

МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТУРИЗМУ

ПРИКАЗ
от 12 марта 2015 г. N 81-Пр-15

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПЕРЕЧНЯ СТРОИТЕЛЬСТВА (РЕКОНСТРУКЦИИ)
ОБЪЕКТОВ ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ, НАХОДЯЩИХСЯ В
СОБСТВЕННОСТИ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И (ИЛИ)
МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ И ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ИНВЕСТИЦИОННЫХ
ПРОЕКТОВ ПО СОЗДАНИЮ В СУБЪЕКТАХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ТУРИСТСКО-РЕКРЕАЦИОННЫХ И АВТОТУРИСТСКИХ КЛАСТЕРОВ В РАМКАХ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ "РАЗВИТИЕ ВНУТРЕННЕГО И
ВЪЕЗДНОГО ТУРИЗМА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (2011 - 2018 ГОДЫ)"
НА 2015 ГОД И ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2016 И 2017 ГОДОВ, ВКЛЮЧЕННЫХ
(ВКЛЮЧАЕМЫХ) В ФЕДЕРАЛЬНУЮ АДРЕСНУЮ ИНВЕСТИЦИОННУЮ ПРОГРАММУ**

В целях обеспечения реализации мероприятий второго этапа федеральной целевой программы "Развитие внутреннего и въездного туризма в Российской Федерации (2011 - 2018 годы)" (далее - Программа), утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 2 августа 2011 года N 644 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 31, ст. 4966; 2012, N 39, ст. 5276; 2014, N 8, ст. 817, N 52 (часть 1), ст. 7783), приказываю:

1. Утвердить [перечень](#) строительства (реконструкции) объектов обеспечивающей инфраструктуры, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации и (или) муниципальных образований и входящих в состав инвестиционных проектов Программы в соответствии со сводными планами развития инвестиционных проектов по созданию в субъектах Российской Федерации туристско-рекреационных и автотуристских кластеров на 2015 год и плановый период 2016 - 2017 годов включенных (включаемых) в федеральную адресную инвестиционную программу, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Руководителя Федерального агентства по туризму Н.В. Королева.

Руководитель
О.П.САФОНОВ

Приложение
к приказу Федерального
агентства по туризму
от 12 марта 2015 г. N 81-Пр-15

ПЕРЕЧЕНЬ
СТРОИТЕЛЬСТВА (РЕКОНСТРУКЦИИ) ОБЪЕКТОВ ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЙ
ИНФРАСТРУКТУРЫ, НАХОДЯЩИХСЯ В СОБСТВЕННОСТИ СУБЪЕКТОВ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И (ИЛИ) МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ
И ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ ПО СОЗДАНИЮ
В СУБЪЕКТАХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ТУРИСТСКО-РЕКРЕАЦИОННЫХ

И АВТОТУРИСТСКИХ КЛАСТЕРОВ В РАМКАХ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ
ПРОГРАММЫ "РАЗВИТИЕ ВНУТРЕННЕГО И ВЪЕЗДНОГО ТУРИЗМА
В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (2011 - 2018 ГОДЫ)" НА 2015 ГОД
И ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2016 И 2017 ГОДОВ, ВКЛЮЧЕННЫХ (ВКЛЮЧАЕМЫХ)
В ФЕДЕРАЛЬНУЮ АДРЕСНУЮ ИНВЕСТИЦИОННУЮ ПРОГРАММУ

N п/п	Наименование субъекта Российской Федерации/туристско- рекреационного кластера/мероприятия	Мощность	Срок ввода в эксплуа тацию	Предельная (предположительная) стоимость, тыс. руб.	
				Всего	В т.ч. объем бюджетных инвестиций за счет средств федеральног о бюджета
	Тверская область				
1.	Создание комплекса обеспечивающей инфраструктуры туристско-рекреационного кластера "Верхневолжский", Тверская область, в том числе: канализация, создание причального комплекса, берегоукрепление, создание транспортной инфраструктуры				
	В том числе:				
1.1.	Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального значения	Строительная длина - 2 км	2017	340000,00	261800,00

	"Подъезд к пос. Шоша" на участке км 0+795 - км 2+800 в районе туристско-рекреационной зоны проекта "Завидово" Конаковского района Тверской области				
1.2.	Строительство комплекса обеспечивающей инфраструктуры туристско-рекреационного кластера "Верхневолжский" в устьевом участке р. Дойбица, с возможностью причаливания туристических судов	Протяженность берегоукрепления - 645 м.п.; объем выемки грунта - 957342 м ³ ; мощение прогулочных дорожек - 1081 м ² ; длина мостового перехода 136 м	2017	1058761,79	815246,58
	Алтайский край				
2.	Создание комплекса обеспечивающей инфраструктуры туристско-рекреационного кластера "Белокуриха" в Алтайском крае, в том числе транспортная инфраструктура, сети электроснабжения, газопровод, водопровод, канализация, очистные сооружения				

	В том числе:				
2.1.	Электроснабжение объекта туристско-рекреационного кластера Белокуриха "Белокуриха-2"	ВЛ-110 кВ протяженность - 10,812 км Подстанция 110/10 кВ мощностью 10 МВт Блочная КТП	2016	537000,00	429600,00
2.2.	Сети водоснабжения и водоотведения до объектов субкластера "Белокуриха-2" туристско-рекреационного кластера "Белокуриха"	(уточняется при проектировании)	2016	500000,00	400000,00
3.	Создание комплекса обеспечивающей инфраструктуры туристско-рекреационного кластера "Барнаул - горнозаводской город" в Алтайском крае, в том числе системы водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, теплоснабжения, транспортная инфраструктура, берегоукрепление, газоснабжение				
	В том числе:				
3.1.	Модульная котельная по	15,116 МВт	2016	84506,54	67605,23

	ул. Чехова, 24, г. Барнаул Алтайского края. 1 этап строительства				
3.2.	Модульная котельная по ул. Чехова, 24, г. Барнаул Алтайского края. 2-этап - перекладка существующей тепловой сети	882,5 м	2016	26672,74	21338,19
3.3.	Туристско-рекреационный кластер "Барнаул - горнозаводской город", Алтайский край. Комплекс "Нагорный парк". Террасирование склонов парка с водоотведением	Площадь уположенного склона 1,56 га	2016	59000,0	47200,00
3.4.	Туристско-рекреационный кластер "Барнаул - горнозаводской город", Алтайский край. Комплекс "Торгово-культурная зона с пешеходной улицей". Мост через р. Барнаулка по пр-кту Социалистическому	Длина моста 53,2 м, ширина проезжей части 9 - 11 м	2016	60000,00	48000,00
3.5.	Туристско-рекреационный кластер "Барнаул - горнозаводской город", Алтайский край. Комплекс "Торгово-культурная зона	Протяженность моста 68 м, ширина 45 м (уточняется при проектировании)	2016	329000,00	263200,00

	с пешеходной улицей". Мост через р. Барнаулка по пр-кту Ленина				
3.6.	Туристско-рекреационный кластер "Барнаул - горнозаводской город", Алтайский край. Комплекс "Торгово-культурная зона с пешеходной улицей". Сети ливневой канализации по улицам Льва Толстого, Мало-Тобольской	Протяженность ливневой канализации: - ул. Льва Толстого в границах от пр-кта Ленина до пр-кта Социалистического 300 п.м, - ул. Мало-Тобольская в границах от пр-кта Ленина до пр-кта Социалистического 300 п.м. Диаметр труб 800 мм. Строительство очистных сооружений. Восстановление и комплексное благоустройство в пределах красных линий (уточняется при проектировании)	2016	361600,0	289280,00
3.7.	Туристско-рекреационный кластер "Барнаул - горнозаводской город", Алтайский край. Комплекс "Конгрессно-выставочный центр "Барнаул". Формирование земляного сооружения	Намыв грунта для инженерной подготовки территории для строительства (уточняется при проектировании)	2016	147051,20	117640,96

3.8.	Туристско-рекреационный кластер "Барнаул - горнозаводской город", Алтайский край. Комплекс "Конгрессно-выставочный центр "Барнаул". Магистральные сети электроснабжения, водоснабжения, водоотведения, газоснабжения	<p>Сети электроснабжения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - протяженность сетей энергоснабжения 5,2 км, строительство трансформаторной подстанции на 2 x 250 кВА; - мощность 240 кВт. <p>Сети водоснабжения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - строительство артезианских скважин 2 шт. с прокладкой локальных сетей до объектов Д=150; - мощность 58 м³/сут. <p>Сети водоотведения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - строительство локальных очистных сооружений со строительством локальных отводящих сетей от объектов, Д=200 мм, протяженностью 200 м; - мощность 58 м³/сут. <p>Котельная и сети газоснабжения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - строительство автономного источника теплоснабжения с подводящими сетями Д=200 мм, протяженностью 1,8 км; - мощность 3 МВт; 681 м³/час. <p>(уточняется при</p>	2016	212330,5	169864,40
------	---	---	------	----------	-----------

		проектировании)			
3.9.	Туристско-рекреационный кластер "Барнаул - горнозаводской город", Алтайский край. Комплекс "Соборная площадь". Сети ливневой канализации по улицам Гоголя, Пушкина, Ползунова	Протяженность ливневой канализации: - ул. Гоголя в границах от пр-кта Ленина до пр-кта Красноармейского 690 п.м, - ул. Пушкина в границах от пр-кта Ленина до пр-кта Красноармейского 680 п.м., - ул. Ползунова в границах от пр-кта Ленина до пр-кта Красноармейского 700 п.м. Диаметр труб 800 мм. Строительство очистных сооружений. Восстановление и комплексное благоустройство в пределах красных линий. (уточняется при проектировании)	2016	376800,00	301440,00
3.10.	Туристско-рекреационный кластер "Барнаул - горнозаводской город", Алтайский край. Комплекс "Торгово-культурная зона с пешеходной улицей". Магистральные сети электроснабжения, водоснабжения, водоотведения,	Сети электроснабжения: - протяженность сетей энергоснабжения 4,2 км, строительство трансформаторной подстанции 2 x 1000 кВА; - мощность 2 мВт. Сети водоснабжения: - водопровод протяженностью 3 км,	2016	44600,0	36000,0

	газоснабжения	<p>Д=160 мм; - мощность 280 м³/сут. Сети водоотведения: - канализация протяженностью 1,8 км, Д=300 мм; - мощность 420 м³ Сети газоснабжения: - газопровод протяженностью 2,5 км, Д=150 мм; - мощность 2,8 Гкал/час. (уточняется при проектировании)</p>			
3.11.	Туристско-рекреационный кластер "Барнаул - горнозаводской город", Алтайский край. Комплекс "Торгово-культурная зона с пешеходной улицей". Берегоукрепление реки Обь	Береговая линия - 0,4 км (уточняется при проектировании)	2016	166400,0	133120,00
	Забайкальский край				
4.	Создание комплекса обеспечивающей инфраструктуры туристско-рекреационного кластера "Нерчинск исторический" в Забайкальском крае, в том числе системы				

	водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, теплоснабжения, транспортная инфраструктура, берегоукрепление, газоснабжение				
	В том числе:				
4.1	Строительство новой центральной котельной в городском поселении "Нерчинское", Нерчинский район, Забайкальский край	4 Гкал/час	2017	69090,00	54581,10
4.2	Строительство новых тепловых сетей в городском поселении "Нерчинское"	2,45 км	2016	50050,00	39539,50
4.3	Строительство нового центрального водовода в городском поселении "Нерчинское"	11 км	2016	157300,00	124267,00
4.4	Строительство нового канализационного коллектора в городском поселении "Нерчинское"	2 км	2016	41385,00	32694,15
4.5	Строительство новых квартальных сетей	1,6 км	2016	27590,00	21796,10

	водоснабжения				
4.6	Строительство новых очистных сооружений в городском поселении "Нерчинское"	1300 куб. м. в сутки	2016	44500,00	35155,00
4.7	Строительство объектов берегоукрепления в населенных пунктах	3 объекта	2016	8000,00	6320,00
4.8	Реконструкция ул. Энергетиков	1,5 км	2016	19500,00	15405,00
5.	Создание комплекса обеспечивающей инфраструктуры автотуристского кластера "Ивано-Арахлейский автотуристский кластер" в Забайкальском крае, в том числе сети электроснабжения, полигон твердых бытовых отходов, транспортная инфраструктура				
	в том числе:				
5.1	Строительство линии электропередач 10 кВт, Читинский район, Забайкальский край	10 км	2016	21014,00	16601,06
5.2	Строительство полигона	Проектная вместимость	2016	71010,00	56097,90

	твердых бытовых отходов, Читинский район, Забайкальский край	полигона 750000 куб. м, высота складирования 20 м, срок эксплуатации 20 лет, площадь полигона с учетом хозяйственной зоны и подъездной дороги от автомагистрали длиной 1,5 км составляет 15 га			
5.3	Реконструкция дороги Подъезд к с. Тасей, Читинский район, Забайкальский край, 1 очередь	3,524 км	2016	46405,00	36659,95
5.4	Реконструкция дороги Подъезд к Большому Гужирному озеру, Читинский район, Забайкальский край, 1 очередь	2,0 км	2016	2500,00	1975,00
5.5	Реконструкция дороги Подъезд к с. Арахлей, Читинский район, Забайкальский край, I очередь	7,0 км	2016	78211,30	61786,93
	Свердловская область				
6.	Создание комплекса обеспечивающей инфраструктуры автотуристского кластера "Самоцветное кольцо				

	Урала" в Свердловской области, в том числе берегоукрепление				
	В том числе:				
6.1	Выполнение инженерных работ по берегоукреплению набережной Тагильского пруда	102652,5 кв. м.	2015	488745,8	324000,00
	Амурская область				
7.	Создание комплекса обеспечивающей инфраструктуры туристско-рекреационного кластера "Амур" в Амурской области, в том числе: канализация, водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, очистные сооружения				
	В том числе:				
7.1	"Очистные сооружения ливневой канализации центрально-исторического планировочного района г. Благовещенска".	13824 м ³ /сутки	2017 год	750096,7	570073,5

