

Мониторинг результатов деятельности подведомственного учреждения КГКУ "Управление автомобильных дорог по Красноярскому краю" за 2017 год

Наименование показателей результативности (целевых индикаторов)	Единица измерения	Ожидаемые конечные результаты, предусмотренные ГП всего, в том числе	Фактически достигнутые конечные результаты, предусмотренные ГП всего, в том числе	Процент исполнения
Содержание автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения	км	13931,196	13952,196	100%
Протяженность автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения, отвечающих нормативным требованиям, и их удельный вес в общей протяженности сети	км	9 836,736	9 887,70	101%
	%	70,54	70,87	100%
Протяженность автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения, работы по содержанию которых выполняются в объеме действующих нормативов (допустимый уровень), отвечающих нормативным требованиям, и их удельный вес в общей протяженности автомобильных дорог, на которых производится комплекс работ по содержанию	км	4 114,44	4 055,77	99%
	%	29,51	29,07	99%
Содержание зимних автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения	км	2 402,86	2 402,86	100%
Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения, на которых проведены работы по ремонту и капитальному ремонту, в общей протяженности сети	%	0,51	0,72	141%
Ввод объектов по ремонту автомобильных дорог	км	62,056	86,086	139%
Ввод объектов по капитальному ремонту автомобильных дорог	км	15,033	15,033	100%
Ввод объектов по ремонту мостов	ед.	11	11	100%
Ввод объектов по капитальному ремонту мостов	ед.	6	6	100%
Строительство и реконструкция автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения	км	0,53	0,53	100%
Замена (реконструкция) ремонтонепригодных искусственных сооружений (ввод в эксплуатацию мостов)	ед.	3	3	100%
	п.м	96,7	96,7	100%
Обеспечение контроля за перевозкой тяжелых грузов передвижными пунктами весового контроля	ед.	8	8	100%
Внедрение программных продуктов, систем, модулей	ед.	2	2	100%
Установка конструкции, состоящей из энергопоглощающих элементов (сотовых конструкций) для гашения энергии наехавшего транспортного средства	констр.	1	1	100%
Приобретение передвижных комплексов для контроля дорожного движения и фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения	ед.	8	8	100%
Вывод об эффективности деятельности учреждения	Показатели достигнуты в полном объеме плановых значений. В целом следует вывод о положительных результатах деятельности учреждения.			