

## **«Бесперебойное электроснабжение потребителей в ЗАТО г. Островной обеспечит АтомЭнергоСбыт»**

В июле – августе 2024 года в ЗАТО г. Островной в связи с проведением ремонтных работ на оборудовании ПАО «ТГК-1» и, как следствие, отключением ЛЭП Л-177 и оборудования ПС-51 Мурманского филиала ПАО «Россети Северо-Запада», произойдет отключение линии электропередачи. Ремонтные работы продлятся 14 суток.

На период отключения исполнение обязательств по энергоснабжению перед потребителями электрической энергии, находящимися в ЗАТО г. Островной, обеспечит филиал «АтомЭнергоСбыт» Мурманск.

Расчет за услугу по электроснабжению для населения ЗАТО будет производиться без изменений. Услуги по электроснабжению северяне могут оплатить:

- с помощью мобильного приложения «АтомЭнергоСбыт»;
- через личный кабинет «АтомЭнергоСбыт»;
- на сайте АО «АтомЭнергоСбыт»;
- в кассах в офисах обслуживания «АтомЭнергоСбыт»;
- через Сбербанк;
- через «Личный кабинет» и терминалы Банка ВТБ;
- в отделениях УФПС Мурманской области АО «Почта России».

Для категории потребителей «Прочие» Комитетом по тарифному регулированию Мурманской области будет установлен специальный тариф, о чем потребители будут проинформированы дополнительно.

*«Надежность энергоснабжения – основной принцип работы гарантирующего поставщика, – отметил заместитель Генерального директора – директор мурманского филиала «АтомЭнергоСбыт» Дмитрий Базаров.*

**АО «АтомЭнергоСбыт» (входит в контур управления АО «Концерн Росэнергоатом» - Электроэнергетический дивизион Госкорпорации «Росатом»)** – энергосбытовая компания, выполняющая функции гарантирующего поставщика электроэнергии в пяти регионах РФ. Центральный офис организации расположен в Москве, филиалы и обособленные подразделения АтомЭнергоСбыта работают в Курской, Мурманской, Смоленской и Тверской областях и Республике Хакасия. АО «АтомЭнергоСбыт» поставляет электроэнергию для почти 64 тыс. юридических лиц и свыше 4 млн жителей. Объем реализованной филиалами и обособленными подразделениями АтомЭнергоСбыта электроэнергии в 2023 году составил 18,2 млрд кВт·ч.

Информация о деятельности компании регулярно обновляется на корпоративном сайте [www.atomsbt.ru](http://www.atomsbt.ru).