

ПРИЛОЖЕНИЕ
к протоколу заседания
проектного комитета по основному направлению
стратегического развития Российской Федерации
от 20 г. №

П А С П О Р Т
федерального проекта

Сохранение биологического разнообразия и развитие экологического туризма

1. Основные положения

Наименование национального проекта	Экология		
Краткое наименование федерального проекта	Сохранение биоразнообразия	Срок начала и окончания проекта	01.10.2018 – 31.12.2024
Куратор федерального проекта	Гордеев А.В. – заместитель Председателя Правительства Российской Федерации		
Старшее должностное лицо (СДЛ)			
Руководитель федерального проекта	Валентик И.В. – заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации – руководитель Федерального агентства лесного хозяйства		
Администратор федерального проекта	ФГБУ «Информационно-аналитический центр поддержки заповедного дела»		
Связь с государственными программами Российской Федерации	Федеральный проект реализуется в рамках Государственной программы Российской Федерации "Охрана окружающей среды" на 2012 - 2020 годы (утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 326)		

2. Цель и показатели федерального проекта

Сохранение биологического разнообразия, в том числе посредством создания не менее 24 новых особо охраняемых природных территорий											
№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год						
			Значение	Дата	2018 ¹	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1.	Количество новых созданных особо охраняемых природных территорий, шт.	основной	217	01.10.2018	226	229	232	237	241	241	241
2.	Прирост общей площади особо охраняемых природных территорий не менее, млн. га	дополнительный	0	01.10.2018	1,43	3,38	4,35	5,61	6	6	6
3.	Увеличение численности редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, особей ¹	основной	18299	01.10.2018	18299	18702	19329	19907	20471	21180	21780
4.	Увеличение протяженности объектов инфраструктуры для экологического туризма в национальных парках, км	дополнительный	28145,65	01.10.2018	28145,65	28637,41	32868,58	28885,01	29012,97	29197,46	32742.45
5.	Увеличение количества посетителей на особо охраняемых природных территориях тыс. человек	основной	6 040	01.10.2018	6 040	6 411	6 711	7 063	7 356	7 702	8 040

¹ См. табл. 6. Дополнительная информация

3. Задачи и результаты федерального проекта

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
	Сохранение биологического разнообразия, включая увеличение площади особо охраняемых природных территорий на 5 млн. гектаров, реинтродукцию редких видов животных, создание инфраструктуры для экологического туризма в национальных парках	
1.	Увеличение площади особо охраняемых природных территорий не менее, чем на 5 млн. гектаров к 2024 году	
1.1.	Увеличение площади особо охраняемых природных территорий в 2018 году на 1430320 гектаров за счет создания 9 новых особо охраняемых природных территорий	Создано 9 новых особо охраняемых природных территорий общей площадью 1 430320 гектаров
1.2.	Увеличение площади особо охраняемых природных территорий в 2019 году на 3 383520 гектаров за счет создания 3 новых особо охраняемых природных территорий	Создано 3 новых особо охраняемых природных территорий общей площадью 3 383520 гектаров
1.3.	Увеличение площади особо охраняемых природных территорий в 2020 году на 4 349620 гектаров за счет создания 3 новых особо охраняемых природных территорий	Создано 3 новых особо охраняемых природных территорий общей площадью 4 349620 гектаров
1.4.	Увеличение площади особо охраняемых природных территорий в 2021 году на 5 65420 гектаров за счет создания 5 новых особо охраняемых природных территорий	Создано 5 новых особо охраняемых природных территорий общей площадью 5614620 гектаров
1.5.	Увеличение площади особо охраняемых природных территорий в 2022 году на 6 007620 гектаров за счет создания 4 новых особо охраняемых природных территорий	Создано 4 новых особо охраняемых природных территорий общей площадью 6007620 гектаров
2.	Сохранение биоразнообразия, включая реинтродукцию редких видов животных (численность семи ключевых редких видов животных увеличена суммарно не менее чем на 21 779 особей)	

2.1.	<p>Мероприятия со сроком окончания в 2018 году завершены, созданы организационно-методические и нормативно-правовые условия для восстановления и реинтродукции редких видов животных:</p> <p>разработано не менее 3 нормативно-методических и инструктивных документов; определен перечень видов, нуждающихся в реализации; функционирует не менее 7 Рабочих групп по отдельным видам.</p>	<p>1. Разработаны и утверждены:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Порядок реинтродукции редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира; - Требования к разработке программ по реинтродукции, предусматривающие в том числе меры по предотвращению загрязнения генофонда редких и находящихся под угрозой исчезновения и особо ценных объектов животного мира; - Порядок компенсационных мер в случае нанесения ущерба собственникам в ходе реализации программ по реинтродукции; <p>2. Определен Перечень объектов животного мира, для сохранения и восстановления которых требуется реализация программ по реинтродукции;</p> <p>3. Созданы и функционируют Рабочие группы по каждому виду с привлечением ключевых экспертов (не менее 7)</p>
2.2.	<p>Мероприятия со сроком окончания в 2019 году завершены, разработаны и утверждены не менее 7 программных документов по восстановлению/реинтродукции отдельных видов; начаты мероприятия по восстановлению численности редких видов животных, благодаря которым численность 7 редких видов увеличена не менее, чем до 18702 особей.</p>	<p>1. Разработаны и утверждены стратегии по сохранению и программы по восстановлению и реинтродукции для каждого вида, включенного в Перечень (не менее 7);</p> <p>2. Численность 7 редких видов увеличена не менее, чем до 18702 особей</p>
2.3.	<p>Мероприятия со сроком окончания в 2020 году завершены; мероприятия по восстановлению численности и реинтродукции редких видов животных способствовали увеличению численности 7 редких видов не менее, чем до 19329 особей.</p>	<p>Численность 7 редких видов увеличена не менее, чем до 19329 особей</p>
2.4.	<p>Мероприятия со сроком окончания в 2021 году завершены; мероприятия по восстановлению численности и реинтродукции редких видов животных способствовали увеличению численности 7 редких видов не менее, чем до 19907 особей.</p>	<p>Численность 7 редких видов увеличена не менее, чем до 19907 особей</p>

2.5.	Мероприятия со сроком окончания в 2022 году завершены; мероприятия по восстановлению численности и реинтродукции редких видов животных способствовали увеличению численности 7 редких видов не менее, чем до 20471 особи.	Численность 7 редких видов увеличена не менее, чем до 20471 особи
2.6.	Мероприятия со сроком окончания в 2023 году завершены; мероприятия по восстановлению численности и реинтродукции редких видов животных способствовали увеличению численности 7 редких видов не менее, чем до 21180 особей.	Численность 7 редких видов увеличена не менее, чем до 21180 особей
2.7.	Мероприятия со сроком окончания в 2024 году завершены; мероприятия по восстановлению численности и реинтродукции редких видов животных способствовали увеличению численности 7 редких видов не менее, чем до 21779 особей; Сформировано позитивное отношение к реинтродуцируемым и восстанавливаемым видам животных у населения, в том числе за счет создания общественных советов при ООПТ, в которых ведется работа по восстановлению видов животных, взаимодействия с муниципальными образованиями, на территории которых ведутся программы по реинтродукции.	1. Численность 7 редких видов увеличена не менее, чем до 21779 особей; 2. Создано не менее 7 общественных советов при ООПТ; 3. Проведено не менее 7 встреч с местным населением в муниципальных образованиях.
3.	Создание инфраструктуры экологического туризма в национальных парках	
3.1.	Мероприятия со сроком окончания в 2018 году завершены, разработаны не менее 5 нормативно-методических документов	Разработано нормативное и методическое обоснование создания и функционирования комплексной инфраструктуры экологического туризма
3.2.	Мероприятия со сроком окончания в 2019 году завершены, введено в эксплуатацию 245,88 км туристических маршрутов и экотроп	Введены в эксплуатацию 245,88 км
3.3.	Мероприятия со сроком окончания в 2020 году завершены, введено в эксплуатацию 472,93 км туристических маршрутов и экотроп	Введены в эксплуатацию 472,93 км
3.4.	Мероприятия со сроком окончания в 2021 году завершены, введено в эксплуатацию 739,36 км туристических маршрутов и экотроп	Введены в эксплуатацию 739,36 км
3.5.	Мероприятия со сроком окончания в 2022 году завершены, введено в эксплуатацию 867,32 км туристических маршрутов и экотроп	Введены в эксплуатацию 867,32 км
3.6.	Мероприятия со сроком окончания в 2023 году завершены, введено в эксплуатацию 1 051,81 км туристических маршрутов и экотроп	Введены в эксплуатацию 1 051,81 км

3.7.	Мероприятия со сроком окончания в 2024 году завершены, введено в эксплуатацию 1 219,50 км туристических маршрутов и экотроп	Введены в эксплуатацию 1 219,50 км
------	---	------------------------------------

4. Финансовое обеспечение реализации федерального проекта

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)							Всего (млн. рублей)
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1.	Сохранение биологического разнообразия, включая увеличение площади особо охраняемых природных территорий на 5 млн. гектаров, реинтродукцию редких видов животных, создание инфраструктуры для экологического туризма в национальных парках								
1.1.	Увеличение площади особо охраняемых природных территорий не менее, чем на 5 млн. гектаров к 2024 году	0,0	972,9	613,2	709,5	1 022,0	1 182,5	1 182,5	5 682,6
1.1.1.	федеральный бюджет	0,0	972,9	613,2	709,5	1 022,0	1 182,5	1 182,5	5 682,6
1.1.1.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование) ³								
1.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации								
1.1.2.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование) ³								
1.1.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации								
1.1.3.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование) ³								
1.1.4.	внебюджетные источники								
1.2.	Сохранение биоразнообразия, включая реинтродукцию редких видов животных²	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.1.	федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.1.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование) ³	0	0	0	0	0	0	0	0

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)							Всего (млн. рублей)
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1.2.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации								
1.2.2.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование) ³								
1.2.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации								
1.2.3.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование) ³								
1.2.4.	внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0	0
1.3.	Создание инфраструктуры экологического туризма в национальных парках²	0,0	325,7*	200,8*	258,0*	240,4*	296,7*	304,6*	1 626,1*
1.3.1.	федеральный бюджет	0,0	120,2	74,1	95,2	88,7	109,5	112,4	600,1
1.3.1.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование) ³								
1.3.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации								
1.3.2.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование) ³								
1.3.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации								
1.3.3.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование) ³								
1.3.4.	внебюджетные источники	0,0	205,5	126,7	162,8	151,7	187,2	192,2	1026,1
Всего по федеральному проекту, в том числе:		0,0	1 298,6	814,0	967,5	1 262,4	1 479,2	1 487,1	7 308,7
федеральный бюджет		0,0	1 093,1	687,3	804,7	1 110,7	1 292,0	1 294,9	6 282,7
из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование) ³									

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)							Всего (млн. рублей)
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации								
	из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование) ³								
	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации								
	из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование) ³								
	внебюджетные источники	0,0	205,5	126,7	162,8	151,7	187,2	192,2	1 026,1

Объем средств из внебюджетных источников, привлекаемых на создание комфортных условий проживания для туристов, транспортной доступности, создание и обустройство туристических маршрутов и экотроп на территории национальных парков будет уточняться по итогам работы экспертной группы по государственно-частному партнерству для привлечения частного капитала в строительство объектов туристской инфраструктуры в национальных парках

5. Участники федерального проекта

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1.	Руководитель федерального проекта	Титовский А.Л.	Директор департамента	Амирханов А.М.	30
2.	Администратор федерального проекта				70

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
3.	Помощник администратора	К.С. Смирнов	Первый заместитель директора ФГБУ «Информационно-аналитический центр поддержки заповедного дела»	Миняев А.О., директор ФГБУ «Информационно-аналитический центр поддержки заповедного дела»	90
Общие организационные мероприятия по проекту					
4.	Руководитель федерального проекта	Титовский А.Л.	Директор департамента	Амирханов А.М.	30
5.	Администратор федерального проекта				70
6.	Помощник администратора	Смирнов К.С.	Первый заместитель директора ФГБУ «Информационно-аналитический центр поддержки заповедного дела»	Миняев А.О., директор ФГБУ «Информационно-аналитический центр поддержки заповедного дела»	90
Функциональное направление Увеличение площади особо охраняемых природных территорий не менее, чем на 5 млн. гектаров к 2024 году					
7.	Руководитель федерального проекта	Титовский А.Л.	Директор департамента	Амирханов А.М.	30
8.	Участник проекта	Воробьева О.В.	Начальник отдела Минприроды России	Титовский А.Л.	30
9.	Руководитель функционального направления «Создание ООПТ»	Кревер О.Н.	Заместитель директора ФГБУ «Информационно-аналитический центр поддержки заповедного дела»	Миняев А.О., директор ФГБУ «Информационно-аналитический центр поддержки заповедного дела»	30
10.	Помощник администратора	Поповкин М.В.	Начальник сводно-аналитического отдела	Авербух Л.М.	100
Сохранение биоразнообразия, включая реинтродукцию редких видов животных²					

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
11.	Руководитель федерального проекта	Титовский А.Л.	Директор департамента	Амирханов А.М.	30
12.	Руководитель функционального направления	Орлов В.А.	Главный аналитик ФГБУ «Информационно-аналитический центр поддержки заповедного дела»	Кревер О.Н., заместитель директора ФГБУ «Информационно-аналитический центр поддержки заповедного дела»	30
13.	Помощник администратора	Некрасова М.А.	Начальник информационно-аналитического отдела проектов и программ	Авербух Л.М.	100
14.	Участник проекта	Сергеев А.А.	Начальник отдела Минприроды России	А.Л. Титовский	30
15.	Участник проекта	Бакирова Р.Т.	Директор ФГБУ «Заповедники Оренбуржья»	А.Л. Титовский	70
16.	Участник проекта	Шевелев С.Г.	Директор ФГБУ «Кавказский государственный природный биосферный заповедник»	А.Л. Титовский	70
17.	Участник проекта	Меньшиков Б.А.	И.о. директора ФГБУ «Сочинский национальный парк»	А.Л. Титовский	70
18.	Участник проекта	Арамилев В.В.	Директор ФГБУ «Объединенная дирекция Лазовского государственного природного заповедника имени Л.Г. Капланова и национального парка «Зов тигра»	А.Л. Титовский	70
19.	Участник проекта	Кирилюк В.Е.	Директор ФГБУ «Государственный природный биосферный заповедник «Даурский»	А.Л. Титовский	70
20.	Участник проекта	Маркин Ю.М.	Директор ФГБУ «Окский государственный природный биосферный заповедник»	А.Л. Титовский	70

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
21.	Участник проекта	Григорьев Е.М.	Директор ФГБУ «Приокско-Тerrasный государственный природный биосферный заповедник имени М.А. Заблoцкого»	А.Л. Титовский	70
22.	Участник проекта	Никитенков А.Н.	Директор ФГБУ «Государственный природный биосферный заповедник «Брянский лес»	А.Л. Титовский	70
23.	Участник проекта	Пригоряну О.М.	Директор ФГБУ «Национальный парк «Орловское Полесье»	А.Л. Титовский	70
24.	Участник проекта	Федосеев С.В.	Директор ФГБУ «Государственный природный заповедник «Калужские засеки»	А.Л. Титовский	70
25.	Участник проекта	Гришенков В.А.	Директор ФГБУ «Национальный парк «Угра»	А.Л. Титовский	70
26.	Участник проекта	Убушаев Б.И.	Директор ФГБУ «Государственный природный биосферный заповедник «Черные земли».	А.Л. Титовский	70
27.	Участник проекта	Горшков Ю.А.	Директор ФГБУ «Волжско-Камский государственный природный биосферный заповедник»	А.Л. Титовский	70
Функциональное направление создание инфраструктуры экологического туризма в национальных парках					
28.	Руководитель функционального направления	Авербух Л.М.	Заместитель директора ФГБУ «Информационно-аналитический центр поддержки заповедного дела»	Смирнов К.С.	100
29.	Помощник администратора	Кондрашов К.Е.	Начальник отдела информационно-аналитического познавательного туризма	Авербух Л.М.	100

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
30.	Участник проекта	Некрасова М.А.	Начальник информационно аналитического отдела проектов и программ ФГБУ «Информационно-аналитический центр поддержки заповедного дела»	Авербух Л.М.	100
31.	Участник проекта	Сарафанов И.Г.	Директор ФГБУ «Национальный парк «Лосиный остров»	А.Л. Титовский	30
32.	Участник проекта	Калина А.А.	Директор ФГБУ «Национальный парк «Куршская коса»	А.Л. Титовский	30
33.	Участник проекта	Меньшиков Б.А.	И.о. директора ФГБУ «Сочинский национальный парк»	А.Л. Титовский	30
34.	Участник проекта	Науменко Д.С.	Директор ФГБУ «Национальный парк «Кисловодский»	А.Л. Титовский	30
35.	Участник проекта	Мирончук В.В.	Директор ФГБУ «Национальный парк «Марий Чодра»	А.Л. Титовский	30
36.	Участник проекта	Родионов А.М.	Директор ФГБУ «Национальный парк «Нечкинский»	А.Л. Титовский	30
37.	Участник проекта	Захаров Ю.Ю.	И.о. директора «Национальный парк «Прибайкальский»	А.Л. Титовский	30
38.	Участник проекта	Пищулин С.В.	Директор ФГБУ «Национальный парк «Сайлюгемский»	А.Л. Титовский	30
39.	Участник проекта	Кирилов А.	Директор ФГБУ «Национальный парк «Русская Арктика»	А.Л. Титовский	30
40.	Участник проекта	Кочергин А.С.	Директор ФГБУ «Национальный парк «Смоленское поозерье»	А.Л. Титовский	30
41.	Участник проекта	Савинов В.А.	Директор ФГБУ «Национальный парк «Хвалынский»	А.Л. Титовский	30
42.	Участник проекта	Кузнецов В.М.	Директор ФГБУ «Национальный парк «Башкирский»	А.Л. Титовский	30
43.	Участник проекта	Соколов В.А.	Директор ФГБУ «Национальный парк «Валдайский»	А.Л. Титовский	30

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
44.	Участник проекта	Гришенков В.А.	Директор ФГБУ «Национальный парк «Угра»	А.Л. Титовский	30
45.	Участник проекта	Андриевская Е.А.	Директор ФГБУ «Национальный парк «Чикой»	А.Л. Титовский	30
46.	Участник проекта	Залиханов Ю.Х.	Директор ФГБУ «Национальный парк «Приэльбрусье»	А.Л. Титовский	30
47.	Помощник администратора	Поповкин М.В.	Начальник сводно-аналитического отдела ФГБУ «Информационно-аналитический центр поддержки заповедного дела»	Авербух Л.М.	70
32.	Экспертная группа по государственно-частному партнерству для привлечения частного капитала в строительство объектов туристской инфраструктуры в национальных парках	Галанкин Д. В.	Руководитель ВПО	Осипов В.В.	100

6. Дополнительная информация

1) –										
Прирост численности редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, особей, в том числе:	основной	18299	01.10.2018	18299	18702	19329	19907	20471	21180	21779
переднеазиатские леопарды, реинтродуцированные в природу	дополнительный	2	01.10.2018	2	4	6	8	10	12	14
дальневосточные леопарды в	дополнительный	8	01.10.2018	8	8	8	9	11	13	15

условиях неволи (Центре разведения)	ный									
зубр в целом по России	дополнительный	871	01.10.2018	871	950	1100	1200	1350	1500	1600
на Кавказе	дополнительный	112	01.10.2018	112	120	130	140	155	170	180
сайгак	дополнительный	6000	01.10.2018	6000	6250	6650	7000	7250	7650	8000
лошадь Пржевальского	дополнительный	36	01.10.2018	36	40	45	50	55	60	70
аргали	дополнительный	770	01.10.2018	770	780	790	800	840	875	900
дзерен*	дополнительный	10500	01.10.2018	10500	10550	10600	10700	10800	10900	11000

* - численность флуктуирующая, что связано с миграциями в и из Монголии

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к паспорту федерального проекта
(Сохранение биологического
разнообразия и развитие экологического
туризма)

План мероприятий по реализации федерального проекта

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель ФИО	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
Увеличение площади особо охраняемых природных территорий не менее, чем на 5 млн. гектаров к 2024 году						
1	Создание не менее 24 новых особо охраняемых природных территорий к 2024 году					ПС
1.1	Мероприятия по созданию не менее 9 новых особо охраняемых природных территорий в 2018 году завершены, внесены в Правительство Российской Федерации проекты постановлений Правительства Российской Федерации о создании особо охраняемых природных территорий (национальные парки «Ленские столбы», «Самурский», «Зигальга», заповедники «Лебяжий острова», «Ялтинский горно-лесной», «Казантипский», «Опукский», заказники «Малое филофорное море», «Каркинитский»)	01.10.2018	31.12.2018	Воробьева О.В. Кревер О.Н.	Письма в Правительство Российской Федерации о внесении проекта постановления Правительства РФ	ПС
1.1.1.	Создано не менее 9 особо охраняемых природных территорий в 2018 году		31.01.2019	Воробьева О.В. Кревер О.Н.	9 постановлений Правительства Российской Федерации о создании особо охраняемым природным территориям	ПК
1.1.1.1	Внесение в Правительство Российской Федерации	01.10.2018	31.12.2018	Титовский А.Л.	Письмо в Правительство	РНП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель ФИО	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	проекта постановления Правительства Российской Федерации				Российской Федерации о внесении проекта постановления Правительства РФ	
1.2	Мероприятия по созданию не менее 3 новых особо охраняемых природных территорий в 2019 году завершены, внесены в Правительство Российской Федерации проекты постановлений Правительства Российской Федерации о создании особо охраняемых природных территорий (национальные парки «Койгородский», «Тогул», «Кыталык»)	01.01.2019	31.12.2019	Воробьева О.В. Кревер О.Н.	Письма в Правительство Российской Федерации о внесении проекта постановления Правительства РФ	РНП
1.3.	Создано не менее 3 новых особо охраняемых природных территорий в 2020 году		29.01.2021	Кревер О.Н. Воробьева О.В.	3 постановления Правительства Российской Федерации о создании ООПТ	ПК
1.2.1	Внесение в Правительство Российской Федерации проекта постановления Правительства Российской Федерации	01.01.2019	31.12.2019	Титовский А.Л. Кревер О.Н.	Письмо в Правительство Российской Федерации о внесении проекта постановления Правительства РФ	РНП
1.3.	Мероприятия по созданию не менее 3 новых особо охраняемых природных территорий площадью в 2020 году завершены, внесены в Правительство Российской Федерации проекты постановлений Правительства Российской Федерации о создании особо охраняемых природных территорий (национальные парки «Токинско-Становой», «Горная Колывань», заповедник «Медвежий острова»)	01.01.2020	31.12.2020	Воробьева О.В. Кревер О.Н.	Письма в Правительство Российской Федерации о внесении проекта постановления Правительства РФ	

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель ФИО	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
1.3.1.	Внесение в Правительство Российской Федерации проекта постановления Правительства Российской Федерации	01.01.2020	31.12.2020	Титовский А.Л. Кревер О.Н.	Письмо в Правительство Российской Федерации о внесении проекта постановления Правительства РФ	РНП
1.3.	Создано не менее 3 новых особо охраняемых природных территорий в 2020 году	-	29.01.2021	Кревер О.Н. Воробьева О.В.	3 постановления Правительства Российской Федерации о создании ООПТ	ПК
1.4.	Мероприятия по созданию не менее 5 новых особо охраняемых природных территорий в 2021 году завершены, внесены в Правительство Российской Федерации проекты постановлений Правительства Российской Федерации о создании особо охраняемых природных территорий (национальный парк «Помпеевский», заповедники «Белоозерский», «Среднекурильский», заказник «Лаптевоморский»)	01.01.2021	31.12.2021	Воробьева О.В. Кревер О.Н.	Письма в Правительство Российской Федерации о внесении проекта постановления Правительства РФ	
1.4.1.	Внесение в Правительство Российской Федерации проекта постановления Правительства Российской Федерации	01.01.2021	01.12.2021	Титовский А.Л. Кревер О.Н.	Письмо в Правительство Российской Федерации о внесении проекта постановления Правительства РФ	РНП
1.4.	Создано не менее 4 новых особо охраняемых природных территорий в 2021 году	-	31.01.2022	Воробьева О.В. Кревер О.Н.	4 постановления Правительства Российской Федерации о создании ООПТ	ПК
Сохранение биоразнообразия, включая реинтродукцию редких видов животных²						

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель ФИО	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
2.1.	Мероприятия со сроком окончания в 2018 году завершены, созданы организационно-методические и нормативно-правовые условия для восстановления и реинтродукции редких видов животных	01.10.2018	31.12.2018	Кревер О.Н. Орлов В.А. Некрасова М.А.	Разработано не менее 3 нормативно-методических и инструктивных документов; определен перечень видов, нуждающихся в реализации; функционирует не менее 7 Рабочих групп по отдельным видам	ПС
2.1.1.	Разработка Порядка реинтродукции редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира	01.10.2018	31.12.2018	Кревер О.Н. Орлов В.А. Некрасова М.А.	Проект ведомственного нормативного правового акта	РНП
2.1.2.	Разработка Требований к разработке программ по реинтродукции, предусматривающие в том числе меры по предотвращению загрязнения генофонда редких и находящихся под угрозой исчезновения и особо ценных объектов животного мира	01.10.2018	31.12.2018	Кревер О.Н. Орлов В.А. Некрасова М.А.	Проект ведомственного нормативного правового акта	РНП
2.1.3.	Разработка Порядка компенсационных мер в случае нанесения ущерба собственникам в ходе реализации программ по реинтродукции	01.10.2018	31.12.2018	Кревер О.Н. Орлов В.А. Некрасова М.А.	Проект ведомственного нормативного правового акта	РНП
2.1.4.	Определение Перечня объектов животного мира, для сохранения и восстановления которых требуется реализация программ по реинтродукции	01.10.2018	31.12.2018	Кревер О.Н. Орлов В.А. Некрасова М.А.	Перечень объектов животного мира, для сохранения и восстановления которых требуется реализация программ по реинтродукции	РНП
2.1.5.	Создание и организация деятельности Рабочих групп по каждому виду (не менее 7) с привлечением ключевых экспертов	01.10.2018	31.12.2018	Кревер О.Н. Орлов В.А. Некрасова М.А.	Рабочие группы экспертов	РНП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель ФИО	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
2.1.	Создано не менее 5 нормативно-методических документов»	-	31.01.2019	Кревер О.Н. Орлов В.А. Некрасова М.А.	Проекты нормативно-методических и инструктивных документов и Перечень видов, нуждающихся в реализации программ по реинтродукции утверждены Проектным комитетом; 7 Рабочих групп по отдельным видам.	ПК
2.2.	Мероприятия со сроком окончания в 2019 году завершены, разработаны и утверждены не менее 7 программных документов по восстановлению/реинтродукции отдельных видов; начаты мероприятия по восстановлению численности редких видов животных	01.01.2019	31.12.2019	Кревер О.Н. Орлов В.А. Некрасова М.А.	Численность 7 редких видов увеличена не менее, чем до 18702 особей	ПС
2.2.1.	Разработка и утверждение приказом Минприроды России актуализированной Программы по реинтродукции переднеазиатского леопарда	01.01.2019	31.12.2019	Кревер О.Н. Орлов В.А. Некрасова М.А.	Проект ведомственного нормативного правового акта	РНП
2.2.2.	Разработка и утверждение приказом Минприроды России новой редакции Стратегии сохранения зубра в Российской Федерации	01.01.2019	31.12.2019	Кревер О.Н. Орлов В.А. Некрасова М.А.	Проект ведомственного нормативного правового акта	РНП
2.2.3.	Разработка и утверждение приказом Минприроды России Программы восстановления аргали в Российской Федерации	01.01.2019	31.12.2019	Кревер О.Н. Орлов В.А. Некрасова М.А..	Проект ведомственного нормативного правового акта	РНП
2.2.4.	Разработка и утверждение приказом Минприроды России Программы восстановления дзерена в Российской Федерации	01.01.2019	31.12.2019	Кревер О.Н. Орлов В.А. Некрасова М.А.	Проект ведомственного нормативного правового акта	РНП
2.2.5.	Разработка и утверждение приказом Минприроды России Программы восстановления снежного	01.01.2019	31.12.2019	Кревер О.Н. Орлов В.А.	Проект ведомственного нормативного правового	РНП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель ФИО	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	барса			Некрасова М.А.	акта	
2.2.6.	Разработка и утверждение приказом Минприроды России Стратегии сохранения стерха в Российской Федерации	01.01.2019	31.12.2019	Кревер О.Н. Орлов В.А. Некрасова М.А.	Проект ведомственного нормативного правового акта	РНП
2.2.7.	Разработка и утверждение приказом Минприроды России Стратегии сохранения дальневосточного аиста в Российской Федерации	01.01.2019	31.12.2019	Кревер О.Н. Орлов В.А. Некрасова М.А.	Проект ведомственного нормативного правового акта	РНП
2.2.8.	Реализация мероприятий по восстановлению (воспроизводству, выращиванию и реинтродукции) переднеазиатского леопарда на базе Центра восстановления переднеазиатского леопарда	01.01.2019	31.12.2019	Кревер О.Н. Орлов В.А. Некрасова М.А.	Увеличение вольноживущей популяции не менее, чем на 2 особи	РНП
2.2.9.	Реализация мероприятий по восстановлению (воспроизводству, выращиванию и реинтродукции) зубра на базе питомников Окского и Приокско-Тerrasного заповедников, заповедников Брянский лес и Калужские засеки, национальных парков Орловское Полесье и Угра, других ООПТ	01.01.2019	31.12.2019	Кревер О.Н. Орлов В.А. Некрасова М.А.	Разрешительные документы на реинтродукцию; увеличение численности зубра до 950 особей	РНП
2.2.10.	Реализация мероприятий по восстановлению лошади Пржевальского на базе Оренбургского заповедника	01.01.2019	31.12.2019	Кревер О.Н. Орлов В.А. Некрасова М.А.	Увеличение численности лошади Пржевальского до 40 особей	РНП
2.2.11.	Реализация мероприятий по восстановлению аргали и дзерена на базе Даурского заповедника	01.01.2019	31.12.2019	Кревер О.Н. Орлов В.А. Некрасова М.А.	Увеличение численности аргали до 780 особей, дзерена до 10550 особей	РНП
2.2.12.	Начало мероприятий по созданию в Лазовском заповеднике Центра реинтродукции дальневосточных леопардов для восстановления популяции на новом участке – южный Сихотэ-Алинь: проектирование и начало строительства	01.01.2019	31.12.2019	Кревер О.Н. Орлов В.А. Некрасова М.А.	Проектно-сметная документация, материалы изысканий, государственная и экологическая экспертиза	РНП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель ФИО	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
					проектной документации	
2.2.13.	Начало мероприятий по созданию в Волжско-Камском заповеднике Центра разведения снежного барса для создания резервной популяции, увеличения численности и отработки методов разведения и реинтродукции: проектирование	01.01.2019	31.12.2019	Кревер О.Н. Орлов В.А. Некрасова М.А.	Проектно-сметная документация, материалы изысканий, государственная и экологическая экспертиза проектной документации	РНП
2.2.14.	Реализация мероприятий по восстановлению стерха на базе Окского заповедника и ООПТ в ЯНАО	01.01.2019	31.12.2019	Кревер О.Н. Орлов В.А. Некрасова М.А.	Отчет о ходе работ, в природу выпущено 5 птенцов	РНП
2.2.15.	Реализация мероприятий по восстановлению дальневосточного аиста на базе Хинганского заповедника	01.01.2019	31.12.2019	Орлов В.А. Кревер О.Н. Некрасова М.А.	Отчет о ходе работ	РНП
2.2.	Создано не менее 7 программных документов	-	31.01.2020	Кревер О.Н. Орлов В.А. Некрасова М.А.	Проекты программных документов, проектно-сметная документация, отчеты утверждены Проектным комитетом	ПК
2.2.	Увеличена численность редких видов до 18702 особей	-	31.01.2020	Кревер О.Н. Орлов В.А. Некрасова М.А.	Отчет о ходе работ утвержден Проектным комитетом	ПК
2.2.	Создана проектно-сметная документация по двум Центрам разведения и реинтродукции в двух ООПТ	-	31.01.2020	Кревер О.Н. Орлов В.А. Некрасова М.А.	Проектно-сметная документация утверждена Проектным комитетом	ПК
2.3.1.	Мероприятия по восстановлению численности и реинтродукции редких видов животных со сроком окончания в 2020 году завершены	01.01.2020	31.12.2020	Кревер О.Н. Орлов В.А. Некрасова М.А.	Увеличение численности 7 редких видов не менее, чем до 19329 особей	ПС
2.3.2.	Реализация мероприятий по восстановлению (воспроизводству, выращиванию и реинтродукции) переднеазиатского леопарда на	01.01.2020	31.12.2020	Кревер О.Н. Орлов В.А. Некрасова М.А.	Увеличение численности популяции не менее, чем на 2 особи	РНП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель ФИО	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	базе Центра восстановления переднеазиатского леопарда					
2.3.3.	Реализация мероприятий по восстановлению (воспроизводству, выращиванию и реинтродукции) зубра на базе питомников Окского и Приокско-Тerrasного заповедников, заповедников Брянский лес и Калужские засеки, национальных парков Орловское Полесье и Угра, других ООПТ	01.01.2020	31.12.2020	Кревер О.Н. Орлов В.А. Некрасова М.А.	Разрешительные документы на реинтродукцию; увеличение численности зубра до 1100 особей	РНП
2.3.4.	Реализация мероприятий по восстановлению лошади Пржевальского на базе Оренбургского заповедника	01.01.2020	31.12.2020	Кревер О.Н. Орлов В.А. Некрасова М.А.	Увеличение численности лошади Пржевальского до 45 особей	РНП
2.3.5.	Реализация мероприятий по восстановлению аргали и дзерена на базе Даурского заповедника	01.01.2020	31.12.2020	Кревер О.Н. Орлов В.А. Некрасова М.А.	Увеличение численности аргали до 790 особей, дзерена до 10600 особей	РНП
2.3.6.	Строительно-монтажные работы по созданию Центра реинтродукции дальневосточных леопардов в Лазовском заповеднике для восстановления популяции на новом участке – южный Сихотэ-Алинь	01.01.2020	31.12.2020	Кревер О.Н. Орлов В.А. Некрасова М.А.	Заключение соответствия	° РНП
2.3.7.	Строительно-монтажные работы по созданию в Волжско-Камском заповеднике Центра разведения снежного барса для создания резервной популяции, увеличения численности и отработки методов разведения и реинтродукции	01.01.2020	31.12.2020	Кревер О.Н. Орлов В.А. Некрасова М.А.	Заключение соответствия	° РНП
2.3.8.	Реализация мероприятий по восстановлению стерха на базе Окского заповедника и ООПТ в ЯНАО	01.01.2020	31.12.2020	Кревер О.Н. Орлов В.А. Некрасова М.А.	Отчет о ходе работ, в природу выпущено 5 птенцов	5 РНП
2.3.9.	Реализация мероприятий по восстановлению дальневосточного аиста на базе Хинганского	01.01.2020	31.12.2020	Кревер О.Н. Орлов В.А.	Отчет о ходе работ	РНП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель ФИО	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	заповедника			Некрасова М.А.		
2.3.	Увеличена численность 7 редких видов не менее, чем до 19329 особей	-	31.01.2021	Кревер О.Н. Орлов В.А. Некрасова М.А.	Отчет о ходе работ утвержден Проектным комитетом	ПК
2.3.	Завершены строительные-монтажные работы в двух заповедниках	-	31.01.2021	Кревер О.Н. Орлов В.А. Некрасова М.А.	Отчет о ходе работ утвержден Проектным комитетом	ПК
2.4.	Мероприятия по восстановлению численности и реинтродукции редких видов животных со сроком окончания в 2021 году завершены	01.01.2021	31.12.2021	Кревер О.Н. Орлов В.А. Некрасова М.А.	Увеличение численности 7 редких видов не менее, чем до 19907 особей	ПС
2.4.1	Увеличена численность 7 редких видов не менее, чем до 19907 особей»		31.01.2022	Кревер О.Н. Орлов В.А. Некрасова М.А.	Отчет о ходе работ утвержден Проектным комитетом	ПК
2.4.2.	Введены в эксплуатацию два центра разведения в двух заповедниках		31.01.2022	Кревер О.Н. Орлов В.А. Некрасова М.А.	Отчет о ходе работ утвержден Проектным комитетом	ПК
2.4.2.1	Реализация мероприятий по восстановлению (воспроизводству, выращиванию и реинтродукции) переднеазиатского леопарда на базе Центра восстановления переднеазиатского леопарда	01.01.2021	31.12.2021	Кревер О.Н. Орлов В.А. Некрасова М.А.	Увеличение численности популяции не менее, чем на 2 особи	РНП
2.4.2.2	Реализация мероприятий по восстановлению (воспроизводству, выращиванию и реинтродукции) зубра на базе питомников Окского и Приокско-Тerrasного заповедников, заповедников Брянский лес и Калужские засеки, национальных парков Орловское Полесье и Угра, других ООПТ	01.01.2021	31.12.2021	Кревер О.Н. Орлов В.А. Некрасова М.А.	Разрешительные документы на реинтродукцию; увеличение численности зубра до 1200 особей	РНП
2.4.2.3	Реализация мероприятий по восстановлению лошади Пржевальского на базе Оренбургского	01.01.2021	31.12.2021	Кревер О.Н. Орлов В.А.	Увеличение численности лошади Пржевальского до	РНП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель ФИО	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	заповедника			Некрасова М.А.	50 особей	
2.4.2.4	Реализация мероприятий по восстановлению аргали и дзерена на базе Даурского заповедника	01.01.2021	31.12.2021	Кревер О.Н. Орлов В.А. Некрасова М.А.	Увеличение численности аргали до 800 особей, дзерена до 10700 особей	РНП
2.4.2.5	Пуско-наладочные работы и ввод в эксплуатацию Центра реинтродукции дальневосточных леопардов в Лазовском заповеднике для восстановления популяции на новом участке – южный Сихотэ-Алинь	01.01.2021	31.12.2021	Кревер О.Н. Орлов В.А. Некрасова М.А.	Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию	РНП
2.4.2.6	Пуско-наладочные работы и ввод в эксплуатацию Центра разведения снежного барса в Волжско-Камском заповеднике для создания резервной популяции, увеличения численности и отработки методов разведения и реинтродукции	01.01.2021	31.12.2021	Кревер О.Н. Орлов В.А. Некрасова М.А.	Заключение соответствия	РНП
2.4.2.7	Реализация мероприятий по восстановлению стерха на базе Окского заповедника и ООПТ в ЯНАО	01.01.2021	31.12.2021	Кревер О.Н. Орлов В.А. Некрасова М.А.	Отчет о ходе работ, в природу выпущено 5 птенцов	РНП
2.4.2.8	Реализация мероприятий по восстановлению дальневосточного аиста на базе Хинганского заповедника	01.01.2021	31.12.2021	Кревер О.Н. Орлов В.А. Некрасова М.А.	Отчет о ходе работ	РНП
Создание инфраструктуры экологического туризма						
3.1.	Проведены мероприятия по продвижению экотуризма со сроком окончания в 2018 году	01.10.2018	31.12.2018	Авербух Л.М.	Отчет	ПС
3.1.1.	Мероприятия по продвижению экотуризма		15.01.2019	Авербух Л.М.	Отчет	ПК
3.1.1.1.	Разработка методических указаний по созданию устойчивой инфраструктуры экологического туризма в национальных парках	01.10.2018	31.12.2018	Некрасова М.А.	Проект методических указаний	РНП
3.1.1.2.	Сформирована экспертная группа по государственно-частному партнерству для привлечения частного капитала в строительство	01.10.2018	31.12.2018	Галанкин Д.В.	Состав группы	РНП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель ФИО	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	объектов туристской инфраструктуры в национальных парках					
3.2.	Проведены мероприятия со сроком окончания в 2019, по продвижению экотуризма, по созданию комфортных условий проживания для туристов, транспортной доступности, созданию и обустройству туристических маршрутов и экотроп на территории национальных парков, в том числе введено в эксплуатацию 245,88 км туристических маршрутов и экотроп.	01.01.2019	31.12.2019	Авербух Л.М.	Отчет	ПС
3.2.1	Созданы комфортные условия проживания для туристов, повышена транспортная доступность, введено в эксплуатацию 245,88 км туристических маршрутов и экотроп		31.12.2019	Авербух Л.М.	Отчетные формы КС	ПК
3.2.1.1.	Проведены работы по созданию комфортных условий проживания для туристов, повышению транспортной доступности, созданию и обустройству туристических маршрутов и экотроп на территории национальных парков	01.01.2019	31.12.2019	Кондрашов К.Е	Работы по созданию комфортных условий проживания для туристов созданию и обустройству туристических маршрутов и экотроп проведены. Отчет	РНП
3.2.1.2.	Введено в эксплуатацию 245,88 км туристических маршрутов и экотроп	01.01.2019	31.12.2019	Кондрашов К.Е.	Туристические маршруты и экотропы введены в эксплуатацию. Отчет	РНП
3.2.2.	Проведены мероприятия по продвижению экотуризма	01.01.2019	31.12.2019	Кондрашов К.Е.	Отчет	РНП
3.2.2.1.	Создана международная экспертная группа	01.10.2018	31.12.2018	Некрасова М.А.	Состав экспертной группы	РНП
3.2.2.2.	Разработана концепция и введен в эксплуатацию Туристский портал Минприроды России	01.01.2019	31.12.2019	Кондрашов К.Е.	Концепция портала утверждена. Портал введен в эксплуатацию.	РНП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель ФИО	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
3.2.2.3.	Разработка методических указаний по разработке маркетинговой стратегии продвижения туристских продуктов национальных парков	01.10.2019	31.12.2019	Некрасова М.А.	Методические указания	РНП
3.3.	Проведены мероприятия со сроком окончания в 2020 по созданию комфортных условий проживания для туристов, транспортной доступности, созданию и обустройству туристических маршрутов и экотроп на территории национальных парков, введено в эксплуатацию 472,93 км туристических маршрутов и экотроп.	01.01.2020	31.12.2020	Авербух Л.М.	Отчет	ПС
3.3.1.	Созданы комфортные условия проживания для туристов, повышена транспортная доступность, введено в эксплуатацию 472,93 км туристических маршрутов и экотроп		31.12.2020	Авербух Л.М.	Отчетные формы КС	ПК
3.3.1.	Проведены работы по созданию комфортных условий проживания для туристов, повышению транспортной доступности, созданию и обустройству туристических маршрутов и экотроп на территории национальных парков	01.01.2020	31.12.2020	Кондрашов К.Е.	Работы по созданию и обустройству туристических маршрутов и экотроп проведены	РНП
3.3.2.	Введено в эксплуатацию 472,93 км туристических маршрутов и экотроп	01.01.2020	31.12.2020	Кондрашов К.Е.	Туристические маршруты и экотропы введены в эксплуатацию	РНП
3.4.	Проведены мероприятия со сроком окончания в 2021 по созданию комфортных условий проживания для туристов, транспортной доступности, созданию и обустройству туристических маршрутов и экотроп на территории национальных парков, введено в эксплуатацию 739,36 км туристических маршрутов и экотроп.	01.01.2021	31.12.2021	Авербух Л.М.	Отчет	ПС

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель ФИО	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
3.4.1.	Созданы комфортные условия проживания для туристов, повышена транспортная доступность, введено в эксплуатацию 739,36 км туристических маршрутов и экотроп		31.12.2021	Авербух Л.М.	Отчетные формы КС	ПК
3.4.1.1.	Проведены работы по созданию комфортных условий проживания для туристов, повышению транспортной доступности, созданию и обустройству туристических маршрутов и экотроп на территории национальных парков	01.01.2021	31.12.2021	Кондрашов К.Е.	Работы по созданию и обустройству туристических маршрутов и экотроп проведены	РНП
3.4.1.2.	Введено в эксплуатацию 739,36 км туристических маршруты и экотроп	01.01.2021	31.12.2021	Кондрашов К.Е.	Туристические маршруты и экотропы введены в эксплуатацию	РНП

¹ Год начала реализации федерального проекта.

² Оценка расходов консолидированных бюджетов субъектов Российской Федерации и внебюджетных источников носит индикативный характер; распределение бюджетных ассигнований федерального бюджета и бюджетов государственных внебюджетных фондов Российской Федерации может быть уточнено в ходе исполнения указанных бюджетов в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации, регламентирующими вопросы их исполнения.

³ Строка приводится в случае наличия межбюджетных трансфертов из соответствующего бюджета. При их наличии отдельными строками приводятся межбюджетные трансферты федеральному бюджету, бюджету соответствующего государственного внебюджетного фонда Российской Федерации, консолидированным бюджетам субъектов Российской Федерации. При отсутствии указанных трансфертов строка в таблице не приводится.

⁴ Президиум Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и приоритетным проектам.

⁵ Руководитель национального проекта.

⁶ Проектный комитет по основному направлению стратегического развития Российской Федерации.