



ПРАВИТЕЛЬСТВО КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.07.2017

№ 382-П

г. Киров

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

Правительство Кировской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести изменение 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 постановлениями Правительства Кировской области от 05.03.2015 № 27/113, от 09.07.2015 № 48/392, от 21.09.2015 № 61/605, от 25.12.2015 № 76/856, от 10.03.2016 № 88/138, от 29.11.2016 № 31/216), изложив приложение в новой редакции согласно приложению.

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на и.о. заместителя Председателя Правительства области Куземскую О.В.

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

Приложение

к постановлению Правительства
Кировской области
от 18.07.2017 № 382-П

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	2019 год	1265109,270	177667,4	53531,0			
1.1	Корректировка проектной документации						440,6			
1.2	Проверка достоверности определения сметной стоимости объекта									
1.3	Выполнение работ					177667,4	53090,4			

№ 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 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	Мост через реку Немда на км 27+200 автомобильной дороги Кырчань – 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	57402,1				20715,6	36686,5
3.1	Корректировка проектной документации								165,6	
3.2	Получение положительного заключения государственной								450,0	

№ 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									
3.3	Изготовление технического плана								100,0	
3.4	Выполнение работ по реконструкции моста								20000,0	36686,5
4	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	0,0502 км	2017 год	24635,3	6797,7		1486,0	19,0	
4.1	Изготовление технического плана					37,0				
4.2	Выполнение работ по реконструкции моста					6760,7		1486,0	19,0	
5	Объекты наружного освещения на автомобильной дороге Киров – Слободской –	улучшение дорожно-транспортной обстановки и ликвидация мест концентрации дорожно-	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
	Белая Холуница – Омутнинск – Афанасьево – граница Пермского края	транспортных происшествий, обеспечение соответствия дорожных сооружений требованиям безопасности								
5.1	Разработка проектной документации					658,0	-			
5.2	Получение положительного заключения государственной экспертизы					-	250,0			
6	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	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
		дорожных сооружений требованиям безопасности								
6.1	Разработка проектной документации					400,0	-			
6.2	Получение положительного заключения государственной экспертизы					-	158,845			
6.3	Выполнение работ по строительству светофорных объектов					-	4534,6			
7	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	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
		сооружений в соответствии с требованиями безопасности								
7.1	Получение положительного заключения государственной экспертизы						64,534			
7.2	Выполнение работ по строительству объектов наружного освещения						5983,021			
8	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	1227 м	2017 год	18836,283		356,183		18480,1	
8.1	Разработка						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
	проектной документации									
8.2	Проверка достоверности определения сметной стоимости объекта								5,1	
8.3	Выполнение работ по строительству объекта обеспечения транспортной безопасности моста								18475,0	
9	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	79,5 м	2017 год	13853,476		339,476		13514,0	
9.1	Разработка проектной документации						339,476			

№ 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
9.2	Проверка достоверности определения сметной стоимости объекта								4,0	
9.3	Выполнение работ по строительству объекта обеспечения транспортной безопасности моста								13510,0	
10	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	
10.1	Разработка проектной документации						360,696			
10.2	Проверка достоверности							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
	определения сметной стоимости объекта									
10.3	Выполнение работ по строительству объекта обеспечения транспортной безопасности моста								19686,0	
11	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	0,6071 км	2017 год	18238,268		334,168	6,5	17897,6	
11.1	Разработка проектной документации						334,168			
11.2	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									
11.3	Выполнение работ по строительству объекта обеспечения транспортной безопасности моста								17897,6	
12	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	14386,696		339,696	5,0	14042,0	
12.1	Разработка проектной документации						339,696			
12.2	Проверка достоверности определения сметной стоимости объекта							5,0		
12.3	Выполнение работ								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
	по строительству объекта обеспечения транспортной безопасности моста									
13	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	2017 год	10916,8			7966,0	2950,8	
13.1	Изготовление технического плана								14,9	
13.2	Выполнение работ по реконструкции моста							7966,0	2935,9	
14	Линия электроосвещения на автомобильной дороге Южный обход г. Кирова (обход г. Нововятска)	улучшение дорожно-транспортной обстановки и ликвидация мест концентрации дорожно-транспортных происшествий,	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
		обеспечение соответствия дорожных сооружений требованиям безопасности								
14.1	Получение положительного заключения государственной экспертизы					303,2				
14.2	Выполнение работ по строительству линии электроосвещения							116300,0		
15	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	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
		требованиями безопасности								
15.1	Разработка проектной документации						78,913			
15.2	Получение положительного заключения государственной экспертизы						68,342			
15.3	Выполнение работ по строительству объекта наружного освещения							3400,0		
16	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		
16.1	Получение						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
	положительного заключения государственной экспертизы									
16.2	Выполнение работ по строительству объектов наружного освещения							14321,1		
17	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		
17.1	Получение положительного заключения государственной экспертизы						48,235			
17.2	Выполнение работ по строительству							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
	объектов наружного освещения									
18	Пешеходный переход на км 1+250 (д. Варсегн) автомобильной дороги обход п. Радужный	улучшение дорожно-транспортной обстановки	1 шт.	2017 год	2829,7		412,7	135,0	2282,0	
18.1	Разработка проектной документации						412,7			
18.2	Получение положительного заключения государственной экспертизы							135,0		
18.3	Выполнение работ по строительству пешеходного перехода								2282,0	
19	Объекты наружного освещения на автомобильной дороге Киров – Малмыж – Вятские Поляны в Вятско-поляном районе	улучшение дорожно-транспортной обстановки и ликвидация мест концентрации дорожно-транспортных происшествий,	5,931 км	2017 год	28718,5			1302,6	27415,9	

№ 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
	(подъезд к г. Вятские Поляны)	приведение дорожных сооружений в соответствие с требованиями безопасности								
19.1	Разработка проектной документации							385,0		
19.2	Получение положительного заключения государственной экспертизы							8,1		
19.3	Получение технических условий для технологического присоединения к электрическим сетям							15,8	10,5	
19.4	Выполнение работ по строительству объектов наружного освещения							893,7	27405,4	
20	Объекты наружного освещения на автобусных оста-	улучшение дорожно-транспортной обстановки и	3 шт./ 0,95 км	2017 год	4985,6			280,6	4705,0	

№ 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
	новках автомобильной дороги Киров – Советск – Яранск	ликвидация мест концентрации дорожно-транспортных происшествий, приведение дорожных сооружений в соответствие с требованиями безопасности								
20.1	Разработка проектной документации							280,6		
20.2	Получение положительного заключения государственной экспертизы								5,0	
20.3	Выполнение работ по строительству объектов наружного освещения								4700,0	
21	Объекты наружного освещения на автобусных остановках автомобильной дороги Южный обход г. Кирова	улучшение дорожно-транспортной обстановки и ликвидация мест концентрации дорожно-транспорт-	3 шт./0,83 км	2017 год	4365,5			370,1	3995,4	

№ 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
		ных происшествий, приведение дорожных сооружений в соответствие с требованиями безопасности								
21.1	Разработка проектной документации							343,1		
21.2	Получение положительного заключения государственной экспертизы								5,0	
21.3	Получение технических условий для технологического присоединения к электрическим сетям							27,0		
21.4	Выполнение работ по строительству объектов наружного освещения								3990,4	
22	Объекты наружного освещения на	улучшение дорожно-транспортной	2 шт./0,60 км	2017 год	2813,1			308,1	2505,0	

№ 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
	автобусных остановках автомобильной дороги Слободской тракт	обстановки и ликвидация мест концентрации дорожно-транспортных происшествий, приведение дорожных сооружений в соответствие с требованиями безопасности								
22.1	Разработка проектной документации							290,1		
22.2	Получение положительного заключения государственной экспертизы								5,0	
22.3	Получение технических условий для технологического присоединения к электрическим сетям							18,0		
22.4	Выполнение работ по строительству								2500,0	

№ 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
	объектов наружного освещения									
23	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	3319,6			532,0	2787,6	
23.1	Разработка проектной документации							384,0		
23.2	Получение положительного заключения государственной экспертизы							130,0		
23.3	Получение технических условий для технологического присоединения к							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
	электрическим сетям									
23.4	Выполнение работ по строительству объектов наружного освещения								2787,6	
24	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	2017 год	4633,8			735,0	3898,8	
24.1	Разработка проектной документации							565,1		
24.2	Получение положительного заключения государственной экспертизы							125,0		
24.3	Получение							44,9		

№ 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
	технических условий для технологического присоединения к электрическим сетям									
24.4	Выполнение работ по строительству объектов наружного освещения								3898,8	
25	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.	2017 год	2201,2			391,0	1810,2	
25.1	Разработка проектной документации							281,0		
25.2	Получение положительного							105,0		

№ 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
	заключения государственной экспертизы									
25.3	Получение технических условий для технологического присоединения к электрическим сетям							5,0		
25.4	Выполнение работ по строительству пешеходного перехода								1810,2	
26	Мост через реку Малый Рип на км 23+400 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	16,9 м	2017 год	15297,9				15297,9	
	Выполнение работ по реконструкции моста								15297,9	

№ 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	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	17023,7				17023,7	
	Выполнение работ по реконструкции моста								17023,7	
28	Мост через реку Шерянка на км 21+100 автомобильной дороги Криуша – Советск – Лебяжье – Марчата в Арбажском районе (замена на водопропускную трубу)	восстановление транспортно-эксплуатационного состояния объекта и обеспечение круглогодичной транспортной связи по автомобильной дороге через водную преграду	19,3 м	2017 год	22707,4				22707,4	
	Выполнение работ по реконструкции моста								22707,4	
29	Мост через реку	восстановление	55,7 м	2018	58000,0				3200,0	54800,0

№ 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
	Юрья на автомобильной дороге Юрья – Первомайское в Юрьянском районе Кировской области	транспортно-эксплуатационного состояния объекта и обеспечение круглогодичной транспортной связи по автомобильной дороге через водную преграду		год						
29.1	Разработка проектной документации								3200,0	
29.2	Выполнение работ по реконструкции моста									54800,0
30	Пешеходные переходы в п. Вичевщина и с. Вожгалы на автомобильной дороге Плотники – Вожгалы – Богородское – Уни в Куменском районе	улучшение дорожно-транспортной обстановки и ликвидация мест концентрации дорожно-транспортных происшествий на пешеходных переходах и вблизи общеобразователь-	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
		ных учреждений								
30.1	Разработка проектной документации								420,0	
30.2	Выполнение работ по строительству пешеходных переходов								4160,0	
31	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 пешеходных переходах и вблизи общеобразовательного учреждения	1 шт.	2017 год	2440,0				2440,0	
31.1	Разработка проектной документации								340,0	
31.2	Выполнение работ по строительству пешеходных								2100,0	

№ 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
	переходов									
32	Объект наружного освещения и организация кругового движения на пересечении автомобильных дорог Киров – Советск – Яранск (км 0+600) и Южный обход г. Кирова	улучшение дорожно-транспортной обстановки и ликвидация мест концентрации дорожно-транспортных происшествий, приведение дорожных сооружений в соответствие с требованиями безопасности	1 шт./ 0,85 км	2018 год	10350,0				850,0	9500,0
32.1	Разработка проектной документации								850,0	
32.2	Выполнение работ по строительству объекта наружного освещения									9500,0
33	Светофорный объект на автомобильной дороге Киров – Стрижи – Оричи у пос Доровичи	улучшение дорожно-транспортной обстановки и ликвидация мест концентрации дорожно-транспортных происшествий,	1 шт.	2018 год	805,0				255,0	550,0

№ 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
		приведение дорожных сооружений в соответствие с требованиями безопасности								
33.1	Разработка проектной документации								255,0	
33.2	Выполнение работ по строительству светофорного объекта									550,0
34	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	5шт./0,8 км	2018 год	4400,0				650,0	3750,0
34.1	Разработка проектной документации								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
34.2	Выполнение работ по строительству объектов наружного освещения									3750,0
35	Объект наружного освещения моста через реку Пижма на км 138 автомобильной дороги Киров – Советск – Яранск в Советском районе	улучшение дорожно-транспортной обстановки и ликвидация мест концентрации дорожно-транспортных происшествий, приведение дорожных сооружений в соответствие с требованиями безопасности	1шт./0,3545 км	2018 год	5185,0				685,0	4500,0
35.1	Разработка проектной документации								685,0	
35.2	Выполнение работ по строительству объекта наружного освещения									4500,0
36	Объекты наружного освещения на автобусных	улучшение дорожно-транспортной обстановки и ликвидация мест	3шт./0,6 км	2018 год	4990,0				540,0	4450,0

№ 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
	остановках пгт Демьяново автомобильной дороги Подосиновец – Луза в Подосиновском районе	концентрации дорожно-транспортных происшествий, приведение дорожных сооружений в соответствие с требованиями безопасности								
36.1	Разработка проектной документации								540,0	
36.2	Выполнение работ по строительству объектов наружного освещения									4450,0
	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		114,9	
		получение технических условий для технологического						128,7	10,5	

№ п/п	Наименование объекта капитального строительства, направление инвестирования	Цель предоставления бюджетных инвестиций	Мощность объекта, подлежа- щего вводу	Срок ввода в эксплу- атацию	Сметная стоимость объекта в ценах соответству- ющих лет, тыс. рублей	Общий (предельный) объем инвестиций, тыс. рублей				
						2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
		присоединения к электрическим сетям								
		корректировка проектной документации					440,6	98,0	165,6	
		разработка проектной документации				1058,0	2221,832	2528,9	6940,0	
		получение положительного заключения государственной экспертизы				628,7	787,61	503,1	465,0	
		проверка достоверности определения сметной стоимости объекта						18	9,1	
		выполнение работ по строительству и реконструкции				184428,1	505262,821	521625,88	217228,9	114236,5