



ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ СОБРАНИЕ ПЕРМСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.11.2015

№ 2092

Об утверждении перечня объектов автодорожного строительства Пермского края на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов

Законодательное Собрание Пермского края ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемый перечень объектов автодорожного строительства Пермского края на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов.

2. Признать утратившими силу:

 постановление Законодательного Собрания Пермского края от 20.11.2014 № 1511 «Об утверждении перечня объектов автодорожного строительства Пермского края на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов»;

 постановление Законодательного Собрания Пермского края от 21.05.2015 № 1829 «О внесении изменений в постановление Законодательного Собрания Пермского края от 20 ноября 2014 г. № 1511 «Об утверждении перечня объектов автодорожного строительства Пермского края на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов».

3. Контроль за исполнением постановления возложить на комитет Законодательного Собрания Пермского края по развитию инфраструктуры (Плюснин В.Б.).

4. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2016 года.

Председатель
Законодательного Собрания

В.А.Сухих

ПЕРЕЧЕНЬ
объектов автодорожного строительства Пермского края
на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов

№ п/п	Наименование объекта	Срок реализации инвестиционного проекта	Проектная мощность объекта	Этапы реализации инвестиционного проекта	Стоимость инвестиционного проекта, тыс.рублей	Объем финансирования из бюджета Пермского края (по годам), тыс.рублей		
						2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Государственная программа «Развитие транспортной системы»						1 537 668,4	2 384 423,1	1 635 079,5
1	Реконструкция участка шоссе Космонавтов от р.Мулянки до аэропорта Большое Савино	2011-2016	8,36 км	реконструкция	2 065 505,5	20 000,0	0,0	0,0
2	Автомобильная дорога «Восточный обход г.Перми» (II очередь), за исключением участка км 0 – км 9	2006-2016	20,485 км / 583,15 п.м	строительство	5 365 184,4	757 800,8	0,0	0,0
3	Строительство автомобильной дороги Обход г.Чусового (корректировка)	2005-2018	6,8073 км / 656,468 п.м	строительство	2 071 271,7	302 454,5	931 150,8	402 892,5
4	Строительство транспортной развязки на км 19+500 автомобильной дороги «Пермь – Усть-Качка» на подъезде к терминалу аэропорта Большое Савино	2014-2017	1,075 км / 299,895 п.м	строительство	448 358,7	219 461,0	210 952,2	0,0
5	Реконструкция участков автомобильных дорог Пермского края с устройством остановочных пунктов общественного пассажирского транспорта	2015-2018	33 участка	проектирование и реконструкция	173 145,4 (оценочно)	15 630,8	78 757,3	78 757,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
6	Реконструкция автомобильных дорог Кунгур – Соликамск, Соликамск – Красновишерск в Соликамском районе Пермского края с устройством площадок для размещения передвижных пунктов весового контроля	2013-2019	0,6 км	проектирование и реконструкция	63 383,4 (оценочно)	552,0	15 427,4	0,0
7	Реконструкция автомобильных дорог Пермь – Березники в Добрянском районе Пермского края и Кунгур – Соликамск в Усольском районе Пермского края с устройством стационарных пунктов весового контроля	2012-2019	2,454 км	реконструкция	65 026,2 (оценочно)	10 302,0	0,0	0,0
8	Автомобильная дорога Кунгур – Соликамск, участок Березники – Соликамск, км 292+560 – 313+100	2006-2020	19,526 км / 57,8 п.м	проектирование и строительство	4 585 591,8 (оценочно)	2 933,7	167 365,2	300 000,0
9	Строительство автомобильной дороги «Обход п.Куеда» с путепроводом через ж.-д. пути в Куединском районе Пермского края	2013-2020	3,32 / 69,92	строительство	640 172,8	0,0	2 628,8	0,0
10	Реконструкция автомобильной дороги Полазна – Чусовой с устройством дополнительной полосы движения для автотранспорта в сторону подъема в Добрянском и Чусовском районах Пермского края	2015-2019	17,892 км	проектирование	466 215,4 (оценочно)	15 171,6	0,0	0,0
11	Строительство надземных переходов через автомобильную дорогу «Южный обход г.Перми» в районе д.Липаки – д.Замараево, д.Субботино	2009-2016	2 шт.	строительство	38 363,8	648,9	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12	Реконструкция мостового перехода через р.Пожва на км 97+116 автомобильной дороги Кудымкар – Пожва в Юсьвинском районе	2012-2016	54,55 п.м	реконструкция	78 607,8	76 483,5	0,0	0,0
13	Реконструкция мостового перехода через р.Качка на км 48+685 автомобильной дороги Пермь – Усть-Качка в Пермском районе	2013-2016	35,2 п.м	реконструкция	36 834,1	35 100,5	0,0	0,0
14	Реконструкция мостового перехода через р.Сарабаиха на км 31+537 автомобильной дороги Пермь – Усть-Качка в Пермском районе	2013-2016	30,1 п.м	реконструкция	26 933,3	25 262,6	0,0	0,0
15	Реконструкция мостового перехода через р.Бадья на км 47+993 автомобильной дороги Кудымкар – Пожва в Юсьвинском районе	2013-2016	34,4 п.м	реконструкция	31 367,7	29 648,0	0,0	0,0
16	Реконструкция мостового перехода через р.Вежайка на км 23+947 автомобильной дороги Кудымкар – Пожва в Юсьвинском районе	2013-2016	16,9 п.м	реконструкция	17 664,5	16 335,3	0,0	0,0
17	Реконструкция мостового перехода через р.Кыдзьис на км 20+025 автомобильной дороги Юкеево – Коса в Косинском районе	2012-2016	30,89 п.м	реконструкция	24 262,1	3 005,2	0,0	0,0
18	Реконструкция мостового перехода через р.Буть на км 31+846 автомобильной дороги Оханск – Б.Соснова в Большесосновском районе	2012-2016	21,1 п.м	реконструкция	19 841,2	622,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
19	Реконструкция мостового перехода через р.Нерестовка на км 5+250 автомобильной дороги Черновское – гр. Удмуртии в Большесосновском районе	2012-2016	23,8 п.м	реконструкция	30 571,1	1 053,2	0,0	0,0
20	Реконструкция мостового перехода через р.Заимка на км 3+273 автомобильной дороги Кунгур – Соликамск – Лысьва 2 в Лысьвенском районе	2012-2016	17,1 п.м	проектирование и реконструкция	21 517,2	263,6	0,0	0,0
21	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)	0,0	28 921,9	0,0
22	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	24 307,6	0,0
23	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)	2 240,6	21 259,4	0,0
24	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)	382,4	382,4	0,0
25	Реконструкция мостового перехода через р.Ашап на км 38+109 автомобильной дороги Барда – Куеда в Бардымском районе Пермского края	2017-2019	14,7 п.м (оценочно)	проектирование	20 534,7 (оценочно)	0,0	1 867,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
26	Реконструкция мостового перехода через р.Катушла км 41+89 автомобильной дороги Барда – Куеда в Бардымском районе Пермского края	2017-2019	3,9 п.м (оценочно)	проектирование	30 270,0 (оценочно)	0,0	1 587,0	0,0
27	Реконструкция мостового перехода через р.Козым на км 21+944 автомобильной дороги Карагай – Нердва – Ст.Пашня в Карагайском районе Пермского края	2017-2019	6,2 п.м (оценочно)	проектирование	30 300,3 (оценочно)	0,0	1 680,3	0,0
28	Реконструкция мостового перехода через р.Ившиха на км 68+323 автомобильной дороги Болгары – Ю.Камский – Крылово в Осинском районе Пермского края	2017-2019	9,3 п.м (оценочно)	проектирование	30 393,7 (оценочно)	0,0	1 773,7	0,0
29	Строительство надземного перехода через автомобильную дорогу «Пермь – Березники» в районе д.Залесная	2016-2017	1 шт.	проектирование	20 000	0	2000	0
30	В рамках реализации концессионного соглашения:					2 316,2	896 362,1	853 429,7
30.1	Автомобильная дорога «Восточный обход г.Перми» (II очередь), участок км 0 – км 9	2006-2019	9,8 км / 47,15 п.м	строительство	2 626 973,9	0,0	311 181,7	157 544,9
30.2	Автомобильная дорога Пермь – Березники, участок мостовой переход через р.Чусовая, км 22+157-км 25+780	2007-2019	3,68 км / 1640,91 п.м	реконструкция	10 236 554,6	0,0	582 747,7	514 642,9
30.3	Автомобильная дорога Пермь – Березники, участок км 20+639 – км 22+157	2008-2019	2,038 км	проектирование и реконструкция	532 170,9	2 316,2	432,7	181 241,9