

**Протокол № 1**  
заседания штаба по обеспечению безопасности электроснабжения  
Курганской области

Место проведения:

Дата и время:

г. Курган, Департамент промышленности,  
транспорта и энергетики Курганской области

31 января 2019 года  
10-00

Члены штаба:	
Ковалев Владимир Вячеславович	- заместитель руководителя Штаба, заместитель директора Департамента промышленности, транспорта и энергетики Курганской области - начальник управления промышленности, транспорта и энергетики
Быков Александр Николаевич	- заместитель директора Представительства ПАО «СУЭНКО» в Курганской области
Батов Владимир Анатольевич	- директор Представительства АО «СО ЕЭС» в Курганской области
Сергеев Игорь Васильевич	- главный инженер ПАО «Курганская генерирующая компания»
Могилевкин Андрей Валентинович	- заместитель главного инженера ООО «Курганская ТЭЦ»
Дроздецкий Евгений Владимирович	- начальник отдела энергетического надзора Уральского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору
Софронов Владимир Анатольевич	- начальник Курганской группы подстанций Филиала ПАО «ФСК ЕЭС» - Свердловское ПМЭС
Лебедь Сергей Михайлович	- начальник отдела ИТМ РХБ и НЗ управления гражданской защиты Главного управления МЧС по Курганской области
Щенников Валерий Евгеньевич	- заместитель директора Департамента по общим вопросам АО «Энергосбытовая компания «Восток»
Дубровин Анатолий Сергеевич	- заместитель начальника Курганской дистанции электроснабжения структурного подразделения Южно-Уральской дирекции по энергообеспечению - структурного подразделения Трансэнерго - филиала ОАО «РЖД»

**1. О ходе обеспечения надежного электроснабжения потребителей во время прохождения ОЗП 2018-2019 годов**

(Быков А.Н., Сергеев И.В., Дубровин А.С., Сафронов В.А., Могилевкин А.В., Батов В.А.)

**Отметили:**

1.1. В территориальной сетевой организации ПАО «СУЭНКО» осенне-зимний период 2018-2019 годов проходит в штатном режиме. Потребители получают электроэнергию непрерывно в полном объеме. Графики ограничений не вводятся. Создан



аварийный запас материалов и оборудования для проведения аварийно-восстановительных работ в соответствии с нормативными требованиями. С целью обеспечения временного электроснабжения социально значимых объектов при аварийных ситуациях ПАО «СУЭНКО» подготовлены 16 автономных передвижных источников электроснабжения мощностью более 30 кВт.

1.2. Генерирующие организации Курганской области ПАО «Курганская генерирующая компания» (Курганская ТЭЦ-1 и Западная ТЭЦ) и ООО «Курганская ТЭЦ» (Курганская ТЭЦ-2) работают в штатном режиме, электро- и теплоэнергия выдаются в соответствии с заданием. Штат укомплектован, инструктажи проведены. Аварийные запасы материалов и оборудования для проведения аварийно-восстановительных работ при ликвидации аварийных ситуаций созданы.

1.3. В Курганском районе Филиала ПАО «ФСК ЕЭС» - СПМЭС осенне-зимний период 2018-2019 года проходит в штатном режиме. Потребители обеспечены электроэнергией. Текущие технологические нарушения электроснабжения устраняются своевременно.

1.4. ЮУрДИ осенне-зимний период 2018-2019 годов проходит в штатном режиме. Возникающие технологические нарушения электроснабжения устраняются своевременно.

1.5. По данным Представительства АО «СО ЕЭС» в Курганской области нагрузочные параметры Курганской системы электроснабжения находятся в допустимых значениях.

#### Решили:

1.6. Принять к сведению доклады руководителей организаций электроэнергетики Курганской области.

### 2. О прохождении дежурств на организациях энергетики в новогодние праздничные дни 2019 года

(Быков А.Н., Сергеев И.В., Дубровин А.С., Сафронов В.А., Батов В.А., Могилевкин А.В., Лебедь С.М.)

#### Отметили:

2.1. Территориальные сетевые организации и генерирующие компании Курганской области в новогодние праздничные дни 2019 года осуществляли деятельность в штатном режиме. Текущие технологические нарушения устранялись своевременно. Аварийных ситуаций с массовым отключением потребителей Курганской области и социально значимых объектов не было. Графики ограничения потребителей не вводились.

2.2. Нагрузочные параметры Курганской энергосистемы находились в допустимых значениях.

2.3. За период выходных и праздничных дней в организациях электроэнергетики Курганской области случаев отключения электроснабжения потребителей региона, подпадающих под установленные критерии и требующих передачи информации в Ситуационно-аналитический центр Минэнерго России не было.

#### Решили:

2.3. Принять к сведению доклады руководителей организаций электроэнергетики Курганской области.

Заместитель руководителя Штаба

В.В. Ковалев

Протокол подготовил

В.Г. Вепрев