Основные объемы работ, выполняемые на автомобильных дорогах регионального значения

	Наименование показателей	Единица измерения	Величина показателя				
№ п/п			2015 год		2016 год	2017 год	
			план	факт с начала года	план	план	
1	Протяженность участков автомобильных дорог регионального значения, находящихся в строительстве и реконструкции	KM	37,5	37,5	23,1	64,4	
2	Протяженность участков ввода в эксплуатацию после строительства и реконструкции автомобильных дорог регионального значения в текущем году	КМ	24,0	24,0	15,0	8,3	
3	Протяженность участков ввода в эксплуатацию после строительства и реконструкции автомобильных дорог регионального значения в текущем году, в однополосном исчислении	КМ	46,0	46,0	29,2	15,3	
4	Протяженность автозимников, находящихся в строительстве и реконструкции	КМ	44,35	44,35	-	-	
5	Количество искусственных сооружений на автомобильных дорогах регионального значения, находящихся в строительстве и реконструкции	штук	4	4	4	5	
6	Количество искусственных сооружений на автомобильных дорогах регионального значения, подлежащих вводу (введенных) в эксплуатацию после строительства и реконструкции в текущем году	штук	1	1	3	1	
7	Длина искусственных сооружений на автомобильных дорогах регионального значения, подлежащих вводу (введенных) в эксплуатацию после строительства и реконструкции в текущем году	пог.м	47,8	47,8	204,7	96,7	

	Наименование показателей	Единица измерения	Величина показателя				
№ п/п			2015 год		2016 год	2017 год	
			план	факт с начала года	план	план	
	в том числе длина тоннелей на автомобильных дорогах регионального						
	значения, подлежащих вводу (введенных) в эксплуатацию после						
8	строительства и реконструкции в текущем году	ПОГ.М	-	-	-	-	
	Количество пешеходных переходов в разных уровнях на автомобильных						
	дорогах регионального значения, подлежащих вводу (введенных) в						
9	эксплуатацию в текущем году	ШТ.	-	-	-	-	
	Протяжённость линий искусственного электрического освещения на						
	автомобильных дорогах регионального значения, подлежащих вводу						
	(введенных) в эксплуатацию после строительства и реконструкции в						
10	текущем году	ПОГ.М	-	-	-	-	
	Протяжённость построенных и реконструированных ограждений барьерных						
11	на автомобильных дорогах регионального значения в текущем году	пог.м	3442	3442	8867	124	
	Площадь земельных участков, отведенная для строительства и						
12	реконструкции автомобильных дорог в текущем году	га.	18,2	18,2	2,5	-	
	Протяженность участков автомобильных дорог регионального значения,						
	подлежащих вводу (введенных) в эксплуатацию после капитального ремонта						
13	и ремонта в текущем году	КМ	20,6	22,1	54,2	30,6	
	Протяженность участков автомобильных дорог регионального значения,						
	подлежащих вводу (введенных) в эксплуатацию после капитального ремонта						
14	и ремонта в текущем году, в однополосном исчислении	КМ	41,2	44,2	108,4	61,2	

	Наименование показателей		Величина показателя				
№ π/π		Единица измерения	2015 год		2016 год	2017 год	
			план	факт с начала года	план	план	
	Длина искусственных сооружений на автомобильных дорогах регионального						
	значения, подлежащих вводу (введенных) в эксплуатацию после						
15	капитального ремонта и ремонта в текущем году	пог.м	161,4	161,4	352,5	449,6	
	Протяженность подлежащих вводу (введенных) в эксплуатацию после строительства или реконструкции автомобильных дорог общего пользования с твердым покрытием, направленных на прирост количества сельских населенных пунктов, обеспеченных круглогодичной связью с сетью автомобильных дорог общего пользования Площадь покрытия автомобильных дорог общего пользования населенных пунктов, подлежащих вводу (введенных) в эксплуатацию после	КМ	10,2	10,2	1,2	1,4	
	капитального ремонта и ремонта в текущем году	КВ. М	60 251,6	76 935,7	_	_	
10	Площадь покрытия дворовых территорий многоквартирных домов населенных пунктов и проездов общего пользования к ним, подлежащих вводу (введенных) в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта в	T.D. 16	44 205 0	46 452 5			
18	текущем году	КВ. М	44 295,0	46 453,5	-	-	

Министр транспорта Архангельской области

В.И. Кривов