

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**объектов автомобильного строительства**  
**Пермского края на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов**

№ п/п	Наименование объекта	Срок реализации инвестиционного проекта	Проектная мощность объекта	Этапы реализации инвестиционного проекта	Стоимость инвестиционно го проекта, тыс. рублей	Объем финансирования из бюджета Пермского края (по годам) тыс. рублей		
						2015	2016	2017
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Государственная программа «Развитие транспортной системы»</b>						1 035 804,7	1 632 378,1	1 937 375,9
1	Реконструкция участка шоссе Космонавтов от р. Мулянки до аэропорта Большое Савино	2011-2016	8,36 км	реконструкция	2 065 505,5	425 147,2	591 062,0	0,0
2	Автомобильная дорога «Восточный обход г. Перми» (II очередь)	2006-2018	29,37 км	строительство	7 547 359,2	306 098,2	605 927,9	673 236,2
3	Автомобильная дорога Пермь – Березники, участок км 20+639 – км 22+157	2008-2018	1,518 км	проектирование	542 688,7 (оценочно)	7 368,0	2 067,2	184,0
4	Мостовой переход через реку Вильва на участке км 141 - км 143+500 автомобильной дороги Кунгур-Соликамск в Чусовском районе	2013-2020	7,906 км	проектирование	3 100 411,7 (оценочно)	38 800,0	382,4	382,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	Автомобильная дорога Кунгур – Соликамск, участок Березники – Соликамск, км 292+560-313+100	2006-2020	20,54 км	проектирование и строительство	4 585 591,8 (оценочно)	112 921,0	230 943,3	631 443,0
6	Реконструкция мостового перехода через р. Буть на км 31+846 автомобильной дороги Оханск – Б. Соснова в Большесосновском районе	2012-2015	21,1 п. м	реконструкция	19 293,0	17 509,5	0,0	0,0
7	Реконструкция мостового перехода через р. Нерестовка на км 5+250 автомобильной дороги Черновское – гр. Удмуртии в Большесосновском районе	2012-2015	23,8 п. м	реконструкция	30 571,1	1 326,7	0,0	0,0
8	Реконструкция мостового перехода через р. Камелька на км 82+411 автомобильной дороги Кудымкар – Пожва в Юсьвинском районе	2012-2015	31,14 п. м	реконструкция	39 707,5	181,0	0,0	0,0
9	Реконструкция мостового перехода через р. Пожва на км 97+116 автомобильной дороги Кудымкар – Пожва в Юсьвинском районе	2012-2017	51,7 п. м	реконструкция	86 975,8	0,0	42 426,2	42 426,1
10	Реконструкция мостового перехода через р. Кызьис на км 20+025 автомобильной дороги Юксеево – Коса в Косинском районе	2012-2015	30,89 п. м	реконструкция	22 785,4	21 331,5	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	Реконструкция мостового перехода через ручей на км 25+431 автомобильной дороги Гайны – Усть-Черная в Гайнском районе	2012-2015	22,632 п. м	реконструкция	6 908,3	5 639,5	0,0	0,0
12	Реконструкция мостового перехода через р. Тодья на км 7+816 автомобильной дороги Гайны – Усть-Черная – Керос в Гайнском районе	2012-2015	20,65 п. м	реконструкция	22 753,6	71,3	0,0	0,0
13	Реконструкция мостового перехода через р. Лукшерка на км 11+794 автомобильной дороги Гайны – Усть-Черная – Керос в Гайнском районе	2012-2015	24,38 п. м	реконструкция	23 027,4	21 446,3	0,0	0,0
14	Реконструкция мостового перехода через р. Сарабаиха на км 31+537 автомобильной дороги Пермь – Усть-Качка в Пермском районе	2013-2017	27,14 п. м	реконструкция	25 936,1 (оценочно)	0,0	12 110,6	12 110,5
15	Реконструкция мостового перехода через р. Качка на км 41+667 автомобильной дороги Пермь – Усть-Качка в Пермском районе	2013-2017	35,52 п. м	реконструкция	30 719,4 (оценочно)	40,2	14 460,9	14 460,9
16	Реконструкция мостового перехода через р. Серяк на км 41+812 автомобильной дороги Пермь – Усть-Качка в Пермском районе	2013-2017	27,15 п. м	реконструкция	25 945,5 (оценочно)	0,0	12 126,8	12 126,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9
17	Реконструкция мостового перехода через р. Качка на км 48+685 автомобильной дороги Пермь – Усть-Качка в Пермском районе	2013-2017	35,28 п. м	реконструкция	33 163,1 (оценочно)	0,0	15 700,5	15 700,4
18	Реконструкция мостового перехода через р. Вежайка на км 23+947 автомобильной дороги Кудымкар – Пожва в Юсьвинском районе	2013-2017	6,52 п. м	реконструкция	8 239,5 (оценочно)	0,0	3 399,1	3 399,1
19	Реконструкция мостового перехода через р. Бадья на км 47+993 автомобильной дороги Кудымкар – Пожва в Юсьвинском районе	2013-2017	22,4 п. м	реконструкция	21 728,2 (оценочно)	17,7	10 004,3	10 004,2
20	Строительство автомобильной дороги «Обход г. Чусового»	2005-2020	6,82 км	проектирование и строительство	2 083 356,3 (оценочно)	19 500,0	7 200,0	218 051,9
21	Строительство транспортной развязки на км 19+500 автомобильной дороги Пермь-Усть-Качка на подъезде к терминалу аэропорта Большое Савино	2014-2017	2 км	проектирование	400 000,0 (оценочно)	14 625,0	50 000,0	166 900,8
22	Автомобильная дорога Пермь-Березники, км 25+780-37+024	2006-2015	11,25 км	реконструкция	1 324 547,2	333,3	0,0	0,0
23	Реконструкция автомобильных дорог Пермь – Березники в Добрянском районе Пермского края и Кунгур – Соликамск в Усольском районе Пермского края с устройством стационарных пунктов весового контроля	2012-2018	2,454 км	реконструкция	65 026,2 (оценочно)	34 299,3	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
24	Реконструкция участков автомобильных дорог Пермского края устройством остановочных пунктов общественного пассажирского транспорта	2015-2018	31 участок	проектирование	173 145,4 (оценочно)	2 488,6	21 524,3	0,0
25	Реконструкция автомобильной дороги Полазна-Чусовой с устройством дополнительной полосы движения для автотранспорта в сторону подъема в Добрянском и Чусовском районах Пермского края	2015-2018	17,892 км	проектирование	466 215,4 (оценочно)	5 886,3	10 802,0	0,0
26	Реконструкция мостового перехода через р. Большая Парья на км 124+954 автомобильной дороги Кудымкар – Гайны в Гайнском районе	2015-2017	8 п. м	проектирование и реконструкция	23 500,0 (оценочно)	0,0	2 240,6	21 259,4
27	Автомобильная дорога Пермь - Березники, участок мостовой переход через р. Чусовую, км 22 + 157 - км 25 + 780	2007-2020	3,68 км	проектирование	9 288 172,7	774,1	0,0	0,0
28	Строительство автомобильной дороги «Обход п. Куеда» с путепроводом через ж.-д. пути в Куединском районе Пермского края	2013-2018	4,0 км	строительство	733 450,2 (оценочно)	0,0	0,0	100 262,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9
29	Реконструкция автомобильных дорог Кунгур - Соликамск, Соликамск - Красновишерск в Соликамском районе Пермского края с устройством площадок для размещения передвижных пунктов весового контроля	2013-2018	0,6 км	реконструкция	63 383,4 (оценочно)	0,0	0,0	15 427,4