой энергии (котельных), требующих организации временного электроснабжения в условиях нарушений электроснабжения, разрабатывается по форме, приведенной в приложении 1 к настоящему Регламенту, и должен содержать по каждому источнику тепловой энергии следующую информацию:

- наименование населенных пунктов;
- наименование и адрес объекта;

- категория электроснабжения объекта;
- 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;
- сведения об их удаленности от места хранения РИСЭЭ (км) и ориентировочном времени на доставку (мин.).
- другая дополнительная информация в примечании.

2.3. Перечень и место нахождения 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 данные собственника или лица, ответственного за хранение РИСЭЭ;
- сведения о техническом состоянии РИСЭЭ;
- место хранения (адрес)
- другая дополнительная информация в примечании.

2.4. Перечни, указанные в п.2.1 настоящего Регламента подготавливаются и корректируются по мере необходимости КЧС Белореченского муниципального образования, собственника РИСЭЭ, потребителя электрической энергии, ежегодно до 1 сентября текущего года.

2.5. Оригиналы перечней, указанных в п. 2.1 настоящего Регламента, хранятся у главного специалиста по ГО и ЧС администрации Белореченского муниципального образования. Копии перечней должны находиться у руководителя теплоснабжающего предприятия, у каждого собственника РИСЭЭ, ответственного за хранение, транспортирование, эксплуатацию РИСЭЭ, включенного в перечни.

2.6. Собственники РИСЭЭ обязаны обеспечить эксплуатацию и ремонт РИСЭЭ, в соответствии с действующими нормативно-техническими документами,

2.7. Руководитель теплоснабжающего предприятия обязан 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 собственник обязан принять

меры по скорейшему восстановлению работоспособности РИСЭЭ, а также информировать КЧС Белореченского муниципального образования о факте выхода из строя и предполагаемых сроках восстановления работоспособности РИСЭЭ.

3. Определение порядка применения РИСЭЭ

3.1. Приоритетность и порядок применения РИСЭЭ в случае, если КЧС не создается, определяется собственниками РИСЭЭ.

3.2. В случае созыва КЧС, приоритетные направления использования РИСЭЭ определяются КЧС, в соответствии с принятым теплоснабжающей организацией перечнем распределения РИСЭЭ, с учетом тяжести возникшего нарушения электроснабжения, прогноза развития аварийной ситуации, расположения мест хранения РИСЭЭ, гидрометеорологической обстановки, иных местных условий.

3.3. При прочих равных условиях, приоритетным является организация временного электроснабжения собственными РИСЭЭ предприятия, в случае дальнейшей необходимости – резервными источниками сетевой организации, либо РИСЭЭ принадлежащих МЧС.

Потребители электроэнергии, включенные в перечень, временное электроснабжение которых на период нарушений электроснабжения осуществляется с применением РИСЭЭ, должны согласовать с сетевой организацией точку и способ подключения РИСЭЭ к своим электроустановкам.

4. Порядок подключения и обеспечения функционирования РИСЭЭ

4.1. Доставку, подключение РИСЭЭ и обеспечение его функционирования для организации временного электроснабжения котельных осуществляет персонал теплоснабжающей организации. Порядок действий персонала при подключении РИСЭЭ определяется внутренними инструкциями организации.

4.2. Все необходимые для подключения РИСЭЭ оперативные переключения имеет право проводить оперативный персонал, знающий схему электроустановки, прошедший необходимое обучение и допущенный к оперативным переключениям в данной электроустановке.

4.3. С целью минимизации времени на организацию временного электроснабжения котельной, в соответствии принятым перечнем распределения РИСЭЭ, разрабатываются регламенты (карты действий) по организации временного электроснабжения котельных, включающие в себя в том числе:

- перечень ответственных лиц за хранение, транспортировку, эксплуатацию РИСЭЭ;
- порядок взаимодействия и время реагирования персонала собственника РИСЭЭ с персоналом потребителя при подключении/отключении РИСЭЭ;

- последовательность выполнения оперативных переключений; технические характеристики электроустановки (электроустановок) потребителя;

- схемы электроустановки (электроустановок) потребителя с указанием мест подключения РИСЭЭ.

Регламенты (карты действий) разрабатываются и утверждаются теплоснабжающей организацией совместно с собственником РИСЭЭ с учетом действующих нормативных документов, согласовываются с КСЧ Белореченского муниципального образования.

4.4. Во всех случаях при подключении РИСЭЭ должны быть выполнены технические мероприятия, исключающие возможность подачи напряжения от РИСЭЭ в питающую сеть, в том числе путем обратной трансформации (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 персоналу сетевой организации, оказывающей услуги по передаче электрической энергии.

4.5. Порядок производства оперативных переключений определяется соответствующей нормативно-технической документацией действующей для персонала организации собственника электроустановки (правила производства оперативных переключений, правила технической эксплуатации электроустановок потребителей и т.п.).

4.6. Порядок оплаты электроэнергии при организации временного электроснабжения РИСЭЭ определяется в соответствии с действующим законодательством РФ.

5. Продолжительность работы РИСЭЭ.

5.1. Необходимая продолжительность работы подключенного РИСЭЭ определяется индивидуально в каждом конкретном случае (до восстановления постоянного электроснабжения котельной по нормальной (временной) схеме, до безопасного завершения технологического процесса, до окончания эвакуации).

Приложение № 1
К Регламенту организации и
применения временного
электрообеспечения источников
тепловой энергии в условиях
нарушений электрообеспечения
с использованием передвижных
резервных источников снабжения
электрической энергией

Перечень потребителей, требующих организации временного электрообеспечения в условиях нарушений электрообеспечения котельных с. Мальга городского поселения Белореченского муниципального образования

№ п/п	Наименование объекта, адрес	Необходимая мощность резервного источника питания, кВт	Схема электрообеспечения (1-фазная, 3-фазная) и уровень напряжения, В	Ф.И.О. и контактные телефоны лица, ответственного за электрохозяйство	Сведения об их удаленности от места хранения РИСЭЭ (км) и ориентировочном времени на доставку (мин.).	Примечание
1	2	4	5	6	7	8
1.	Котельная «Школа» с. Мальга, ул. Школьная, 23а	40	3-фазная 380 В	Панин И.В.	12 км. 30 мин.	
2.	Котельная «База» С. Мальга, ул. Полевая	40	3-фазная 380 В	Панин И.В.	12 км. 30 мин.	
3.	Котельная «Берег» с. Мальга, ул. Ломоносова	40	3-фазная 380 В	Панин И.В.	12 км. 30 мин.	

Приложение № 2
 К Регламенту организации и
 применения временного
 электроснабжения источников
 тепловой энергии в условиях
 нарушений электроснабжения
 с использованием передвижных
 резервных источников снабжения
 электрической энергией

Перечень передвижных резервных источников снабжения электрической энергией
 по Белореченскому муниципальному образованию

№ п/п	Наименование собственника, место хранения (адрес)	Модель (марка), количество фаз, уровень напряжения, В	Вид топлива	Мощность, кВт	Собственник (представитель), (контактные данные)	Лицо, ответственное за эксплуатацию РИСЭЭ (контактные данные)	Техническое состояние (исправен/неисправен)	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Р.п. Белореченский, гараж МБУ «Спортивно-оздоровительный комплекс»	ЭДД-100-1(4) 3-380	дизельное	100/125	Мейер Андрей Борисович 89501463170	Ложникова Елена Геннадьевна 89086524510	Исправен	