



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 6.03.2015г. 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) 06.03.15 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.

Планируемое время отправки неисправной катушки ротора-генератора аварийного ДГ-73 специалистами ООО «Базальт» г. Красноярск на 03.00 (мск) 07.03.15г. Время прибытия в г. Красноярск 02.00 (мск) 08.03.15г.

В 05.00(мск) 07.03.2015 года для координации действий запланирован выезд оперативной группы ФКУ «ЦУКС Главного управления МЧС России по Республике Тыва» в с.Тоора-Хем Тоджинского района Республики Тыва. Привлечено 16 человек и 5 единиц техники, из них от МЧС России по Республике Тыва 3 человека и 1 единица техники.

Информационные материалы подготовлены ЦУКС ГУ МЧС России по Республике Тыва

(фото с места ЧС)

