

ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ 28.01.2015 № 46-ПП г. Екатеринбург О признании утратившим силу постановления Правительства Свердловской области от 20.04.2011 № 439-ПП «Об утверждении Положения и состава правительственной комиссии по развитию международных и внешнеэкономических связей Свердловской области»

ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ 28.01.2015 № 38-ПП г. Екатеринбург О внесении изменений в некоторые постановления Правительства Свердловской области в сфере транспорта, дорожного хозяйства, связи и информационных технологий

2 2) раздел 2 дополнить абзацем следующего содержания: «Методика расчета целевых показателей государственной программы «Развитие транспорта, дорожного хозяйства, связи и информационных технологий Свердловской области до 2020 года» представлена в приложении № 17 к Программе.»

3 «Осуществление региональных воздушных перевозок пассажиров и формирование региональной маршрутной сети Российской Федерации» государственной программы Свердловской области «Развитие транспорта, дорожного хозяйства, связи и информационных технологий Свердловской области до 2020 года», утвержденной постановлением Правительства Свердловской области от 29.10.2013 № 1331-ПП, в сумме 232 238,3 тыс. рублей.

4 К постановлению Правительства Свердловской области от 28.01.2015 № 38-ПП Приложение № 1 к государственной программе «Развитие транспорта, дорожного хозяйства, связи и информационных технологий Свердловской области до 2020 года» ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ И ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ реализации государственной программы «Развитие транспорта, дорожного хозяйства, связи и информационных технологий Свердловской области до 2020 года»

5 Table with 12 columns (1-12) and 11 rows (1-11) containing data for various transport and infrastructure projects, including metrics like 'количество трамвайных тяговых контактных сетей' and 'объем вагонно-километров'.

6 Table with 12 columns (1-12) and 11 rows (1-11) containing data for transport projects, including metrics like 'количество приобретенных автобусов' and 'количество проектов в сфере развития инфраструктуры грузовых перевозок'.

7 Table with 12 columns (1-12) and 11 rows (1-11) containing data for infrastructure projects, including metrics like 'количество селенных пунктов' and 'количество жителей сельских населенных пунктов'.

8 Table with 12 columns (1-12) and 11 rows (1-11) containing data for road repair and infrastructure projects, including metrics like 'количество капитальных работ по ремонту' and 'протяженность участков автомобильных дорог'.

9 Table with 12 columns (1-12) and 11 rows (1-11) containing data for road repair and infrastructure projects, including metrics like 'выполнен капитальный ремонт' and 'общая площадь автомобильных дорог'.