



ПРАВИТЕЛЬСТВО КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.11.2016

№ 31/216

г. Киров

**О внесении изменения в постановление
Правительства Кировской области от 23.12.2014 № 17/227**

Правительство Кировской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ**:

Внести в постановление Правительства Кировской области от 23.12.2014 № 17/227 «О подготовке и реализации бюджетных инвестиций в объекты дорожного хозяйства государственной собственности Кировской области» (с изменениями, внесенными постановлением Правительства Кировской области от 10.03.2016 № 88/138) следующие изменения:

1. Перечень объектов дорожного хозяйства государственной собственности Кировской области изложить в новой редакции согласно приложению.
2. Пункт 3 исключить.

Врио Губернатора –
Председателя Правительства
Кировской области И.В. Васильев

Приложение

к постановлению Правительства
Кировской области
от 29.11.2016 № 31/216

ПЕРЕЧЕНЬ
объектов дорожного хозяйства государственной собственности Кировской области

№ п/п	Наименование объекта капитального строительства, направление инвестирования	Цель предоставления бюджетных инвестиций	Мощность объекта, подлежащего вводу	Срок ввода в эксплуатацию	Сметная стоимость объекта в ценах соответствующих лет, тыс. рублей	Общий (предельный) объем инвестиций, тыс. рублей				
						2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	Автомобильная дорога Киров – Котлас – Архангельск, участок Опарино – Альмеж в Кировской области	соединение Подосиновского района Кировской области с г. Киров	26,63 км	2018 год	1296340,02	177667,4	53531,0	245,0	816552,25	245447,75
1.1	Корректировка проектной документации						440,6			
1.2	Проверка достоверности определения сметной стоимости объекта							245,0		
1.3	Выполнение работ					177667,4	53090,4		816552,25	245447,75

№ п/п	Наименование объекта капитального строительства, направление инвестирования	Цель предоставления бюджетных инвестиций	Мощность объекта, подлежащего вводу	Срок ввода в эксплуатацию	Сметная стоимость объекта в ценах соответствующих лет, тыс. рублей	Общий (предельный) объем инвестиций, тыс. рублей				
						2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
	по строительству автомобильной дороги									
2	Автомобильная дорога Киров – Кирово-Чепецк – Зуевка – Фаленки – граница Республики Удмуртия, участок Демаки – Николаево – граница Республики Удмуртия в Фаленском районе	развитие межрегиональных связей и торговли с Республикой Удмуртия и Пермским краем, рост качества транспортных услуг и безопасности дорожного движения	12,641 км/ 29,15 м	2016 год	829440,061	325,5	442134,1	374043,68		
2.1	Получение положительного заключения государственной экспертизы					325,5				
2.2	Кадастровые работы по формированию земельных участков						297,961			
2.3	Разработка проекта освоения лесов						85,046			
2.4	Изготовление технического плана						96,293			

№ п/п	Наименование объекта капитального строительства, направление инвестирования	Цель предоставления бюджетных инвестиций	Мощность объекта, подлежащего вводу	Срок ввода в эксплуатацию	Сметная стоимость объекта в ценах соответствующих лет, тыс. рублей	Общий (предельный) объем инвестиций, тыс. рублей				
						2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
2.5	Корректировка раздела здания и сооружения дорожной и автотранспортной службы							98,0		
2.6	Выполнение работ по строительству автомобильной дороги						441654,8	373945,68		
3	Автомобильная дорога Вятские Поляны – Сосновка (участок от Вятских Полян до мостового перехода через реку Вятка)	обеспечение транзитным транспортным сообщением с Республикой Удмуртия и Республикой Татарстан, внутрихозяйственное развитие правобережной и левобережной части Вятско-полянского района	13,83 км	2019 год	869198,1			650,0		
	Получение положительного заключения государственной							650,0		

№ п/п	Наименование объекта капитального строительства, направление инвестирования	Цель предоставления бюджетных инвестиций	Мощность объекта, подлежащего вводу	Срок ввода в эксплуатацию	Сметная стоимость объекта в ценах соответствующих лет, тыс. рублей	Общий (предельный) объем инвестиций, тыс. рублей				
						2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
	экспертизы									
4	Автомобильная дорога Уржум – Буйское – граница Республики Марий Эл, участок Буйское – граница Республики Марий Эл в Уржумском районе	обеспечение круглогодичной транспортной связи с Республикой Марий Эл	9,819 км		695046,1		2019,2*	2019,2		
	Разработка проектной документации						2019,2	2019,2		
5	Мост через реку Немда на км 27+200 автомобильной дороги Кырчаны – Нема – Кильмезь в Немском районе	восстановление транспортно-эксплуатационного состояния объекта и обеспечение круглогодичной транспортной связи по автомобильной дороге через водную преграду	43,15 м	2017 год	63490,568			200,0	62282,0	
5.1	Корректировка проектной документации							200,0		
5.2	Изготовление								100,0	

№ п/п	Наименование объекта капитального строительства, направление инвестирования	Цель предоставления бюджетных инвестиций	Мощность объекта, подлежащего вводу	Срок ввода в эксплуатацию	Сметная стоимость объекта в ценах соответствующих лет, тыс. рублей	Общий (предельный) объем инвестиций, тыс. рублей				
						2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
	технического плана									
5.3	Выполнение работ по реконструкции моста								62182,0	
6	Мост через реку Ломик на км 101+948 автомобильной дороги Кырчаны – Нема – Кильмезь в Кильмезском районе	восстановление транспортно-эксплуатационного состояния объекта и обеспечение круглогодичной транспортной связи по автомобильной дороге через водную преграду	50,2 м	2016 год	24635,3	6797,7	1483,2*	1486,0		
6.1	Изготовление технического плана					37,0				
6.2	Выполнение работ по реконструкции моста					6760,7	1483,2	1486,0		
7	Объекты наружного освещения на автомобильной дороге Киров – Слободской – Белая Холуница – Омутнинск –	улучшение дорожно-транспортной обстановки и ликвидация мест концентрации дорожно-транспортных происшествий,	6,388 км		35368,0	658,0	250,0			

№ п/п	Наименование объекта капитального строительства, направление инвестирования	Цель предоставления бюджетных инвестиций	Мощность объекта, подлежащего вводу	Срок ввода в эксплуатацию	Сметная стоимость объекта в ценах соответствующих лет, тыс. рублей	Общий (предельный) объем инвестиций, тыс. рублей				
						2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
	Афанасьево – граница Пермского края	обеспечение соответствия дорожных сооружений требованиям безопасности								
7.1	Разработка проектной документации					658,0	-			
7.2	Получение положительного заключения государственной экспертизы					-	250,0			
8	Светофорные объекты на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения Кировской области	улучшение дорожно-транспортной обстановки и ликвидация мест концентрации дорожно-транспортных происшествий, обеспечение соответствия дорожных сооружений	2 светофорных объекта	2015 год	5093,445	400,0	4693,445			

№ п/п	Наименование объекта капитального строительства, направление инвестирования	Цель предоставления бюджетных инвестиций	Мощность объекта, подлежащего вводу	Срок ввода в эксплуатацию	Сметная стоимость объекта в ценах соответствующих лет, тыс. рублей	Общий (предельный) объем инвестиций, тыс. рублей				
						2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
		требованиям безопасности								
8.1	Разработка проектной документации					400,0	-			
8.2	Получение положительного заключения государственной экспертизы					-	158,845			
8.3	Выполнение работ по строительству светофорных объектов					-	4534,6			
9	Объекты наружного освещения на автомобильной дороге Киров – Кирово-Чепецк – Зуевка – Фаленки – Демаки – граница Удмуртской Республики в Кирово-Чепецком районе	улучшение дорожно-транспортной обстановки и ликвидация мест концентрации дорожно-транспортных происшествий, приведение дорожных сооружений в соответствие с	1,126 км	2015 год	6047,555		6047,555			

№ п/п	Наименование объекта капитального строительства, направление инвестирования	Цель предоставления бюджетных инвестиций	Мощность объекта, подлежащего вводу	Срок ввода в эксплуатацию	Сметная стоимость объекта в ценах соответствующих лет, тыс. рублей	Общий (предельный) объем инвестиций, тыс. рублей				
						2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
		требованиями безопасности								
9.1	Получение положительного заключения государственной экспертизы						64,534			
9.2	Выполнение работ по строительству объектов наружного освещения						5983,021			
10	Объект обеспечения транспортной безопасности моста через реку Вятка км 10+500 на автомобильной дороге Вятские Поляны – Сосновка в Вятскополянском районе	создание комплексной системы обеспечения безопасности населения на объектах транспорта, предупреждение актов незаконного вмешательства и противодействие терроризму		2017 год	24732,183		356,183	6,0	24370,0	
10.1	Разработка проектной документации						356,183			

№ п/п	Наименование объекта капитального строительства, направление инвестирования	Цель предоставления бюджетных инвестиций	Мощность объекта, подлежащего вводу	Срок ввода в эксплуатацию	Сметная стоимость объекта в ценах соответствующих лет, тыс. рублей	Общий (предельный) объем инвестиций, тыс. рублей				
						2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
10.2	Проверка достоверности определения сметной стоимости объекта							6,0		
10.3	Выполнение работ по строительству объекта обеспечения транспортной безопасности моста								24370,0	
11	Объект обеспечения транспортной безопасности путепровода через железнодорожные пути км 11+500 на автомобильной дороге Вятские Поляны – Сосновка в Вятскополянском районе	создание комплексной системы обеспечения безопасности населения на объектах транспорта, предупреждение актов незаконного вмешательства и противодействие терроризму		2017 год	16794,176		339,476	4,7	16450,0	
11.1	Разработка проектной документации						339,476			
11.2	Проверка достоверности							4,7		

№ п/п	Наименование объекта капитального строительства, направление инвестирования	Цель предоставления бюджетных инвестиций	Мощность объекта, подлежащего вводу	Срок ввода в эксплуатацию	Сметная стоимость объекта в ценах соответствующих лет, тыс. рублей	Общий (предельный) объем инвестиций, тыс. рублей				
						2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
	определения сметной стоимости объекта									
11.3	Выполнение работ по строительству объекта обеспечения транспортной безопасности моста								16450,0	
12	Объект обеспечения транспортной безопасности моста через реку Вятка км 154+140 на автомобильной дороге Киров – Малмыж – Вятские Поляны в Уржумском районе	создание комплексной системы обеспечения безопасности населения на объектах транспорта, предупреждение актов незаконного вмешательства и противодействие терроризму	580,86 м	2017 год	20053,196		360,696	6,5	19686,0	
12.1	Разработка проектной документации						360,696			
12.2	Проверка достоверности определения сметной стоимости							6,5		

№ п/п	Наименование объекта капитального строительства, направление инвестирования	Цель предоставления бюджетных инвестиций	Мощность объекта, подлежащего вводу	Срок ввода в эксплуатацию	Сметная стоимость объекта в ценах соответствующих лет, тыс. рублей	Общий (предельный) объем инвестиций, тыс. рублей				
						2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
	объекта									
12.3	Выполнение работ по строительству объекта обеспечения транспортной безопасности моста								19686,0	
13	Объект обеспечения транспортной безопасности моста через реку Вятка км 130+000 на автомобильной дороге Киров – Советск – Яранск в Советском районе	создание комплексной системы обеспечения безопасности населения на объектах транспорта, предупреждение актов незаконного вмешательства и противодействие терроризму	601,1 м	2016 год	18505,068		334,168	18170,9		
13.1	Разработка проектной документации						334,168			
13.2	Проверка достоверности определения сметной стоимости объекта							6,5		
13.3	Выполнение работ							18164,4		

№ п/п	Наименование объекта капитального строительства, направление инвестирования	Цель предоставления бюджетных инвестиций	Мощность объекта, подлежащего вводу	Срок ввода в эксплуатацию	Сметная стоимость объекта в ценах соответствующих лет, тыс. рублей	Общий (предельный) объем инвестиций, тыс. рублей				
						2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
	по строительству объекта обеспечения транспортной безопасности моста									
14	Объект обеспечения транспортной безопасности моста через реку Юг км 0+500 на автомобильной дороге Подосиновец – граница Вологодской области в Подосиновском районе	создание комплексной системы обеспечения безопасности населения на объектах транспорта, предупреждение актов незаконного вмешательства и противодействие терроризму	219,45 м	2017 год	14386,896		339,696	5,0	14042,0	
14.1	Разработка проектной документации						339,696			
14.2	Проверка достоверности определения сметной стоимости объекта							5,0		
14.3	Выполнение работ по строительству объекта обеспече-								14042,0	

№ п/п	Наименование объекта капитального строительства, направление инвестирования	Цель предоставления бюджетных инвестиций	Мощность объекта, подлежащего вводу	Срок ввода в эксплуатацию	Сметная стоимость объекта в ценах соответствующих лет, тыс. рублей	Общий (предельный) объем инвестиций, тыс. рублей				
						2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
	ния транспортной безопасности моста									
15	Мост через ручей на км 19+550 автомобильной дороги Киров – Советск – Яранск в Кирово-Чепецком районе (замена на водопропускную трубу)	восстановление транспортно-эксплуатационного состояния объекта и обеспечение круглогодичной транспортной связи по автомобильной дороге через водную преграду	26,34 пог. м	2016 год	10916,8			10916,8		
15.1	Изготовление технического плана							30,0		
15.2	Выполнение работ по реконструкции моста							10886,8		
16	Линия электроосвещения на автомобильной дороге Южный обход г. Кирова (обход г. Нововятска)	улучшение дорожно-транспортной обстановки и ликвидация мест концентрации дорожно-транспортных происшествий, обеспечение соответствия	5,035 км	2016 год	116603,2	303,2		116300,0		

№ п/п	Наименование объекта капитального строительства, направление инвестирования	Цель предоставления бюджетных инвестиций	Мощность объекта, подлежащего вводу	Срок ввода в эксплуатацию	Сметная стоимость объекта в ценах соответствующих лет, тыс. рублей	Общий (предельный) объем инвестиций, тыс. рублей				
						2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
		дорожных сооружений требованиям безопасности								
16.1	Получение положительного заключения государственной экспертизы					303,2				
16.2	Выполнение работ по строительству линии электроосвещения							116300,0		
17	Объект наружного освещения на автомобильной дороге Киров – Кирово-Чепецк – Зуевка – Фаленки – Демаки – граница Удмуртской Республики в Кирово-Чепецком районе	улучшение дорожно-транспортной обстановки и ликвидация мест концентрации дорожно-транспортных происшествий, приведение дорожных сооружений в соответствие с требованиями безопасности	0,662 км	2016 год	3547,255		147,255	3400,0		

№ п/п	Наименование объекта капитального строительства, направление инвестирования	Цель предоставления бюджетных инвестиций	Мощность объекта, подлежащего вводу	Срок ввода в эксплуатацию	Сметная стоимость объекта в ценах соответствующих лет, тыс. рублей	Общий (предельный) объем инвестиций, тыс. рублей				
						2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
17.1	Разработка проектной документации						78,913			
17.2	Получение положительного заключения государственной экспертизы						68,342			
17.3	Выполнение работ по строительству объекта наружного освещения							3400,0		
18	Объекты наружного освещения на автомобильной дороге Киров – Малмыж – Вятские Поляны в Кирово-Чепецком районе	улучшение дорожно-транспортной обстановки и ликвидация мест концентрации дорожно-транспортных происшествий, приведение дорожных сооружений в соответствие с требованиями безопасности	4,058 км	2016 год	14518,754		197,654	14321,1		
18.1	Получение положительного заключения						197,654			

№ п/п	Наименование объекта капитального строительства, направление инвестирования	Цель предоставления бюджетных инвестиций	Мощность объекта, подлежащего вводу	Срок ввода в эксплуатацию	Сметная стоимость объекта в ценах соответствующих лет, тыс. рублей	Общий (предельный) объем инвестиций, тыс. рублей				
						2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
	государственной экспертизы									
18.2	Выполнение работ по строительству объектов наружного освещения							14321,1		
19	Объекты наружного освещения на автомобильной дороге Киров – Стрижи – Оричи в муниципальном образовании «Город Киров»	улучшение дорожно-транспортной обстановки и ликвидация мест концентрации дорожно-транспортных происшествий, приведение дорожных сооружений в соответствие с требованиями безопасности	0,73 км	2016 год	3361,635		48,235	3313,4		
19.1	Получение положительного заключения государственной экспертизы						48,235			
19.2	Выполнение работ по строительству объектов наружного освещения							3313,4		

№ п/п	Наименование объекта капитального строительства, направление инвестирования	Цель предоставления бюджетных инвестиций	Мощность объекта, подлежащего вводу	Срок ввода в эксплуатацию	Сметная стоимость объекта в ценах соответствующих лет, тыс. рублей	Общий (предельный) объем инвестиций, тыс. рублей				
						2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
20	Пешеходный переход на км 1+250 (д. Варсеги) автомобильной дороги обход п. Радужный	улучшение дорожно-транспортной обстановки	1 шт.	2016 год	2642,2		412,7	2229,5		
20.1	Разработка проектной документации						412,7			
20.2	Получение положительного заключения государственной экспертизы							135,0		
20.3	Выполнение работ по строительству пешеходного перехода							2094,5		
21	Объекты наружного освещения на автомобильной дороге Киров – Малмыж – Вятские Поляны в Вятско-полянском районе (подъезд к с. Вятские Поляны)	улучшение дорожно-транспортной обстановки и ликвидация мест концентрации дорожно-транспортных происшествий, приведение дорожных сооружений в	5,931 км	2016 год	32137,0			32137,0		

№ п/п	Наименование объекта капитального строительства, направление инвестирования	Цель предоставления бюджетных инвестиций	Мощность объекта, подлежащего вводу	Срок ввода в эксплуатацию	Сметная стоимость объекта в ценах соответствующих лет, тыс. рублей	Общий (предельный) объем инвестиций, тыс. рублей				
						2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
		соответствие с требованиями безопасности								
21.1	Разработка проектной документации							385,0		
21.2	Получение положительного заключения государственной экспертизы							336,0		
21.3	Получение технических условий для технологического присоединения к электрическим сетям							45,0		
21.4	Выполнение работ по строительству объектов наружного освещения							31371,0		
22	Объекты наружного освещения на автобусных остановках автомобильной дороги Киров –	улучшение дорожно-транспортной обстановки и ликвидация мест концентрации	3 шт./0,95 км	2017 год	8003,0			520,0	7483,0	

№ п/п	Наименование объекта капитального строительства, направление инвестирования	Цель предоставления бюджетных инвестиций	Мощность объекта, подлежащего вводу	Срок ввода в эксплуатацию	Сметная стоимость объекта в ценах соответствующих лет, тыс. рублей	Общий (предельный) объем инвестиций, тыс. рублей				
						2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
	Советск – Яранск	дорожно-транспортных происшествий, приведение дорожных сооружений в соответствие с требованиями безопасности								
22.1	Разработка проектной документации							371,4		
22.2	Получение положительного заключения государственной экспертизы							130,0		
22.3	Получение технических условий для технологического присоединения к электрическим сетям							18,6		
22.4	Выполнение работ по строительству объектов наружного освещения								7483,0	
23	Объекты наружно-	улучшение дорож-	3 шт./	2017	8518,0			500,0	8018,0	

№ п/п	Наименование объекта капитального строительства, направление инвестирования	Цель предоставления бюджетных инвестиций	Мощность объекта, подлежащего вводу	Срок ввода в эксплуатацию	Сметная стоимость объекта в ценах соответствующих лет, тыс. рублей	Общий (предельный) объем инвестиций, тыс. рублей				
						2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
	го освещения на автобусных остановках автомобильной дороги Южный обход г. Кирова	но-транспортной обстановки и ликвидация мест концентрации дорожно-транспортных происшествий, приведение дорожных сооружений в соответствие с требованиями безопасности	0,83 км	год						
23.1	Разработка проектной документации							343,1		
23.2	Получение положительного заключения государственной экспертизы							129,9		
23.3	Получение технических условий для технологического присоединения к электрическим сетям							27,0		
23.4	Выполнение работ								8018,0	

№ п/п	Наименование объекта капитального строительства, направление инвестирования	Цель предоставления бюджетных инвестиций	Мощность объекта, подлежащего вводу	Срок ввода в эксплуатацию	Сметная стоимость объекта в ценах соответствующих лет, тыс. рублей	Общий (предельный) объем инвестиций, тыс. рублей				
						2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
	по строительству объектов наружного освещения									
24	Объекты наружного освещения на автобусных остановках автомобильной дороги Слободской тракт	улучшение дорожно-транспортной обстановки и ликвидация мест концентрации дорожно-транспортных происшествий, приведение дорожных сооружений в соответствие с требованиями безопасности	2 шт./0,60 км	2017 год	5234,0			423,0	4811,0	
24.1	Разработка проектной документации							290,1		
24.2	Получение положительного заключения государственной экспертизы							114,9		
24.3	Получение технических условий для технологического							18,0		

№ п/п	Наименование объекта капитального строительства, направление инвестирования	Цель предоставления бюджетных инвестиций	Мощность объекта, подлежащего вводу	Срок ввода в эксплуатацию	Сметная стоимость объекта в ценах соответствующих лет, тыс. рублей	Общий (предельный) объем инвестиций, тыс. рублей				
						2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
	присоединения к электрическим сетям									
24.4	Выполнение работ по строительству объектов наружного освещения								4811,0	
25	Объекты наружного освещения на автобусных остановках автомобильной дороги Киров – Стрижи – Оричи	улучшение дорожно-транспортной обстановки и ликвидация мест концентрации дорожно-транспортных происшествий, приведение дорожных сооружений в соответствие с требованиями безопасности	2 шт./0,65 км	2017 год	8015,0			532,0	7483,0	
25.1	Разработка проектной документации							384,0		
25.2	Получение положительного заключения государственной экспертизы							130,0		

№ п/п	Наименование объекта капитального строительства, направление инвестирования	Цель предоставления бюджетных инвестиций	Мощность объекта, подлежащего вводу	Срок ввода в эксплуатацию	Сметная стоимость объекта в ценах соответствующих лет, тыс. рублей	Общий (предельный) объем инвестиций, тыс. рублей				
						2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
25.3	Получение технических условий для технологического присоединения к электрическим сетям							18,0		
25.4	Выполнение работ по строительству объектов наружного освещения								7483,0	
26	Объекты наружного освещения на автобусных остановках автомобильной дороги Киров – Малмыж – Вятские Поляны	улучшение дорожно-транспортной обстановки и ликвидация мест концентрации дорожно-транспортных происшествий, приведение дорожных сооружений в соответствие с требованиями безопасности	6 шт./ 1,213 км	2016 год	9235,0			9235,0		
26.1	Разработка проектной документации							565,1		
26.2	Получение							125,0		

№ п/п	Наименование объекта капитального строительства, направление инвестирования	Цель предоставления бюджетных инвестиций	Мощность объекта, подлежащего вводу	Срок ввода в эксплуатацию	Сметная стоимость объекта в ценах соответствующих лет, тыс. рублей	Общий (предельный) объем инвестиций, тыс. рублей				
						2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
	положительного заключения государственной экспертизы									
26.3	Получение технических условий для технологического присоединения к электрическим сетям							44,9		
26.4	Выполнение работ по строительству объектов наружного освещения							8500,0		
27	Пешеходный переход на км 162+600 (с. Петровское) автомобильной дороги Киров – Малмыж – Вятские Поляны в Уржумском районе	улучшение дорожно-транспортной обстановки и ликвидация мест концентрации дорожно-транспортных происшествий, приведение дорожных сооружений в соответствие с требованиями безопасности	1 шт.	2016 год	3891,0			3891,0		

№ п/п	Наименование объекта капитального строительства, направление инвестирования	Цель предоставления бюджетных инвестиций	Мощность объекта, подлежащего вводу	Срок ввода в эксплуатацию	Сметная стоимость объекта в ценах соответствующих лет, тыс. рублей	Общий (предельный) объем инвестиций, тыс. рублей				
						2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
27.1	Разработка проектной документации							281,0		
27.2	Получение положительного заключения государственной экспертизы							105,0		
27.3	Получение технических условий для технологического присоединения к электрическим сетям							5,0		
27.4	Выполнение работ по строительству пешеходного перехода							3500,0		
28	Мост через реку Малый Рип на км 23+400 автомобильной дороги Луза – Лальск – граница Республики Коми в Лузском районе	восстановление транспортно-эксплуатационного состояния объекта и обеспечение круглогодичной транспортной связи по автомобильной	16,9 м	2017 год	14815,0				14815,0	

№ п/п	Наименование объекта капитального строительства, направление инвестирования	Цель предоставления бюджетных инвестиций	Мощность объекта, подлежащего вводу	Срок ввода в эксплуатацию	Сметная стоимость объекта в ценах соответствующих лет, тыс. рублей	Общий (предельный) объем инвестиций, тыс. рублей				
						2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
	(замена на водопропускную трубу)	дороге через водную преграду								
	Выполнение работ по реконструкции моста								14815,0	
29	Мост через реку Рассоховский Рип на км 21+800 автомобильной дороги Луза – Лальск – граница Республики Коми в Лузском районе (замена на водопропускную трубу)	восстановление транспортно-эксплуатационного состояния объекта и обеспечение круглогодичной транспортной связи по автомобильной дороге через водную преграду	15 м	2017 год	17125,0				17125,0	
	Выполнение работ по реконструкции моста								17125,0	
30	Мост через реку Шерянка на км 21+100 автомобильной дороги Криуша – Советск – Лебяжье – Марчата в Арбажском районе (замена на водо-	восстановление транспортно-эксплуатационного состояния объекта и обеспечение круглогодичной транспортной связи по автомобильной дороге через водную	19,3 м	2017 год	22682,0				22682,0	

№ п/п	Наименование объекта капитального строительства, направление инвестирования	Цель предоставления бюджетных инвестиций	Мощность объекта, подлежащего вводу	Срок ввода в эксплуатацию	Сметная стоимость объекта в ценах соответствующих лет, тыс. рублей	Общий (предельный) объем инвестиций, тыс. рублей				
						2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
	пропускную трубу)	преграду								
	Выполнение работ по реконструкции моста								22682,0	
31	Мост через реку Юрья на автомобильной дороге Юрья – Первомайское в Юрьянском районе Кировской области	восстановление транспортно-эксплуатационного состояния объекта и обеспечение круглогодичной транспортной связи по автомобильной дороге через водную преграду	55,7 м	2018 год	58000,0				3200,0	54800,0
31.1	Разработка проектной документации								3200,0	
31.2	Выполнение работ по реконструкции моста									54800,0
32	Пешеходные переходы в пос Вичевщина и с. Вожгалы на автомобильной дороге Плотники – Вожгалы –	улучшение дорожно-транспортной обстановки и ликвидация мест концентрации дорожно-	2 шт.	2017 год	4580,0				4580,0	

№ п/п	Наименование объекта капитального строительства, направление инвестирования	Цель предоставления бюджетных инвестиций	Мощность объекта, подлежащего вводу	Срок ввода в эксплуатацию	Сметная стоимость объекта в ценах соответствующих лет, тыс. рублей	Общий (предельный) объем инвестиций, тыс. рублей				
						2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
	Богородское – Уни в Куменском районе	транспортных происшествий на пешеходных переходах и вблизи общеобразовательных учреждений								
32.1	Разработка проектной документации								390,0	
32.2	Получение положительного заключения государственной экспертизы								30,0	
32.3	Выполнение работ по строительству пешеходных переходов								4160,0	
33	Пешеходный переход в с. Кырчаны на автомобильной дороге Киров – Малмыж – Вятские Поляны в Нолинском районе	улучшение дорожно-транспортной обстановки и ликвидация мест концентрации дорожно-транспортных происшествий на	1 шт.	2017 год	2440,0				2440,0	

№ п/п	Наименование объекта капитального строительства, направление инвестирования	Цель предоставления бюджетных инвестиций	Мощность объекта, подлежащего вводу	Срок ввода в эксплуатацию	Сметная стоимость объекта в ценах соответствующих лет, тыс. рублей	Общий (предельный) объем инвестиций, тыс. рублей				
						2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
		пешеходных переходах и вблизи общеобразовательного учреждения								
33.1	Разработка проектной документации								320,0	
33.2	Получение положительного заключения государственной экспертизы								20,0	
33.3	Выполнение работ по строительству пешеходных переходов								2100,0	
	Итого по объектам капитального строительства	кадастровые работы по формированию земельных участков					297,961			
		разработка проекта освоения лесов					85,046			
		изготовление технического плана				37,0	96,293	30,0	100,0	
		получение технических условий для						176,5		

№ п/п	Наименование объекта капитального строительства, направление инвестирования	Цель предоставления бюджетных инвестиций	Мощность объекта, подлежащего вводу	Срок ввода в эксплуатацию	Сметная стоимость объекта в ценах соответствующих лет, тыс. рублей	Общий (предельный) объем инвестиций, тыс. рублей				
						2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
		технологического присоединения к электрическим сетям								
		корректировка проектной документации					440,6	298,0		
		разработка проектной документации				1058,0	4241,032	4638,9	3910,0	
		получение положительного заключения государственной экспертизы				628,7	787,61	1855,8	50,0	
		проверка достоверности определения сметной стоимости объекта						273,7		
		выполнение работ по строительству и реконструкции				184428,1	506746,021	587282,88	1041959,25	300247,75

* В 2015 году бюджетные средства подрядчиком не были освоены.