

**ПРОТОКОЛ
внеочередного заседания штаба по обеспечению безопасности электроснабжения в Чувашской Республике с участием органов местного самоуправления**

г. Чебоксары

17 октября 2023 г.
8.00 ч. (мск)

№ 8/23

Председательствовал: Б.В. Марковцов – исполняющий обязанности министра промышленности и энергетики Чувашской Республики (заместитель руководителя штаба по обеспечению безопасности электроснабжения в Чувашской Республике)

Присутствовали: С.Г. Павлов, В.В. Зеленин, Н.В. Картузов, И.О. Ионочкин, А.Ю. Маклыгин, Н.И. Шпилевая, И.Г. Семёнов, С.Н. Михайлов, В.В. Шигильдеев.

1. О нарушении электроснабжения в муниципальных образованиях Чувашской Республики

1.1. Принять к сведению информацию Председателя Государственного комитета Чувашской Республики по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям С.Г. Павлова по отключению потребителей от электроснабжения.

В результате прохождения комплекса опасных и неблагоприятных метеорологических явлений (ледяной дождь, очень сильный ветер, мокрый снег) по состоянию на 17 октября 2023 г. наиболее сложная обстановка сложилась на территориях Алатырского, Ибресинского, Канашского, Урмарского муниципальных округов Чувашской Республики – оборвано 33 км линий электропередач, повреждено 330 опор линий электропередач, нарушено энергоснабжение 18 населенных пунктов в 4 муниципальных районах в том числе:

в Алатырском муниципальном округе — оборвано 13 км линий электропередач, повреждено 130 опор линий электропередач, нарушено энергоснабжение 7 населенных пунктов: Борки, Баевка, Знаменка, Анютино, Кученяево, Новиковка, Низовка (131 жилой дом, их них 0 МКД, 189 человек, в том числе 8 детей);

в Канашском муниципальном округе — оборвано 10 км линий электропередач, повреждено 100 опор линий электропередач, нарушено энергоснабжение 5 населенных пунктов: Янгличи, Новая Яндоба, Сив - Сирма, Чагаси, Верхняя Яндоба (991 жилой дом, 1865 человек, в том числе 312 детей, 11 социально значимых объектов);

в Ибресинском муниципальном округе — оборвано 5 км линий электропередач, повреждено 50 опор линий электропередач, нарушено энергоснабжение 3 населенных пункта: Кожкапось, Кошмаш-Тойси, Сюрбеевка (193 жилых дома, 391 человек, в том числе 121 ребёнок);

в Урмарском муниципальном округе — оборвано 5 км линий электропередач, повреждено 50 опор линий электропередач, нарушено энергоснабжение 3 населенных пункта: Шоркистры, Хоруй, Ичеснер-Атаево (628 жилых дома, 1042 человека, в том числе 166 детей, 3 социально значимых объекта).

Итого: 1943 жилых дома (0 МКД), 3487 человек (607 детей), 14 социально значимых объектов.

Отмечены критерии информации по приказу МЧС России от 05.07.2021 № 429 «Об установлении критериев информации о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера» (п. 1.3.2 Критериев). При отключении потребителей более чем на 1 сутки – вводится режим «чрезвычайная ситуация».

1.2. Принять к сведению информацию И.О. Ионовкина - директора филиала ПАО «Россети Волга» - «Чувашэнерго»: в зоне эксплуатационной ответственности Филиала ПАО «Россети Волга» - «Чувашэнерго» проводятся мероприятия по восстановлению электроснабжению потребителей, на данный момент задействовано:

В Алатырском муниципальном образовании (2 АБВ – 15 чел, 9 ед. техники):

АБВ Алатырского РЭС- 5 чел., 3 ед. техники : БКМ- 1ед., ГАЗ-3308 «Садко» (бригадная, она же пункт обогрева) – 1 ед., ЗИЛ-131(вышка телескопическая ТВ-26Е) –1ед., бригада ОВБ Алатырского РЭС в составе 2 чел. и 1 ед. техники (проведение разведки).

Порецкий РЭС: АБВ Порецкого РЭС- 5 чел., 3 ед. техники : БКМ- 1ед., ГАЗ-3308 «Макар» (бригадная, она же пункт обогрева) – 1 ед., ЗИЛ-131(вышка телескопическая ТВ-26Е) –1ед. бригада ОВБ Порецкого РЭС в составе 2 чел. и 1 ед. техники (проведение разведки).

Резерв: АБВ Шумерлинского РЭС в составе: 5 чел. и 3 ед. техники.

Южное производственное отделение (4 АБВ, 41 чел., 19 ед. техники):

по Ибресинскому РЭС:

силы и средства ликвидации ЧС:

- ОВБ Ибресинского РЭС в составе 2 чел. и 1 ед. техники;

- АБВ Ибресинского РЭС в составе 7 чел. и 3 ед. техники: БКМ-318-01 (бурилка) – 1 ед., УАЗ-22069-04 – 1 ед.(бригадная).

- УРАЛ-4320 (для перевозки опор), УРАЛ-5557 (автокран), ГАЗ-3307 КМ-1214 – 1 ед. (подъемник).

Резерв:

- АБВ Комсомольского РЭС в составе: 4 чел. и 1 ед. техники.

по Канашскому РЭС:

- оперативная группа КЧС и ОПБ Южного ПО в составе: 2 чел. и 1 ед. техники (УАЗ-390994);

- ОВБ Канашского РЭС в составе 2 чел. и 1 ед. техники: УАЗ-315195 (бригадная);

- АБВ Канашского РЭС в составе 7 чел. и 4 ед. техники: трактор Т-150К – 1 ед., ГАЗ-33081 – 1 ед. (бригадная), ГАЗ-6602 БМ-202 (бурилка), ГАЗ-33086 ПСС-131,17Э (вышка).

- АБВ Канашского РЭС в составе 8 чел. и 4 ед. техники: трактор Т-150К – 1 ед., ГАЗ-33081 – 1 ед. (бригадная), ГАЗ-6602 БМ-202 (бурилка), ГАЗ-33086 ПСС-131,17Э (вышка).

- КАМАЗ-5312 (для перевозки опор), МАЗ – 5337 КС35715 (автокран).

Резерв:

- АББ Янтиковского РЭС в составе: 6 чел. и 1 ед. техники.

по Урмарскому РЭС:

- ОВБ Урмарского РЭС в составе 2 чел. и 1 ед. техники: УАЗ-315195 (бригадная);

- АББ Урмарского РЭС в составе 4 чел. и 2 ед. техники: УАЗ 3909 – 1 ед. (бригадная), трактор МТЗ-82 БМ-205 (бурилка).

- УРАЛ-4320 (для перевозки опор), УРАЛ-5557-КС-357141 (автокран).

Резерв:

- АББ Козловского РЭС в составе: 4 чел. и 1 ед. техники.

1.3. Принять к сведению информацию представителей администраций Алатырского, Ибресинского, Канашского и Урмарского муниципальных округов о ходе проведения аварийно-восстановительных работ на территории соответствующих муниципальных образований.

1.4. Решили:

1.4.1. Субъектам электроэнергетики:

обеспечить предоставление оперативной информации о ходе восстановительных работ в дежурную службу Штаба по обеспечению безопасности электроснабжения в Чувашской Республике в соответствии со сроками и порядком, установленными регламентом;

осуществлять информационное взаимодействие между диспетчерским, оперативным, дежурным персоналом в соответствии с регламентами передачи информации, в целях экстренного реагирования на возникшую чрезвычайную ситуацию;

организовать работы по ликвидации чрезвычайных ситуаций на объектах тепло- и электроэнергетики и всестороннему обеспечению действий сил и средств территориальной подсистемы Чувашской Республики единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и ее звеньев, совместно с органами местного самоуправления привлечению при необходимости в установленном порядке организаций и населения к ликвидации возникших чрезвычайных ситуаций;

обеспечить наличие и функционирование резервных источников электроснабжения;

1.4.2. Филиалу ПАО «Россети Волга» - «Чувашэнерго» провести анализ сложившейся ситуации и рассмотреть необходимость увеличения количества привлекаемого персонала и техники основываясь на опыте ликвидации последствий неблагоприятных метеорологических явлений предыдущих периодов.

1.4.3. ЦУКС ГУ МЧС России по Чувашской Республике-Чуваши осуществлять:

информационное взаимодействие органов повседневного управления, руководящего состава и дежурных служб организаций, министерств и ведомств Чувашской Республики.

контроль за приведением сил и средств в готовность к ликвидации чрезвычайных ситуаций;

координацию действий сил и средств по ликвидации чрезвычайных ситуаций;

контроль за организацией первоочередного жизнеобеспечения пострадавшего населения муниципальными образованиями;

контроль за обеспечением электроэнергией наиболее важных потребителей с помощью резервных источников питания;
организацию работы оперативных групп в районах чрезвычайных ситуаций.

оперативное взаимодействие со штабом по обеспечению безопасности энергоснабжения на территории Чувашской Республики.

1.4.4 Администрациям муниципальных образований Чувашской Республики организовать:

оповещение организаций и населения о возникших чрезвычайных ситуациях, а также проведение мероприятий по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;

работу по поддержанию общественного порядка в ходе проведения работ по ликвидации чрезвычайных ситуаций на объектах тепло- и электроэнергетики, а также привлечению при необходимости в установленном порядке организаций и населения к ликвидации возникших чрезвычайных ситуаций;

контроль за приведением сил и средств в готовность к ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций;

взаимодействие между службами, ведомствами, предприятиями и организациями;

первоочередное жизнеобеспечение пострадавшего населения.

сбор и передачу информации о мероприятиях по ликвидации ЧС в дежурную службу Штаба по обеспечению безопасности электроснабжения в Чувашской Республике, а также осуществлять взаимодействие и обмен информацией по линии дежурных служб.

Исполняющий обязанности министра промышленности и энергетики Чувашской Республики (заместитель руководителя штаба по обеспечению безопасности электроснабжения в Чувашской Республике)



Б.В. Марковцов