



Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,  
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

---

10.11.2019 22:11

**По состоянию на 20-00 (мск) на 8.03.2015г. уточненная информация по  
частичному нарушению электроснабжению в Тоджинском районе**



В 06.30 (мск) 01 марта 2015г. от диспетчера ЕДДС Тоджинского района поступила информация о том, что с 06:25 (мск) 01 марта 2015г. на МУП «Тоджинская ДЭС» вышел из строя дизель – генератор ДГ-73, мощностью 800 кВт.

По состоянию на 16.00 (мск) 07.03.15 г. электроснабжение в трех населенных пунктах обеспечивается двумя дизельными генераторами: один стационарный ДГ-73, мощностью 800 кВт и один передвижной дизель – генератор на базе а/м КАМАЗ (ЯМЗ-315 кВт), мощностью 315 кВт от Агентства ГО и ЧС Республики Тыва.

Все социально – значимые объекты подключены постоянно, подача электроснабжения населению осуществляется «веерным» способом.

Угрозы разморозения систем отопления нет, т.к. все дома в населенных пунктах с печным отоплением; социально – значимые объекты имеют свои котельные (всего 10), в которых в случае отключения электроснабжения отопление осуществляется «самотеком».

Проведено информирование населения о «веерном» подключении электроснабжения в жилом секторе: на информационных стендах в населенных пунктах размещены графики отключений, силами администраций населенных пунктов совместно с ПЧ-16 проведен подворовой обход.

Причина поломки – выход из строя катушки ротора-генератора, данная деталь подлежит ремонту (перемотке) только в г. Красноярске, необходима опрессовка данной катушки под давлением 34 тонны с соблюдением технологического процесса.

В 12:30 (мск) 07.03.15г. катушка ротора-генератора аварийного ДГ-73 специалистами ООО «Базальт» направлена г. Красноярск. Время прибытия в г. Красноярск 02.00 (мск) 08.03.15г.

08.03.15г. оперативная группа ФКУ «ЦУКС Главного управления МЧС России по Республике Тыва» осуществляла контроль за соблюдением веерной подачи электричества населению согласно графика, контроль работы социально-значимых объектов, проведение бесед и решение проблемных вопросов с рабочим персоналом социальных объектов, а также по мере необходимости проводилась разъяснительная работа с населением.

Планируемое время восстановление работы дизель-генератора, вышедшего из строя -17.03.2015г.

Для ликвидации происшествия привлечено 19 человек и 6 единиц техники, из них от МЧС России по Республике Тыва 6 человек и 2 единицы техники

