

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к паспорту федерального проекта
"Сохранение озера Байкал"

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ
по реализации федерального проекта

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
1.	Сохранены и воспроизведены уникальные водные биологические ресурсы озера Байкал. Выпущено не менее 300 млн. шт. ¹ личинок омуля, 300 тыс. шт. ¹ молоди омуля и 300 тыс. шт. ¹ молоди осетра	1 января 2019 г.	31 декабря 2021 г.*	И.В.Шестаков, заместитель Министра сельского хозяйства Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по рыболовству	В 2021 году обеспечен выпуск не менее 300 млн. шт. ¹ личинок омуля, 300 тыс. шт. ¹ молоди омуля и 300 тыс. шт. ¹ молоди осетра.	ПС
1.1.	Создан мобильный комплекс охраны водных биоресурсов на озере Байкал		31 декабря 2021 г.	В.И.Соколов, заместитель руководителя Федерального агентства по рыболовству	Акт приема-передачи	ПК
1.1.1.	Создание инфраструктуры для мобильного комплекса охраны водных биоресурсов на озере Байкал	1 января 2021 г.	31 декабря 2021 г.	А.Г.Детовецкий, начальник Управления контроля, надзора и рыбоохраны Федерального агентства по рыболовству	Акт приема-передачи	РНП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
1.2.	Проведены молекулярно-генетические исследования и ранняя диагностика инфекционных заболеваний рыб		31 декабря 2019 г.	В.И.Соколов, заместитель руководителя Федерального агентства по рыболовству	Отчет	ПК
1.2.1	Проведение молекулярно-генетических исследований и ранней диагностики инфекционных заболеваний рыб	1 января 2019 г.	31 декабря 2019 г.	С.Е.Голованов, начальник Управления науки и образования Федерального агентства по рыболовству	Отчет о выполненных работах	РНП
1.3.	Проведены молекулярно-генетические исследования и ранняя диагностика инфекционных заболеваний рыб		31 декабря 2020 г.	В.И.Соколов, заместитель руководителя Федерального агентства по рыболовству	Отчет	ПК
1.3.1	Проведение молекулярно-генетических исследований и ранней диагностики инфекционных заболеваний рыб	1 января 2020 г.	31 декабря 2020 г.	С.Е.Голованов, начальник Управления науки и образования Федерального агентства по рыболовству	Отчет о выполненных работах	РНП
1.4.	Проведены молекулярно-генетические исследования и ранняя диагностика инфекционных заболеваний рыб		31 декабря 2021 г.	В.И.Соколов, заместитель руководителя Федерального агентства по рыболовству	Отчет	ПК
1.4.1.	Проведение молекулярно-генетических исследований и ранней диагностики инфекционных заболеваний рыб	1 января 2021 г.	31 декабря 2021 г.*	С.Е.Голованов, начальник Управления науки и образования Федерального агентства по рыболовству	Отчет о выполненных работах	РНП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
1.5.	Проведены проектные и изыскательские работы для реконструкции двух рыбоводных заводов		31 декабря 2019 г.	В.И.Соколов, заместитель руководителя Федерального агентства по рыболовству	Заключение государственной экспертизы	ПК
1.5.1.	Проведение проектных и изыскательских работ для реконструкции рыбоводных заводов в Республике Бурятия	1 января 2019 г.	31 декабря 2019 г.*	М.С.Медведев, начальник Управления экономики и инвестиций Федерального агентства по рыболовству	Заключение государственной экспертизы	РНП
1.6.	Проведены работы по реконструкции двух рыбоводных заводов в Республике Бурятия в 2021 году		31 декабря 2021 г.	В.И.Соколов, заместитель руководителя Федерального агентства по рыболовству	Акт приема передачи выполненных работ	ПК
1.6.1.	Проведение работ по реконструкции рыбоводных заводов в Республике Бурятия	1 января 2021 г.	31 декабря 2021 г.*	М.С.Медведев - начальник управления экономики и инвестиций Федерального агентства по рыболовству	Акт приема передачи выполненных работ	РНП
1.7.	Разработана и утверждена в установленном порядке методология расчета показателя "Увеличение количества выпускаемых водных биологических ресурсов, млн. особей"		29 марта 2019 г.	И.В.Шестаков - Заместитель Министра сельского хозяйства Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по рыболовству	Утвержденная методология расчета показателя	ПК
1.7.1.	Разработка и согласование методологии расчета показателя "Увеличение количества"	10 января 2019 г.	25 февраля 2019 г.	И.В.Шестаков - Заместитель Министра сельского хозяйства Российской Федерации -	Проект Приказа Федерального агентства по рыболовству	РНП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	выпускаемых водных биологических ресурсов, млн особей" с Минприроды России, Минэкономразвития России и Росстатом			руководитель Федерального агентства по рыболовству		
1.7.2.	Утверждение методологии расчета показателя "Увеличение количества выпускаемых водных биологических ресурсов, млн особей"	26 февраля 2019 г.	28 марта 2019 г.	И.В.Шестаков, заместитель Министра сельского хозяйства Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по рыболовству	Приказ Федерального агентства по рыболовству	РНП
2.	Модернизированы ⁴ и построены очистные сооружения, необходимые для очистки загрязненных сточных вод, поступающих в озеро Байкал и другие водные объекты Байкальской природной территории, общей мощностью не менее 185 тыс. куб. метров в сутки ² Завершены мероприятия ФЦП "Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012 - 2020 годы" по совершенствованию и развитию объектов инфраструктуры, необходимых для сохранения уникальной экосистемы озера Байкал	1 января 2019 г.	31 декабря 2021 г.*	Ю.С.Гордеев, заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, И.В.Валентик, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства лесного хозяйства	Сокращены объемы поступления загрязненных сточных вод в озеро Байкал и другие водные объекты Байкальской природной территории на 14,4% в 2021 году. Завершена ФЦП "Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012 - 2020 годы".	ПС

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
2.1.	Сокращены объемы поступления загрязненных сточных вод в озеро Байкал и другие водные объекты Байкальской природной территории на 3,2%		25 декабря 2019 г.	Ю.С.Гордеев, заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, С.Г.Левченко, Губернатор Иркутской области, А.С.Цыденов, Глава Республики Бурятия, А.М.Осипов, Врио Губернатора Забайкальского края	Отчет	ПК
2.1.1.	Строительство, модернизация и реконструкция комплексов очистных сооружений и систем водоотведения на территориях субъектов Российской Федерации, расположенных на Байкальской природной территории	1 января 2019 г.	25 декабря 2019 г.	С.Г.Левченко Губернатор Иркутской области А.С.Цыденов Глава Республики Бурятия А.М.Осипов Врио Губернатора Забайкальского края	Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию	РНП
2.1.2.	Проведение обследования поселений и туристических центров, расположенных на территории Центральной экологической зоны Байкальской природной территории на предмет оценки обеспеченности системами канализации и очистными сооружениями	1 января 2019 г.	25 декабря 2019 г.	С.Г.Левченко, Губернатор Иркутской области, А.С.Цыденов, Глава Республики Бурятия	Отчет	РНП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
2.2.	Согласован с Минприроды России перечень мероприятий по строительству, модернизации и реконструкции комплексов очистных сооружений и систем водоотведения на территориях субъектов Российской Федерации, расположенных на Байкальской природной территории на 2020 - 2022 годы		1 июля 2019 г.	Ю.С.Гордеев, заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации	Перечень мероприятий	ПК
2.3.	Сокращены объемы поступления загрязненных сточных вод в озеро Байкал и другие водные объекты Байкальской природной территории на 9,8%		25 декабря 2020 г.	Ю.С.Гордеев, заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, С.Г.Левченко, Губернатор Иркутской области, А.С.Цыденов, Глава Республики Бурятия, А.М.Осипов, Врио Губернатора Забайкальского края	Отчет	ПК
2.3.1.	Строительство, модернизация и реконструкция комплексов очистных сооружений и систем водоотведения на территориях субъектов Российской Федерации, расположенных на Байкальской природной территории	1 января 2020 г.	25 декабря 2020 г.	Ю.С.Гордеев, заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, С.Г.Левченко, Губернатор Иркутской области,	Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию	РНП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
				А.С.Цыденов, Глава Республики Бурятия, А.М.Осипов, Врио Губернатора Забайкальского края		
2.4.	Согласован с Минприроды России перечень мероприятий по строительству, модернизации и реконструкции комплексов очистных сооружений и систем водоотведения на территориях субъектов Российской Федерации, расположенных на Байкальской природной территории на 2021 - 2023 годы	1 июля 2020 г.		Ю.С.Гордеев, заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации	Перечень мероприятий	ПК
2.5.	Сокращены объемы поступления загрязненных сточных вод в озеро Байкал и другие водные объекты Байкальской природной территории на 14,4%	25 декабря 2021 г.		Ю.С.Гордеев, заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, С.Г.Левченко, Губернатор Иркутской области, А.С.Цыденов, Глава Республики Бурятия, А.М.Осипов, Врио Губернатора Забайкальского края	Отчет	ПК

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
2.5.1.	Строительство, модернизация и реконструкция комплексов очистных сооружений и систем водоотведения на территориях субъектов Российской Федерации, расположенных на Байкальской природной территории	1 января 2021 г.	25 декабря 2021 г.*	Ю.С.Гордеев, заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, С.Г.Левченко, Губернатор Иркутской области, А.С.Цыденов, Глава Республики Бурятия, А.М.Осипов, Врио Губернатора Забайкальского края	Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию	РНП
2.6.	Согласован с Минприроды России перечень мероприятий по строительству, модернизации и реконструкции комплексов очистных сооружений и систем водоотведения на территориях субъектов Российской Федерации, расположенных на Байкальской природной территории на 2022 - 2024 годы		1 июля 2021 г.	Ю.С.Гордеев, заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации	Перечень мероприятий	ПК
2.7.	Завершены мероприятия ФЦП "Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012 - 2020 годы" по строительству сооружений инженерной защиты		25 декабря 2021 г.	В.А.Никаноров, Врио руководителя Федерального агентства водных ресурсов, С.Г.Левченко, Губернатор Иркутской области	Отчет	ПК

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
2.7.1.	Выполнены мероприятия по строительству сооружений инженерной защиты	1 января 2019 г.	25 декабря 2019 г.	С.Г.Левченко, Губернатор Иркутской области	Акты выполненных работ	РНП
2.7.2.	Подготовка сводного отчета о выполненных работах за 2019 год	1 ноября 2019 г.	15 января 2020 г.	В.А.Никаноров, Врио Руководителя Федерального агентства водных ресурсов	Сводный отчет	РНП
2.7.3.	Выполнены мероприятия по строительству сооружений инженерной защиты	1 января 2020 г.	25 декабря 2020 г.	С.Г.Левченко, Губернатор Иркутской области	Акты выполненных работ	РНП
2.7.4.	Подготовка сводного отчета о выполненных работах за 2020 год	1 ноября 2020 г.	15 января 2021 г.	В.А.Никаноров, Врио руководителя Федерального агентства водных ресурсов	Сводный отчет	РНП
2.7.5.	Выполнены мероприятия по строительству сооружений инженерной защиты	1 января 2021 г.	25 декабря 2021 г.	С.Г.Левченко, Губернатор Иркутской области	Акты выполненных работ	РНП
2.7.6.	Подготовка сводного отчета о выполненных работах за 2021 год	1 ноября 2021 г.	15 января 2022 г.	В.А.Никаноров, Врио Руководителя Федерального агентства водных ресурсов	Сводный отчет	РНП
2.8.	Согласован с Минприроды России перечень мероприятий по строительству сооружений инженерной защиты на территориях субъектов Российской Федерации, расположенных на Байкальской		1 июля 2019 г.	В.А.Никаноров, Врио руководителя Федерального агентства водных ресурсов	Перечень мероприятий	ПК

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	природной территории на 2020 - 2022 годы					
2.8.1	Актуализация перечня мероприятий	1 января 2019 г.	1 июля 2019 г.	И.В.Горобчук, заместитель начальника Управления экономики, финансов и бюджетного учета Федерального агентства водных ресурсов	Перечень мероприятий	РНП
2.9.	Согласован с Минприроды России перечень мероприятий по строительству сооружений инженерной защиты на территориях субъектов Российской Федерации, расположенных на Байкальской природной территории на 2021 - 2023 годы		1 июля 2020 г.	В.А.Никаноров, Врио Руководителя Федерального агентства водных ресурсов	Перечень мероприятий	ПК
2.9.1.	Актуализация перечня мероприятий	1 января 2019 г.	1 июля 2019 г.	И.В.Горобчук, заместитель начальника Управления экономики, финансов и бюджетного учета Федерального агенства водных ресурсов	Перечень мероприятий	РНП
2 10.	Согласован с Минприроды России перечень мероприятий по строительству сооружений инженерной защиты на территориях субъектов Российской Федерации,		1 июля 2021 г.	В.А.Никаноров Врио Руководителя Федерального агентства водных ресурсов	Перечень мероприятий	РНП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	расположенных на Байкальской природной территории на 2022 - 2024 годы					
2.10.1.	Актуализация перечня мероприятий	1 января 2019 г.	1 июля 2019 г.	И.В.Горобчук, заместитель начальника Управления экономики, финансов и бюджетного учета Федерального агентства водных ресурсов	Перечень мероприятий	РНП
2.11.	Завершены мероприятия ФЦП "Охрана озера Байкал и социально- экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012 - 2020 годы" по совершенствованию и развитию объектов инфраструктуры, необходимых для сохранения уникальной экосистемы озера Байкал**		31 декабря 2020 г.	И.В.Валентик, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства лесного хозяйства	Отчет	ПК
2.11.1.	Строительство пожарно-химических станций (III,II типов) на особо охраняемых природных территориях, расположенных на Байкальской природной территории	1 января 2019 г.	31 декабря 2020 г.	А.Л.Титовский, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере развития ООПТ и БПТ Минприроды России	Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию	РНП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
2.11.2.	Приобретение оборудования для комплектации пожарно-химических станций (III, II типа)	1 января 2020 г.	31 декабря 2020 г.	А.Л.Титовский, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере развития ООПТ и БПТ Минприроды России	Акт приема-передачи	РНП
2.11.3.	Строительство туристско-рекреационной инфраструктуры на особо охраняемых природных территориях, расположенных на Байкальской природной территории	1 января 2019 г.	31 декабря 2020 г.	А.Л.Титовский, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере развития ООПТ и БПТ Минприроды России	Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию	РНП
2.11.4.	Обустройство и оборудование информационных центров для посетителей особо охраняемых природных территорий, расположенных на Байкальской природной территории	1 января 2019 г.	31 декабря 2020 г.	А.Л.Титовский, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере развития ООПТ и БПТ Минприроды России	Акт приема-передачи	РНП
2.11.5.	Охрана природных комплексов и объектов на особо охраняемых природных территориях	1 января 2019 г.	31 декабря 2020 г.	А.Л.Титовский, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере развития ООПТ и БПТ Минприроды России	Отчет	РНП
2.11.6.	Обеспечение научно-исследовательской деятельности на особо охраняемых природных территориях, расположенных на Байкальской природной территории	1 января 2020 г.	31 декабря 2020 г.	А.Л.Титовский, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере развития ООПТ и БПТ Минприроды России	Отчет	РНП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
2.12.	Разработана и утверждена в установленном порядке методология расчета показателя "Сокращение объемов сбросов загрязненных сточных вод в озеро Байкал и другие водные объекты Байкальской природной территории, %" "		29 марта 2019 г.	Ю.С.Гордеев, Заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации	Утвержденная методология расчета показателя	ПК
2.12.1.	Разработка и согласование методологии расчета показателя "Сокращение объемов сбросов загрязненных сточных вод в озеро Байкал и другие водные объекты Байкальской природной территории, %" с Минприроды России, Минэкономразвития России и Росстатом	10 января 2019 г.	25 февраля 2019 г.	Ю.С.Гордеев, заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации	Проект Приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации	РНП
2.12.2.	Утверждена методология расчета показателя "Сокращение объемов сбросов загрязненных сточных вод в озеро Байкал и другие водные объекты Байкальской природной территории, %" "	26 февраля 2019 г.	28 марта 2019 г.	Ю.С.Гордеев, заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации	Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации	РНП
2.13.	Разработана и утверждена в установленном порядке методология расчета показателя "Увеличение протяженности сооружений инженерной защиты, км" "		29 марта 2019 г.	В.А.Никаноров, Врио руководителя Федерального агентства водных ресурсов	Утвержденная методология расчета показателя	ПК

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
2.13.1.	Разработка и согласование методологии расчета показателя "Увеличение протяженности сооружений инженерной защиты, км" с Минприроды России, Минэкономразвития России и Росстатом	10 января 2019 г.	25 февраля 2019 г.	В.А.Никаноров, Врио Руководителя Федерального агентства водных ресурсов	Проект Приказа Федерального агентства водных ресурсов	РНП
2.13.2.	Утверждение методологии расчета показателя "Увеличение протяженности сооружений инженерной защиты, км"	26 февраля 2019 г.	28 марта 2019 г.	В.А.Никаноров, Врио руководителя Федерального агентства водных ресурсов	Приказ Федерального агентства водных ресурсов	РНП
3.	Охвачено государственным экологическим мониторингом (государственным мониторингом окружающей среды) 93% площади Байкальской природной территории	1 января 2019 г.	31 декабря 2021 г.*	И.В.Валентик, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства лесного хозяйства, Е.А.Киселев, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию, М.Е.Яковенко, руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды	Обеспечена высокая достоверность, оперативность, доступность и полнота сведений государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды) площади Байкальской природной территории.	ПС

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
3.1.	Охвачено государственным экологическим мониторингом (государственным мониторингом окружающей среды) 78% площади Байкальской природной территории		25 декабря 2019 г.	И.В.Валентик, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства лесного хозяйства, Е.А.Киселев, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию, М.Е.Яковенко, руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды	Отчет	ПК
3.1.1.	Модернизация государственной наблюдательной сети за состоянием окружающей среды	1 января 2019 г.	31 декабря 2019 г.	Ю.В.Пешков, начальник Управления мониторинга загрязнения окружающей среды, полярных и морских работ Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды	Отчет	РНП
3.1.2.	Геологическое доизучение и мониторинг опасных экзогенных геологических процессов на Байкальской природной территории	1 января 2019 г.	31 декабря 2019 г.	К.А.Коронкевич, и.о. начальника Управления геологических основ, науки и информатики Федерального агентства по недропользованию	Отчет	РНП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
3.1.3.	Геологическое доизучение и мониторинг опасных эндогенных геологических процессов в центральной экологической зоне Байкальской природной территории	1 января 2019 г.	31 декабря 2019 г.	К.А.Коронкевич, и.о. начальника Управления геологических основ, науки и информатики Федерального агентства по недропользованию	Отчет	РНП
3.1.4.	Геологическое доизучение и мониторинг экологического состояния подземных вод на Байкальской природной территории	1 января 2019 г.	31 декабря 2019 г.	К.А.Коронкевич, и.о. начальника Управления геологических основ, науки и информатики Федерального агентства по недропользованию	Отчет	РНП
3.1.5.	Геологическое изучение опасных процессов, связанных с миграцией углеводородов в центральной экологической зоне Байкальской природной территории	1 января 2019 г.	31 декабря 2019 г.	К.А.Коронкевич - и.о. начальника Управления геологических основ, науки и информатики Федерального агентства по недропользованию	Отчет	РНП
3.1.6.	Исследование негативного воздействия выбросов и сбросов вредных (загрязняющих) веществ на Байкальскую природную территорию и разработка научно обоснованных рекомендаций по их регулированию	1 января 2019 г.	31 декабря 2019 г.	А.Л.Титовский, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере развития ООПТ и БПТ Минприроды России	Отчет	РНП
3.1.7.	Разработка Программы эффективного и экологически чистого развития теплоэнергоснабжения центральной экологической зоны Байкальской	1 января 2019 г.	31 декабря 2019 г.	А.Л.Титовский, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере развития ООПТ и БПТ Минприроды России	Отчет	РНП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	природной территории на основании использования ВИЭ (тепловых насосов, солнечной и ветряной энергии), малых ГЭС и энергосберегающих технологий					
3.1.8.	Формирование государственного мультиязычного информационного ресурса, эксплуатация информационных систем и обеспечение интернет - доступа к цифровой информации в области охраны озера Байкал и Байкальской природной территории	1 января 2019 г.	31 декабря 2019 г.	А.Л.Титовский, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере развития ООПТ и БПТ Минприроды России	Отчет	РНП
3.1.9.	Сопровождение реализации мероприятий по охвату мониторингом окружающей среды площади Байкальской природной территории	1 января 2019 г.	31 декабря 2019 г.	А.Л.Титовский, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере развития ООПТ и БПТ Минприроды России	Отчет	РНП
3.2.	Подготовка и издание ежегодного доклада о состоянии озера Байкал за 2018 г.		31 декабря 2019 г.	И.В.Валентик, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства лесного хозяйства	Ежегодный доклад	ПК

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
3.2.1.	Сбор данных о состоянии озера Байкал для формирования доклада	1 января 2019 г.	30 июня 2019 г.	А.Л.Титовский, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере развития ООПТ и БПТ Минприроды России	Отчет	РНП
3.2.2.	Подготовка проекта доклада	1 июля 2019 г.	30 ноября 2019 г.	А.Л.Титовский, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере развития ООПТ и БПТ Минприроды России	Отчет	РНП
3.2.3.	Издание доклада о состоянии озера Байкал в 2018 г.	1 декабря 2019 г.	31 декабря 2019 г.	А.Л.Титовский, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере развития ООПТ и БПТ Минприроды России	Доклад	РНП
3.3.	Охвачено государственным экологическим мониторингом (государственным мониторингом окружающей среды) 81% площади Байкальской природной территории		25 декабря 2020 г.	И.В. Валентик, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства лесного хозяйства, Е.А.Киселев, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию, М.Е.Яковенко, руководитель	Отчет	ПК

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
				Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды		
3.3.1.	Модернизация государственной наблюдательной сети за состоянием окружающей среды	1 января 2020 г.	31 декабря 2020 г.	Ю.В.Пешков, начальник Управления мониторинга загрязнения окружающей среды, полярных и морских работ Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды	Отчет	РНП
3.3.2.	Геологическое доизучение и мониторинг опасных экзогенных геологических процессов на Байкальской природной территории	1 января 2020 г.	31 декабря 2020 г.	К.А.Коронкевич, и.о. начальника Управления геологических основ, науки и информатики Федерального агентства по недропользованию	Отчет	РНП
3.3.3.	Геологическое доизучение и мониторинг опасных эндогенных геологических процессов в центральной экологической зоне Байкальской природной территории	1 января 2020 г.	31 декабря 2020 г.	К.А.Коронкевич, и.о. начальника Управления геологических основ, науки и информатики Федерального агентства по недропользованию	Отчет	РНП
3.3.4.	Геологическое доизучение и мониторинг экологического состояния подземных вод на Байкальской природной территории	1 января 2020 г.	31 декабря 2020 г.	К.А. Коронкевич, и.о. начальника Управления геологических основ, науки и информатики Федерального агентства по недропользованию	Отчет	РНП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
3.3.5.	Геологическое изучение опасных процессов, связанных с миграцией углеводородов в центральной экологической зоне Байкальской природной территории	1 января 2020 г.	31 декабря 2020 г.	К.А.Коронкевич, и.о. начальника Управления геологических основ, науки и информатики Федерального агентства по недропользованию	Отчет	РНП
3.3.6.	Исследование негативного воздействия выбросов и сбросов вредных (загрязняющих) веществ на Байкальскую природную территорию и разработка научно обоснованных рекомендаций по их регулированию	1 января 2020 г.	31 декабря 2020 г.	А.Л.Титовский, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере развития ООПТ и БПТ Минприроды России	Отчет	РНП
3.3.7.	Разработка Программы эффективного и экологически чистого развития теплоэнергоснабжения центральной экологической зоны Байкальской природной территории на основании использования ВИЭ (тепловых насосов, солнечной и ветряной энергии), малых ГЭС и энергосберегающих технологий	1 января 2020 г.	31 декабря 2020 г.	А.Л.Титовский, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере развития ООПТ и БПТ Минприроды России	Отчет	РНП
3.3.8.	Формирование государственного мультязычного информационного ресурса, эксплуатация информационных систем и обеспечение интернет - доступа к цифровой информации в области	1 января 2020 г.	31 декабря 2020 г.	А.Л.Титовский, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере развития ООПТ и БПТ Минприроды России	Отчет	РНП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	охраны озера Байкал и Байкальской природной территории					
3.3.9.	Сопровождение реализации мероприятий по охвату мониторингом окружающей среды площади Байкальской природной территории	1 января 2020 г.	31 декабря 2020 г.	А.Л.Титовский, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере развития ООПТ и БПТ Минприроды России	Отчет	РНП
3.4.	Подготовка и издание ежегодного доклада о состоянии озера Байкал за 2019 г.		31 декабря 2020 г.	И.В.Валентик, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства лесного хозяйства	Ежегодный доклад	ПК
3.4.1.	Сбор данных о состоянии озера Байкал для формирования доклада	1 января 2020 г.	30 июня 2020 г.	А.Л.Титовский, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере развития ООПТ и БПТ Минприроды России	Отчет	РНП
3.4.2.	Подготовка проекта доклада	1 июля 2020 г.	30 ноября 2020 г.	А.Л.Титовский, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере развития ООПТ и БПТ Минприроды России	Отчет	РНП
3.4.3.	Издание доклада о состоянии озера Байкал в 2019 г.	1 декабря 2020 г.	31 декабря 2020 г.	А.Л.Титовский, директор Департамента государственной политики и регулирования	Доклад	РНП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
				в сфере развития ООПТ и БПТ Минприроды России		
3.5.	Охвачено государственным экологическим мониторингом (государственным мониторингом окружающей среды) 84% площади Байкальской природной территории		25 декабря 2021 г.	И.В.Валентик, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства лесного хозяйства, Е.А.Киселев, Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию, М.Е.Яковенко, руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды	Отчет	ПК
3.5.1.	Модернизация государственной наблюдательной сети за состоянием окружающей среды	1 января 2021 г.	31 декабря 2021 г.*	Ю.В.Пешков, начальник Управления мониторинга загрязнения окружающей среды, полярных и морских работ Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды	Отчет	РНП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
3.5.2.	Геологическое доизучение и мониторинг опасных экзогенных геологических процессов на Байкальской природной территории	1 января 2021 г.	31 декабря 2021 г.*	К.А.Коронкевич, и.о. начальника Управления геологических основ, науки и информатики Федерального агентства по недропользованию	Отчет	РНП
3.5.3.	Геологическое доизучение и мониторинг опасных эндогенных геологических процессов в центральной экологической зоне Байкальской природной территории	1 января 2021 г.	31 декабря 2021 г.*	К.А.Коронкевич, и.о. начальника Управления геологических основ, науки и информатики Федерального агентства по недропользованию	Отчет	РНП
3.5.4.	Геологическое доизучение и мониторинг экологического состояния подземных вод на Байкальской природной территории	1 января 2021 г.	31 декабря 2021 г.*	К.А. Коронкевич, и.о. начальника Управления геологических основ, науки и информатики Федерального агентства по недропользованию	Отчет	РНП
3.5.5.	Геологическое изучение опасных процессов, связанных с миграцией углеводородов в центральной экологической зоне Байкальской природной территории	1 января 2021 г.	31 декабря 2021 г.*	К.А.Коронкевич, и.о. начальника Управления геологических основ, науки и информатики Федерального агентства по недропользованию	Отчет	РНП
3.5.6.	Формирование государственного мультязычного информационного ресурса, эксплуатация информационных систем и обеспечение интернет - доступа к цифровой информации в области охраны озера Байкал и Байкальской природной территории	1 января 2019 г.	31 декабря 2021 г.*	А.Л.Титовский, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере развития ООПТ и БПТ Минприроды России	Отчет	РНП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
3.5.7.	Сопровождение реализации мероприятий по охвату мониторингом окружающей среды площади Байкальской природной территории	1 января 2021 г.	31 декабря 2021 г.*	А.Л.Титовский, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере развития ООПТ и БПТ Минприроды России	Отчет	РНП
3.6.	Подготовка и издание ежегодного доклада о состоянии озера Байкал за 2020 г.		31 декабря 2021 г.	И.В.Валентик, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства лесного хозяйства	Ежегодный доклад	ПК
3.6.1.	Сбор данных о состоянии озера Байкал для формирования доклада	1 января 2021 г.	30 июня 2021 г.*	А.Л.Титовский, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере развития ООПТ и БПТ Минприроды России	Отчет	РНП
3.6.2.	Подготовка проекта доклада	1 июля 2021 г.	30 ноября 2021 г.*	А.Л.Титовский, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере развития ООПТ и БПТ Минприроды России	Отчет	РНП
3.6.3.	Издание доклада о состоянии озера Байкал в 2020 г.	1 декабря 2021 г.	31 декабря 2021 г.*	А.Л.Титовский, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере развития ООПТ и БПТ Минприроды России	Доклад	РНП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
3.7.	Разработана и утверждена в установленном порядке методология расчета показателя "Охват площади Байкальской природной территории государственным экологическим мониторингом, %"		29 марта 2019 г.	М.Е.Яковенко, руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды	Утвержденная методология расчета показателя	ПК
3.7.1.	Разработка и согласование методологии расчета показателя "Охват площади Байкальской природной территории государственным экологическим мониторингом, %" с Минприроды России, Минэкономразвития России и Росстатом	10 января 2019 г.	25 февраля 2019 г.	М.Е.Яковенко, руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды	Проект Приказа Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды	РНП
3.7.2.	Утверждена методология расчета показателя "Охват площади Байкальской природной территории государственным экологическим мониторингом, %"	26 февраля 2019 г.	28 марта 2019 г.	М.Е.Яковенко, руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды	Приказ Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды	РНП
4.	Осуществлено нормативно-правовое и научно-методическое обеспечение реализации мероприятий по сохранению озера Байкал	1 января 2019 г.	31 декабря 2021 г.*	И.В.Валентик, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства лесного хозяйства	Обеспечено нормативно-правовое и научно-методическое сопровождение реализации мероприятий по сохранению озера Байкал	ПС

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
4.1.	Подготовлены материалы, необходимые для осуществления текущего мониторинга достижения результатов проекта		31 декабря 2021 г.	А.Л.Титовский, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере развития ООПТ и БПТ Минприроды России	Отчет	ПК
4.1.1.	Подготовка материалов, необходимых для осуществления текущего мониторинга достижения результатов проекта	1 января 2019 г.	31 декабря 2021 г.	А.Л.Титовский, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере развития ООПТ и БПТ Минприроды России	Отчет	РНП
4.2.	Внесены изменения в федеральное законодательство		31 декабря 2021 г.	А.Л.Титовский, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере развития ООПТ и БПТ Минприроды России	Обеспечено нормативно-правовое сопровождение реализации мероприятий по сохранению озера Байкал	ПК
4.2.1.	Внесение изменений в Федеральный закон "Об экологической экспертизе" № 174-ФЗ в части уточнения состава объектов государственной экологической экспертизы федерального уровня на Байкальской природной территорий	1 января 2019 г.	31 декабря 2021 г.	А.Л.Титовский, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере развития ООПТ и БПТ Минприроды России	Проект нормативно-правового акта	РНП
4.2.2.	Внесение изменений в статью 11 Федерального закона от 1 мая 1999 г. № 94-ФЗ "Об охране озера Байкал" и Лесной кодекс Российской Федерации в части	1 января 2019 г.	31 декабря 2021 г.	А.Л.Титовский, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере развития ООПТ и БПТ Минприроды России	Проект нормативно-правового акта	РНП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	возможности перевода земель лесного фонда в земли других категорий и проведения сплошных санитарных рубок в лесах, расположенных в центральной экологической зоне Байкальской природной территории					
4.2.3.	Внесение изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 30 августа 2001 г. № 643 "Об утверждении перечня видов деятельности, запрещенных в центральной экологической зоне Байкальской природной территории" на предмет исключения отдельных запретов и ограничений	1 января 2019 г.	31 декабря 2021 г.	А.Л.Титовский, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере развития ООПТ и БПТ Минприроды России	Проект нормативно-правового акта	РНП
4.3.	Осуществлено научно-методическое обеспечение реализации мероприятий по сохранению озера Байкал		31 декабря 2021 г.	А.Л.Титовский, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере развития ООПТ и БПТ Минприроды России	Отчет	ПК
4.3.1.	Комплексная оценка экологического кризиса в экосистеме озера Байкал и выработка предложений для устранения его причин	1 января 2021 г.	31 декабря 2021 г.*	А.Л.Титовский, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере развития ООПТ и БПТ Минприроды России	Отчет	РНП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
5.	Снижена на 448,9 га ³ общая площадь территорий, подвергшихся высокому и экстремально высокому загрязнению и оказывающих воздействие на озеро Байкал к 2024 году	1 января 2019 г.	31 декабря 2021 г.*	И.В.Валентик, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства лесного хозяйства, А.С.Цыденов, Глава Республики Бурятия, С.Г.Левченко, Губернатор Иркутской области	Очищены 448,9 га ³ территорий, подвергшихся высокому и экстремально высокому загрязнению и оказывающие воздействие на озеро Байкал.	ПС
5.1.	Общая площадь территорий, подвергшихся высокому и экстремально высокому загрязнению и оказывающих воздействие на озеро Байкал снижена не менее, чем на 162 га		31 декабря 2019 г.	И.В.Валентик, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства лесного хозяйства,	Отчет	ПК
5.1.1.	Проектно-изыскательские работы по очистке территорий, подвергшихся высокому и экстремально высокому загрязнению и оказывающие воздействие на озеро Байкал	1 января 2019 г.	31 декабря 2019 г.	А.С.Цыденов, Глава Республики Бурятия, С.Г.Левченко, Губернатор Иркутской области	Заключение экспертизы	РНП
5.1.2.	Ликвидация накопленного ущерба окружающей среде на территориях, подвергшихся высокому и экстремально высокому загрязнению и оказывающие воздействие на озеро Байкал	1 января 2019 г.	31 декабря 2019 г.	А.С.Цыденов, Глава Республики Бурятия, С.Г.Левченко, Губернатор Иркутской области	Акт выполненных работ	РНП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
5.2.	Общая площадь территорий, подвергшихся высокому и экстремально высокому загрязнению и оказывающих воздействие на озеро Байкал снижена не менее, чем на 128 га		31 декабря 2020 г.	И.В.Валентик, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства лесного хозяйства	Отчет	ПК
5.2.1.	Проектно-изыскательские работы по очистке территорий, подвергшихся высокому и экстремально высокому загрязнению и оказывающие воздействие на озеро Байкал	1 января 2020 г.	31 декабря 2020 г.	А.С.Цыденов, Глава Республики Бурятия, С.Г.Левченко, Губернатор Иркутской области	Заключение экспертизы	РНП
5.2.2.	Ликвидация накопленного ущерба окружающей среде на территориях, подвергшихся высокому и экстремально высокому загрязнению и оказывающие воздействие на озеро Байкал	1 января 2020 г.	31 декабря 2020 г.	А.С.Цыденов, Глава Республики Бурятия, С.Г.Левченко, Губернатор Иркутской области	Акт выполненных работ	РНП
5.3.	Общая площадь территорий, подвергшихся высокому и экстремально высокому загрязнению и оказывающих воздействие на озеро Байкал снижена не менее, чем на 51,9 га		31 декабря 2021 г.	И.В.Валентик, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства лесного хозяйства,	Отчет	ПК
5.3.1.	Проектно-изыскательские работы по очистке территорий, подвергшихся высокому и экстремально высокому загрязнению и оказывающие воздействие на озеро Байкал	1 января 2021 г.	31 декабря 2021 г.	А.С.Цыденов, Глава Республики Бурятия, С.Г.Левченко, Губернатор Иркутской области	Заключение экспертизы	РНП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
5.3.2.	Ликвидация накопленного ущерба окружающей среде на территориях, подвергшихся высокому и экстремально высокому загрязнению и оказывающие воздействие на озеро Байкал	1 января 2021 г.	31 декабря 2021 г.*	А.С.Цыденов, Глава Республики Бурятия, С.Г.Левченко, Губернатор Иркутской области	Акт выполненных работ	РНП
5.4.	Разработана и утверждена в установленном порядке методология расчета показателя "Снижение общей площади территорий, подвергшихся высокому и экстремально высокому загрязнению и оказывающих воздействие на озеро Байкал, га, %" "		28 марта 2019 г.	И.В.Валентик, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства лесного хозяйства	Утвержденная методология расчета показателя	ПК
5.4.1.	Разработка и согласование методологии расчета показателя "Снижение общей площади территорий, подвергшихся высокому и экстремально высокому загрязнению и оказывающих воздействие на озеро Байкал, га, %" с Минэкономразвития России и Росстатом	10 января 2019 г.	25 февраля 2019 г.	И.В.Валентик, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства лесного хозяйства	Проект приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации	РНП
5.4.2.	Утверждена методология расчета показателя "Снижение общей площади территорий, подвергшихся высокому и экстремально высокому загрязнению и оказывающих воздействие на озеро Байкал, га, %" "	26 февраля 2019 г.	28 марта 2019 г.	И.В.Валентик, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства лесного хозяйства,	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации	РНП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
6.	Реализованы проекты устойчивого развития в центральной экологической зоне Байкальской природной территории, включая развитие экологического туризма и сопутствующей инфраструктуры, а также системные меры по экологическому развитию Байкальской природной территории ⁵	1 января 2019 г.	31 декабря 2021 г.*	И.В.Валентик, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства лесного хозяйства	Разработаны и реализованы системные меры по экологическому развитию Байкальской природной территории ⁵	ПК
6.1.	Разработана концепция развития объектов инфраструктуры центральной экологической зоны Байкальской природной территории		31 декабря 2021 г.	С.Г.Левченко, Губернатор Иркутской области А.С.Цыденов, Глава Республики Бурятия, А.М.Осипов, Врио Губернатора Забайкальского края, А.Л.Титовский, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере развития ООПТ и БПТ Минприроды России	Отчет	ПК
6.1.1.	Разработка концепций развития объектов инфраструктуры центральной экологической зоны Байкальской природной территории	1 января 2019 г.	31 декабря 2021 г.*	С.Г.Левченко, Губернатор Иркутской области, А.С.Цыденов, Глава Республики Бурятия, А.М.Осипов, Врио Губернатора Забайкальского края,	Отчет	РНП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
				А.Л.Титовский, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере развития ООПТ и БПТ Минприроды России		
6.2.	Разработан комплекс системных мер по экологическому развитию Байкальской природной территории		31 декабря 2021 г.	С.Г.Левченко, губернатор Иркутской области, А.С.Цыденов, Глава Республики Бурятия, А.М.Осипов, Врио Губернатора Забайкальского края, А.Л.Титовский, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере развития ООПТ и БПТ Минприроды России	Проект территориального развития	ПК
6.2.1.	Разработка системных мер по экологическому развитию Байкальской природной территории	1 января 2019 г.	31 декабря 2021 г.*	С.Г.Левченко, Губернатор Иркутской области, А.С.Цыденов, Глава Республики Бурятия, А.М.Осипов, Врио Губернатора Забайкальского края, А.Л.Титовский, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере развития ООПТ и БПТ Минприроды России	Отчет	РНП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
7.	Проведена социологическая оценка удовлетворенности населения экологической обстановкой	1 января 2019 г.	31 декабря 2024 г.	Р.А.Исмаилов, председатель Общероссийской общественной организации "Российское экологическое общество", руководитель Рабочей группы по экологии Экспертного совета при Правительстве Российской Федерации	Получена оценка удовлетворенности населения экологической обстановкой	ПК
7.1.1.	Разработка и предоставление на утверждение в Минприроды России организационно-методических документов для проведения социологического опроса	1 февраля 2022 г.	1 марта 2022 г.	Р.А.Исмаилов, председатель Общероссийской общественной организации "Российское экологическое общество", руководитель Рабочей группы по экологии Экспертного совета при Правительстве Российской Федерации	Проекты организационно-методических документов	РНП
7.1.2.	Проведение социологического опроса	1 марта 2022 г.	1 апреля 2022 г.	Р.А.Исмаилов, председатель Общероссийской общественной организации "Российское экологическое общество", руководитель Рабочей группы по экологии Экспертного совета при Правительстве Российской Федерации	Проекты организационно-методических документов	РНП
7.1.3.	Подготовка и предоставление в Минприроды России результатов проведения социологического опроса и отчетных материалов	1 апреля 2022 г.	1 мая 2022 г.	Р.А.Исмаилов, председатель Общероссийской общественной организации "Российское экологическое общество",	Итоговый отчет	РНП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			

руководитель Рабочей группы
по экологии Экспертного совета
при Правительстве Российской
Федерации

* Срок окончания реализации мероприятий указан с учетом требований методических указаний о составлении плана реализации на трехлетний период (2019 - 2021 годы). Реализация данных мероприятий в рамках федерального проекта будет продолжена в 2022 и последующих годах.

** Срок окончания реализации мероприятий указан с учетом окончания финансирования реализации мероприятий, при этом ввод в эксплуатацию объектов (получение разрешения на ввод в эксплуатацию) предусмотрен на II - III квартал 2022 г.
