

**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**ЛОМОНОСОВСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 13.12.2019 № 1787/19

|  |
| --- |
| Об утверждении Регламента организации временного электроснабжения потребителей в условиях массовых нарушений электроснабжения на территории муниципального образования Ломоносовский муниципальный район Ленинградской области |

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Федеральным законом от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и на основании решения заседания Штаба по обеспечению безопасности электроснабжения при Правительстве Ленинградской области (протокол от 17.09.2019 года № 65), администрация муниципального образования Ломоносовский муниципальный район Ленинградской области

п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить Регламент организации временного электроснабжения потребителей в условиях массовых нарушений электроснабжения на территории муниципального образования Ломоносовский муниципальный район Ленинградской области согласно приложению.

2. Опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации и разместить на официальном сайте Ломоносовского муниципального района в информационно-коммуникационной сети Интернет.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации муниципального образования Ломоносовский муниципальный район Ленинградской об­ласти Куксенко А.А.

Глава администрации А.О. Кондрашов

Утвержден

Постановлением администрации муниципального образования Ломоносовский муниципальный район

Ленинградской области

От 13.12.2019 № 1787/19

(Приложение)

Регламент

организации временного электроснабжения потребителей в условиях массовых нарушений электроснабжения на территории муниципального образования Ломоносовский муниципальный район Ленинградской области

1. Общие положения

1.1. Настоящий Регламент определяет порядок формирования, содержания и применения парка резервных источников снабжения электрической энергией (далее — РИСЭ), как передвижных, так и стационарных, для организации временного электроснабжения потребителей на территории муниципального образования Ломоносовский муниципальный район Ленинградской области.

1.2. Настоящий Регламент разработан в целях организации устранения аварий на объектах электросетевого комплекса на основании Федеральных законов от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Постановления Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», Постановления Правительства Ленинградской области от 19.06.2008 № 177 «Об утверждении Правил подготовки и проведения отопительного сезона в Ленинградской области», в соответствии с требованиями Типового регламента организации и применения временного электроснабжения потребителей в условиях массовых нарушений электроснабжения потребителей, утвержденного протоколом заседания Правительственной комиссии по обеспечению безопасности электроснабжения (федерального штаба) от 09.09.2011 № 9.

1. **Порядок формирования, содержания и учета парка РИСЭ**

2.1.    Расходы по приобретению, хранению, эксплуатации, ремонту РИСЭ несут собственники   РИСЭ,   которые   обязаны   обеспечить   эксплуатацию   РИСЭ в соответствии с действующими нормативно-техническими документами, в том числе обеспечить назначение обученных и аттестованных лиц ответственных за эксплуатацию РИСЭ. Собственник РИСЭ вправе передать в эксплуатацию РИСЭ иной организации, имеющей обученных и аттестованных лиц ответственных за эксплуатацию РИСЭ, которая будет нести ответственность и затраты по хранению, эксплуатации, ремонту РИСЭ.

2.2.    РИСЭ  должны  содержаться  в  постоянной  готовности  к  применению, обеспечена их комплектность, а также наличие необходимых материалов и оборудования для подключения. Собственник РИСЭ или эксплуатирующая организация обязаны обеспечить указанные в заводской инструкции условия хранения,  а также  соблюдение периодичности пробных пусков, диагностических, регулировочных, испытательных   и   иных   регламентных   работ,   предписанных для данного вида оборудования, в том числе работ по замене технических эксплуатационных жидкостей и расходных материалов.

2.3. Собственник РИСЭ или эксплуатирующая организация обязаны обеспечить подвоз и заправку РИСЭ сезонным видом топлива, организовать своевременную замену топлива в соответствии с климатическими условиями эксплуатации, а также обеспечить возможность перемещения РИСЭ к точке подключения (транспортировка, погрузка, разгрузка) в минимальные сроки. Для обеспечения транспортировки РИСЭ должна быть закреплена необходимая автомобильная или специальная техника и водительский персонал.

2.4 Перечень РИСЭ должен содержать информацию о типе, мощности, месте постоянного хранения, собственнике с указанием контактной информации и сведений о лицах ответственных за эксплуатацию РИСЭ (Приложение к настоящему регламенту).

2.5. В случае выхода из строя РИСЭ, собственник или эксплуатирующая организация обязан принять меры по скорейшему восстановлению работоспособности РИСЭ.

1. **Определение порядка применения РИСЭ**

3.1. Приоритетность и порядок применения РИСЭ определяется собственниками РИСЭ. Для зимнего времени года приоритетным является подключение котельных, длительное отключение которых может привести к выходу из строя системы теплоснабжения, а также объектов водоснабжения.

3.2. В случае созыва Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности (КЧС и ОПБ), приоритетные направления использования РИСЭ определяются (КЧС и ОПБ), в соответствии с ранее принятым перечнем распределения РИСЭ, с учетом опасности возникшего нарушения электроснабжения, прогноза развития аварийной ситуации, расположения мест хранения РИСЭ на территории Ломоносовского муниципального района, а также фактической гидрометеорологической обстановки и иных местных условий.

3.3. При прочих равных условиях, приоритетным является организация временного электроснабжения потребителей собственными РИСЭ, в случае дальнейшей необходимости - резервными источниками сетевой организации, к электрическим сетям которой потребители подключены, либо РИСЭ, принадлежащих подразделениям МЧС России. Применение РИСЭ организаций для осуществления временного электроснабжения потребителей, не являющихся абонентами данных организаций должно быть обосновано и осуществляется только при наличии технической возможности.

3.4. Потребители электроэнергии, включенные в перечень потребителей, временное электроснабжение которых на период массовых нарушений электроснабжения осуществляется с применением РИСЭ, должны заранее согласовать с сетевой организацией точку и способ подключения РИСЭ к своим электроустановкам, оборудовать точку подключения в соответствии с нормативными требованиями, обеспечить ее содержание в постоянной готовности к применению. На точке подключения должна быть разработана и иметься в наличии необходимая документация.

3.5. Администрация муниципального образования Ломоносовский муниципальный район Ленинградской области при запросах электросетевых организаций (предприятий) об оказании помощи в предотвращении и ликвидации аварийных ситуаций на их объектах, при наличии возможности предоставляет помощь исходя из сложившейся обстановки.

3.6. В случаях воздействия неблагоприятных явлений, приведших к возникновению массовых отключений электроснабжения, администрация муниципального образования Ломоносовский муниципальный район Ленинградской области принимает возможные меры по задействованию всех имеющихся на балансе РИСЭ на территории Ломоносовского муниципального района для резервного электроснабжения социально-­значимых объектов и объектов жизнеобеспечения в соответствии с утвержденными схемой расстановки имеющихся в распоряжении РИСЭ и графиком подключения потребителей, согласованными с сетевой организацией.

1. Порядок подключения и обеспечения функционирования РИСЭ

4.1. Доставку, подключение РИСЭ и обеспечение его функционирования для организации временного электроснабжения социально значимых объектов и бытовых потребителей - абонентов данной организации осуществляет персонал данной организации на основании действующих регламентов (положений) о взаимодействии, заключенных между ними. Порядок действий персонала при подключении РИСЭ определяется внутренними инструкциями организации.

4.2. Доставку РИСЭ и обеспечение его функционирования для организации временного электроснабжения потребителей - абонентов данной организации, не являющихся бытовыми потребителями (в т.ч. промышленные потребители, социально-значимые объекты) осуществляет персонал, владеющей электроустановкой, к которой подключается РИСЭ.

4.3. Порядок организации временного электроснабжения потребителей, не являющихся абонентами данной организации определяется индивидуально условиями договора возмездного оказания услуг между собственником РИСЭ и владельцем электроустановки, для которой организуется временное электроснабжение. При применении РИСЭ, принадлежащих органам исполнительной власти и иным государственным учреждениям, порядок организации временного электроснабжения определяется по решению, согласованному с потребителем электрической энергии.

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

4.5. С целью минимизации времени на организацию временного электроснабжения потребителей, эксплуатирующей организацией должны быть разработаны:

- порядок взаимодействия персонала организации с персоналом потребителя при подключении/отключении РИСЭ;

- последовательность выполнения оперативных переключений;

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

4.6. Во всех случаях при подключении РИСЭ должны быть выполнены технические мероприятия, исключающие возможность подачи напряжения от РИСЭ 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 РИСЭ и подаче напряжения от РИСЭ в электроустановки потребителя докладывается оперативному персоналу сетевой организации, оказывающей услуги по передаче электрической энергии.

4.7. Порядок производства оперативных переключений определятся соответствующей нормативно-технической документацией, действующей для персонала эксплуатирующей организации (правила производства оперативных переключений, правила технической эксплуатации электроустановок потребителей).

4.8. Порядок оплаты электроэнергии при организации временного электроснабжения РИСЭ определяется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

**5. Продолжительность работы РИСЭ**

5.1. Необходимая продолжительность работы подключенного РИСЭ определяется индивидуально в каждом конкретном случае.

Приложение

к Регламенту организации временного

электроснабжения потребителей в условиях

массовых нарушений электроснабжения

на территории муниципального образования

Ломоносовский муниципальный район

Ленинградской области

**Сводный перечень РИСЭ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Место хранения | Модель (марка) РИСЭ | Мощность РИСЭ, кВт | Собственник (контактные данные) | Лицо, ответственное за эксплуатацию РИСЭ (контактные данные) |
| 1 | Котельная  д. Малое Карлино | Стационарный  АД-400С-Т400 | 400 | Администрация МО Виллозское городское поселение | Главный инженер МУП УЖКХ Виллозское СП Гаркавенко Александр Николаевич  тел. 8-921-764-59-58 |
| 2 | Котельная  п. Виллози | Стационарный  АД-400С-Т400 | 400 | Администрация МО Виллозское городское поселение | Главный инженер МУП УЖКХ Виллозское СП  Гаркавенко Александр Николаевич  тел. 8-921-764-59-58 |
| 3 | Водозабор  д. Малое Карлино | Стационарный  GE NE F85 | 68 | Администрация МО Виллозское городское поселение | Главный инженер МУП УЖКХ Виллозское СП  Гаркавенко Александр Николаевич  тел. 8-921-764-59-58 |
| 4 | Водозабор  д. Горбунки | Передвижной АД200-Т400 | 200 | Администрация МО Ломоносовский муниципальный район | Главный энергетик АО «ИЭК» Бугаенко Геннадий Сергеевич  8-911-919-00-14 |
| 5 | Котельная  д. Яльгелево | Передвижной  АД200-Т400 | 200 | Администрация МО Ломоносовский муниципальный район | Главный энергетик АО «ИЭК» Бугаенко Геннадий Сергеевич  8-911-919-00-14 |
| 6 | Котельная  с. Копорье | Передвижной  АД200-Т400 | 200 | Администрация МО Ломоносовский муниципальный район | Главный энергетик АО «ИЭК» Бугаенко Геннадий Сергеевич  8-911-919-00-14 |
| 7 | Горбунки, дом 29 | Передвижной  АД200-Т400 | 200 | Администрация МО Ломоносовский муниципальный район | Главный энергетик АО «ИЭК» Бугаенко Геннадий Сергеевич  8-911-919-00-14 |
| 8 | Котельная  д. Лаголово | Передвижной  ПБ-550-4Д-01 | 400 | Администрация МО Ломоносовский муниципальный район | Главный энергетик АО «ИЭК» Бугаенко Геннадий Сергеевич  8-911-919-00-14 |
| 9 | Горбунки дом 29 | Передвижной  АД-60Т | 68 | АО «ИЭК» | Главный энергетик АО «ИЭК» Бугаенко Геннадий Сергеевич  8-911-919-00-14 |
| 10 | п. Жилгородок, Санинское шоссе | Передвижной  АД400 | 400 | Администрация МО Низинское сельское поселение | Ответственный за электрохозяйство МО Низинское сельское поселение  Дергачев Сергей Викторович  8-905-228-36-12 |
| 11 | п. Новоселье, здание котельной на газу, лит. А | Стационарный  Elcos GT.AL440/400/BF+011 | 320 | ООО «Лемэк» | Энергетик ООО «Лемэк» Зуенко Михаил Александрович  8-999-034-80-57 |
| 12 | Водопроводная насосная станция  п. Новоселье | Стационарный «Хайтед»  FGWCPES5KPCE00623 | 400 | ООО «Лемэк» | Энергетик ООО «Лемэк» Зуенко Михаил Александрович  8-999-034-80-57 |
| 13 | Канализационная насосная станция п. Новоселье | Стационарный  Elcos  GT.AL.440/400.BF+011 | 320 | ООО «Лемэк» | Энергетик ООО «Лемэк» Зуенко Михаил Александрович  8-999-034-80-57 |
| 14 | Котельная  с. Русско-Высоцкое | Стационарный | 275 | ООО «ТК «Северная» | Руководитель ОП Ломоносовское ООО «ТК «Северная» Прибылов Вадим Валентинович 8-921-421-17-36 |
| 15 | Водопроводная насосная станция п. Новая Ропша | Передвижные 2 шт.  АД100-Т400 | 100 | Администрация МО Ропшинское сельское поселение | Глава администрации МО Ропшинское сельское поселение Дзейгов Мухарбек Мухтарович  8-921-307-41-71 |