



# АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА СОЧИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 16.07.2014

№ 1338

город Сочи

**О временном изменении организации дорожного движения по переулку Амбулаторный и улице Пластунская в Центральном внутригородском районе города Сочи, связанным со строительством объекта «Многоквартирный жилой дом № 1 по улице Вишневой в Центральном внутригородском районе города Сочи. Многоквартирный жилой дом № 2 по улице Вишневой в Центральном внутригородском районе города Сочи. Инженерное обеспечение и инженерная защита»**

001629

В соответствии с Федеральными законами от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 8 ноября 2007 года № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», от 10 декабря 1995 года № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения», постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 18 января 2012 года № 23 «Об утверждении Порядка осуществления временных ограничений или прекращения движения транспортных средств по автомобильным дорогам регионального или межмуниципального значения, местного значения в Краснодарском крае», государственным контрактом от 25 декабря 2013 года № 69-Е/О на выполнение подрядных работ для государственных нужд на условиях «под ключ» по объектам «Многоквартирный жилой дом № 1 по улице Вишневой в Центральном внутригородском районе города Сочи», «Многоквартирный жилой дом № 2 по улице Вишневой в Центральном внутригородском районе города Сочи» (инженерное обеспечение), в связи с выполнением работ по содержанию автомобильных дорог и угрозой безопасности дорожного движения **ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Внести следующие изменения в схему организации дорожного движения города Сочи:

1.1. С 17 июля 2014 года по 17 сентября 2014 года организовать реверсивное движение по улице Пластунской от дома № 161/13 до пересечения с переулком Амбулаторный в Центральном внутригородском районе города Сочи.

