

УТВЕРЖДАЮ
Директор МБОУ «Генеральская ООШ»
Л.В.Шалатонова
«02» февраля 2018 г.

**Регламент
организации временного электроснабжения МБОУ «Генеральская ООШ»
в условиях нарушений электроснабжения на территории
с.Генеральское Родионово-Несветайского района**

Содержание

1. Общие положения
2. Порядок содержания и хранения РИСЭЭ
3. Определение порядка применения РИСЭЭ
4. Порядок подключения и обеспечения функционирования РИСЭЭ
5. Продолжительность работы РИСЭЭ
6. Приложение

1. Общие положения

Настоящий Типовой регламент (далее – Регламент) определяет порядок содержания, применения резервного источника снабжения электрической энергией (далее – РИСЭЭ) для организации временного электроснабжения МБОУ «Генеральская ООШ»

2. Порядок содержания и хранения РИСЭЭ

2.1. Расходы по приобретению, хранению, эксплуатации, ремонту РИСЭЭ несет МБОУ «Генеральская ООШ» (далее Школа), которая обязана обеспечить эксплуатацию РИСЭЭ в соответствии с действующими нормативно-техническими документами, в том числе обеспечить назначение обученных и аттестованных лиц ответственных за эксплуатацию РИСЭЭ.

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

2.3. В случае выхода из строя РИСЭЭ, Школа обязана принять меры по скорейшему восстановлению работоспособности РИСЭЭ, а также информировать Управление образования Родионово-Несветайского района о факте выхода из строя и предполагаемых сроках восстановления работоспособности РИСЭЭ.

3. Определение порядка применения РИСЭЭ

- 3.1. Порядок применения РИСЭЭ определяется Школой.
- 3.2. РИСЭЭ применяется для осуществления временного электроснабжения только Школы.
- 3.3. Подключение потребителей, не относящихся к школе не осуществляется.

4. Порядок подключения и обеспечения функционирования РИСЭЭ

4.1. Подключение РИСЭЭ и обеспечение его функционирования для организации временного электроснабжения осуществляет персонал Школы. При поступлении информации об отсутствии электроэнергии завхоз Школы докладывает о данном факте дежурному администратору и ответственному за работу резервного источника электропитания, который и осуществляет подключение РИСЭЭ.

Все необходимые для подключения РИСЭЭ оперативные переключения имеет право проводить только ответственный за работу резервного источника электропитания, знающий схему электроустановки, прошедший необходимое обучение и допущенный к оперативным переключениям в данной электроустановке.

4.2. С целью минимизации времени на организацию временного электроснабжения Школы разрабатываются карты действий, включающие последовательность выполнения оперативных переключений; технические характеристики электроустановки; схемы электроустановки с указанием мест подключения РИСЭЭ.

Регламенты (карты действий) разрабатываются и утверждаются Школой с учетом действующих нормативных документов.

4.3. Во всех случаях при подключении РИСЭЭ должна 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 докладывается дежурному администратору.

4.4. Порядок производства оперативных переключений определяется соответствующей нормативно-технической документацией действующей для персонала Школы (правила технической эксплуатации электроустановок и т.п.).

4.5. 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 Школы по нормальной (временной) схеме, до безопасного завершения технологического процесса, до окончания эвакуации и т.п.).

Перечень РИСЭЭ по МБОУ «Генеральская ООШ» Родионово – Несветайского района

№ п/п	Собственник, адрес местонахождения РИСЭЭ	Модель (марка)	Мощность, кВт	Уровень выходного напряжения (линейное, фазное), количество фаз	Вид установки (стационарный/передвижной)	Схема соединения обмоток генератора (треугольник/звезда/иное), состояние нейтрали (изолированная/глухозаземленная)	Наличие оборудованной точки подключения генератора (да/нет)	Тех. состояние РИСЭЭ (готов к немедленному включению, да/нет)	Способ включения на нагрузку (А/Р/И)*	Штатный объем запаса топлива, л и время непрерывной работы при номинальной нагрузке, ч	Лицо, ответственное за эксплуатацию РИСЭЭ (ФИО, должность, тел.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	МБОУ «Генеральская ООШ», с. Генеральское, ул. Советская, 34.	АД -60 Т400	60	380 В, три фазы	стационарная			исправен, да	автоматический	Дизтопливо. 40л.	Гуртовой Н.И. 88634024617

Документ подписан электронной подписью.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ



**ПОДЛИННОСТЬ ДОКУМЕНТА ПОДТВЕРЖДЕНА.
ПРОВЕРЕНО В ПРОГРАММЕ КРИПТОАРМ.**

ПОДПИСЬ

Общий статус подписи:	Подпись верна
Сертификат:	496DB90024AC24BA4FA7810B835B18A6
Владелец:	МБОУ "ГЕНЕРАЛЬСКАЯ ООШ", Шалатонова, Людмила Викторовна, RU, 61 Ростовская область, с.Генеральское, ул.Советская,34, МБОУ "ГЕНЕРАЛЬСКАЯ ООШ", 0, Директор, Gen0559@mail.ru, 03755225152, 1026101549880, 006130004328
Издатель:	ООО "ЭнигмаДон", ООО "ЭнигмаДон", б-р.Комарова,28/2, г. Ростов-на-Дону, 61 Ростовская область, RU, 006161071123, 1146193003131, info@enigmadon.ru
Срок действия:	Действителен с: 27.08.2020 14:05:07 UTC+03 Действителен до: 27.08.2021 14:15:07 UTC+03
Дата и время создания ЭП:	11.02.2021 18:08:14 UTC+03