



Украинский представитель в Совместном центре по контролю и координации вопросов прекращения огня (СЦКК) полковник Евгений Корж заявил о прогрессе в ремонтных работах на электросетях близ Горловки.

*"Работы осуществлялись почти на двух десятках определенных направлений, в том числе и на тех приоритетных участках, которые были определены в ходе Минских переговоров. Офицеры группы украинской стороны СЦКК обеспечивали получение гарантий безопасности для саперов, которые проводят разминирование, и ремонтных бригад, восстанавливающих электросети, водопроводы и газопроводы на Донбассе"* , - отметил полковник.

В этом контексте, он также отметил, что особенно успешно за прошедшую неделю продвинулись работы по восстановлению линий электроснабжения вблизи населенных пунктов Майорск и Зайцево, расположенных на северо-западе оккупированной Горловки.

*"Благодаря тому, что был обеспечен режим "тишины", работы осуществлялись в полном объеме. Дефектация трех высоковольтных ЛЭП на этом участке происходит даже с небольшим опережением"* , - заявил руководитель группы контроля и координации восстановительных работ украинской стороны СЦКК.

Также в пресс-центре штаба АТО заявили, что распространенные сепаратистами сведения о том, что ремонтно-восстановительные работы на электросетях были якобы сорваны из-за обстрелов со стороны Вооруженных Сил Украины не соответствуют действительности.

*"Стоит добавить, что со стороны ОРДО с 19 декабря 2015 по 15 января 2016 вообще не согласовывались любые заявки, чем срывались ремонтно-восстановительные работы на определенных участках вдоль линии соприкосновения"* , - отметили в штабе АТО.

#### **"Горловский Медиа Портал"**

В наши дни вопрос покупки бесперебойного источника электропитания как никогда актуален. Портативные дизельные генераторы SDMO - это безопасность и надежность работы; повышенные показатели мощности и устойчивость к высоким нагрузкам; небольшой уровень шума и высокая экологичность. [Купить дизельный генератор](#) можно в магазине HORT. Модельный ряд представлен стационарными и портативными агрегатами разной мощности, которые могут служить для обеспечения бесперебойного электропитания как промышленных предприятий, так и загородных домов.