**ВОЛОКОНОВСКИЙ РАЙОН**

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА «ВОЛОКОНОВСКИЙ РАЙОН»**

**БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

П о с т а н о в л е н и е

**Волоконовка**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 г. № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Об утверждении регламента рекомендуемых действий по организации временного электроснабжения потребителей, в условиях нарушений электроснабжения, а также организации пунктов обогрева на территории Волоконовского района**

В соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Федеральным законом от 6 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», рассмотрев письмо заместителя Губернатора Белгородской области от 17 октября 2024 года № 14-04/925исх, руководствуясь Уставом муниципального района «Волоконовский район», **п о с т а н о в л я ю:**

1. Утвердить регламент рекомендуемых действий по организации временного электроснабжения потребителей, в условиях нарушений электроснабжения, а также организации пунктов обогрева на территории Волоконовского района (далее – Регламент) (прилагается).

2. Разместить настоящее постановление в сетевом издании «Красный Октябрь» (october31.ru) (Тимошевская И.А.) и на официальном сайте администрации Волоконовского района Белгородской области в сети Интернет по адресу <https://volokonovskij-r31.gosweb.gosuslugi.ru> (Дрогачева О.А.).

3. Рекомендовать главам администраций городских и сельских поселений Волоконовского района, а также руководителям ресурсоснабжающих организаций Волоконовского района и потребителям электрической энергии руководствоваться Регламентом, утвержденным в п.1 настоящего постановления.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Волоконовского района по строительству и ЖКХ Копицу В.В.

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Глава администрации района С.И. Бикетов**

|  |
| --- |
| **Приложение**  **Утвержден**  **постановлением**  **администрации района**  **от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 года**  **№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |

Регламент

рекомендуемых действий по организации временного

электроснабжения потребителей, в условиях нарушений электроснабжения, а также организации пунктов обогрева

на территории Волоконовского района

**1. Общие положения**

* 1. Настоящий Регламент определяет порядок рекомендованных действий по формированию, содержанию и применению резервных источников снабжения электрической энергией (далее – РИСЭ) для организации временного электроснабжения жителей, объектов коммунальной инфраструктуры на территории Волоконовского района в особый период.
  2. Администрациям городских и сельских поселений Волоконовского района, ресурсоснабжающим организациям, потребителям электрической энергии рекомендуется руководствоваться настоящим Регламентом.
  3. Рекомендовать главам администраций городских и сельских поселений Волоконовского района:

**–** назначить в своих поселениях района ответственных, которые, в свою очередь, контролируют, определяют обеспеченность РИСЭ, их установку на объектах и обеспечение возможности перемещения имеющихся РИСЭ между объектами, исходя из сложившейся обстановки, а также определять порядок и приоритет резервного электроснабжения для граждан, не располагающих собственными РИСЭ;

– определить количество и местоположение пунктов обогрева в каждом населенном пункте, исходя из численности жителей, для обеспечения минимально необходимых условий для сохранения жизни и здоровья людей в условиях чрезвычайной ситуации.

* 1. Рекомендовать ресурсоснабжающим организациям обеспечить РИСЭ объекты коммунальной инфраструктуры, включая эксплуатационные расходы.

# Порядок формирования, содержания и учета РИСЭ

* 1. После получения информации об аварии, ограничении режима предоставляемых услуг населению от 6 часов и более, в условиях отрицательных температур окружающей среды, глава муниципального образования Волоконовского района фиксирует факт и период ограничения поставки электрической энергии с составлением акта, согласованным с РЭС филиала ПАО «Россети Центр»-«Белгородэнерго».
  2. Рекомендовать главам администраций городских и сельских поселений Волоконовского района на постоянной основе осуществлять мониторинг обеспеченности домовладений РИСЭ, потребности в РИСЭ (из расчета 1 РИСЭ на 2-4 домовладения) с учетом требуемой мощности.

При очередности определения обеспечения населения РИСЭ рекомендуется учитывать социально-бытовые условия жителей и иные заслуживающие внимания обстоятельства.

* 1. Рекомендовать главам администраций городских и сельских поселений Волоконовского района обеспечить подвоз и выдачу РИСЭ, организовать своевременную замену масла, расходных материалов в соответствии с условиями эксплуатации, а также обеспечить возможность перемещения РИСЭ к точке подключения (транспортировка, погрузка, разгрузка). РИСЭ должны содержаться в постоянной готовности к применению, обеспечена их комплектность, а также наличие необходимых материалов и оборудования для подключения (силовые кабели, клеммы, зажимы и т.д.). Пользователь РИСЭ обязан 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. В случае нарушения работоспособности РИСЭ администрациям городских и сельских поселений Волоконовского района рекомендуется принять меры по восстановлению работоспособности РИСЭ либо его замены.
  3. Главы администраций городских и сельских поселений Волоконовского района взаимодействует с ресурсоснабжающими организациями района по вопросу обеспечения подключения объектов коммунальной инфраструктуры (а именно: объекты водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения), где отсутствует электроэнергия, оснащенность и их потребность в РИСЭ.
  4. После завершения устранения технологического нарушения на энергообъекте и восстановления постоянного электроснабжения потребителей по нормальной (временной) схеме, РИСЭ поступают в определенные для хранения места.

# Обеспечение топливом для функционирования РИСЭ

3.1. Главы администраций городских и сельских поселений Волоконовского района формируют табель работы РИСЭ исходя из времени и продолжительности отключения энергоснабжения. В табеле отражается информация о количестве установленных РИСЭ, их мощности, количестве подключенных объектов, сведения о жителях, получивших РИСЭ, периоде эксплуатации.

**4. Обеспечение безопасности эксплуатации РИСЭ**

4.1. При обращении с РИСЭ пользователи обязаны пройти необходимый инструктаж, в том числе соблюдать все установленные требования и нормы электро- и пожаробезопасности.

4.2. Настоящие рекомендации не подменяют собой действующие нормативные-правовые акты, регулирующие соответствующие правоотношения.

**5. Организация работы пунктов обогрева**

5.1. Рекомендовать главам администраций городских и сельских поселений Волоконовского районаопределить места, на базе которых разворачивается пункт обогрева, оборудовать их необходимым материально-техническим обеспечением (РИСЭ, тепловые пушки, обогреватели) для функционирования пункта.

5.2. Рекомендовать главам администраций городских и сельских поселений Волоконовского района провести работу по информированию жителей о местах, определенных в качестве пунктов обогрева, посредством размещения информации на информационных досках, разместить информационные таблички об обозначении пункта обогрева непосредственно на пунктах обогрева, в чатах в мессенджерах сельских территорий. При отсутствии связи производить оповещение с использованием громкоговорителей.