

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 озера Байкал»

1. Основные положения

Наименование национального проекта	«Экология»		
Краткое наименование федерального проекта	«Озеро Байкал»	Срок начала и окончания проекта	01.01.2019-31.12.2024
Куратор федерального проекта	А.В. Гордеев – 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	Титовский А.Л. – Директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере развития ООПТ и Байкальской природной территории		
Связь с государственными программами Российской Федерации	Государственная программа Российской Федерации «Охрана окружающей среды» на 2012-2020 годы Федеральная целевая программа «Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012 - 2020 годы»		

2. Цель и показатели федерального проекта «Сохранение озера Байкал»

Цель федерального проекта – сохранение уникальной водной системы озера Байкал											
№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год						
			Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1.	Индекс сохранения уникальной экосистемы озера Байкал (в единицах)*	<i>основной</i>	1	31.12.2017	от 1 до 1,1	от 1,1 до 1,2	от 1,2 до 1,3	от 1,3 до 1,4	от 1,4 до 1,6	от 1,6 до 1,8	до 2
2.	Охват озера Байкал государственным экологическим мониторингом (в процентах)	<i>дополнительный</i>	70	31.12.2017	от 72 до 75	от 75 до 80	от 80 до 85	от 85 до 90	от 90 до 95	от 95 до 98	от 98 до 100

3. Задачи и результаты федерального проекта «Сохранение озера Байкал»

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1	Реализация проекта по сохранению озера Байкал	
1.1	Осуществлено нормативно-правовое и научно-методическое обеспечение реализации мероприятий по сохранению озера Байкал	обеспечена выработка государственной политики и нормативно-правовое регулирование в сфере сохранения водной системы озера Байкал; обеспечено научно-методическое сопровождение реализации мероприятий по сохранению озера Байкал
1.2	Модернизированы и построены очистные сооружения, необходимые для очистки загрязненных сточных вод, поступающих в озеро Байкал, общей мощностью не	сокращены объемы поступлений в водную систему озера Байкал загрязненных сточных вод;

	менее 550 тыс. куб. метров в сутки**, а также построены сооружения инженерной защиты общей протяженностью 18 км.	увеличена на 18 км протяженность берегов, обеспеченных необходимыми сооружениями инженерной защиты;
		индекс сохранения уникальной водной системы озера Байкал увеличен в 2 раза
1.3.	Снижена на 93,8 га*** общая площадь территорий, подвергшихся высокому и экстремально высокому загрязнению и оказывающих воздействие на озеро Байкал	Очищены 93,8 га территорий, подвергшихся высокому и экстремально высокому загрязнению и оказывающие воздействие на озеро Байкал;
1.4	Сохранены и воспроизведены уникальные водные биологические ресурсы озера Байкал	обеспечено сохранение и воспроизводство уникальных водных биологических ресурсов уникальной водной системы Байкал: выпущено 750 млн. шт. личинок омуля, 1,5 млн. шт. молоди омуля и 1,5 млн. шт. молоди осетра;
1.5	Охвачено государственным экологическим мониторингом (государственным мониторингом окружающей среды) 100% площади озера Байкал	охвачено государственным экологическим мониторингом (государственным мониторингом окружающей среды) 100% площади озера Байкал и прибрежной акватории;
		обеспечена высокая достоверность, оперативность, доступность и полнота сведений государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды) озера Байкал;

4. Финансовое обеспечение реализации федерального проекта
«Сохранение озера Байкал»

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
Реализация проекта по сохранению озера Байкал								
1	Результат 1 Осуществлено нормативно-правовое и научно-методическое обеспечение реализации мероприятий по сохранению озера Байкал							
1.1.	федеральный бюджет	80	80	80	80	80	80	480
1.1.1	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам)</i>							
1.2	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0	0	0	0	0	0	0
1.2.1	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам)</i>							
1.3	внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0
2.	Результат 2: Модернизированы и построены очистные сооружения, необходимые для очистки загрязненных сточных вод, поступающих в озеро Байкал, общей мощностью не менее 550 тыс. куб. метров в сутки**, а также построены сооружения инженерной защиты общей протяженностью 18 км.							
2.1.	федеральный бюджет	1 942,0	1 912,0	2 420,0	2360,3	2933,6	3982,8	15550,7
2.1.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам)</i>	1681,6	1681,6	2 283,68	2 070,14	2 757,60	3 856,02	14 330,64
2.2.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	346,0	346,0	207,3	231,0	254,1	260,9	1645,3

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
2.2.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам)</i>							
2.3.	внебюджетные источники	12,40	7,70	0	0	0	0	20,10
3.	Результат 3: Снижена на 93,8 га*** общая площадь территорий, подвергшихся высокому и экстремально высокому загрязнению и оказывающих воздействие на озеро Байкал							
3.1.	федеральный бюджет	1 847,7	2 487,0	1 987,0	2909,5	1431,3	382,1	11 044,6
3.1.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам)</i>	1 847,7	2 487,0	1 987,0	2909,5	1431,3	382,1	11 044,6
3.2.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	403,3	566,9	449,6	306,1	241,9	101,6	2 069,4
3.2.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам)</i>							
3.3.	внебюджетные источники	173,2	3,20	0	0	0	0	176,40
4.	Результат 4: Сохранены и воспроизведены уникальные водные биологические ресурсы озера Байкал							
4.1.	федеральный бюджет	6,0	6,0	369,8	507,0	12,0	12,0	912,8
4.1.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам)</i>							
4.2.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	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)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
4.2.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам)</i>							
4.3.	внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0
5.	Результат 5: Охвачено государственным экологическим мониторингом (государственным мониторингом окружающей среды) 100% площади озера Байкал							
5.1.	федеральный бюджет	123,1	123,2	123,2	123,2	123,2	123,2	739,1
5.1.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам)</i>							
5.2.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0	0	0	0	0	0	0
5.2.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам)</i>							0
5.3.	внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0
Всего по федеральному проекту, в том числе:		4 933,7	5 532,0	5 636,9	6 517,1	5 076,1	4 942,6	32 638,4
федеральный бюджет		3 998,8	4 608,2	4 980,0	5 980,0	4 580,1	4 580,1	28 727,2
<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам)</i>		3 529,3	4 168,6	4 270,7	4 979,6	4 188,9	4 238,1	25 375,2
<i>консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации</i>		749,3	912,9	656,9	537,1	496,0	363	3 714,70
<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам)</i>		0	0	0	0	0	0	0
внебюджетные источники		185,6	10,9	0	0	0	0	196,5

5. Участники федерального проекта

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1.	Руководитель федерального проекта	И.В.Валентик	Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации – руководитель Федерального агентства лесного хозяйства	Д.Н. Кобылкин	5
2.	Администратор федерального проекта	А.Л. Титовский	Директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере развития ООПТ и БПТ	И.В.Валентик	15
Общие организационные мероприятия по проекту					
3.	Руководитель федерального проекта	И.В.Валентик	Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации – руководитель Федерального агентства лесного хозяйства	Д.Н. Кобылкин	-
Модернизированы и построены очистные сооружения, необходимые для очистки загрязненных сточных вод, поступающих в озеро Байкал, общей мощностью не менее 550 тыс. куб. метров в сутки**, а также построены сооружения инженерной защиты общей протяженностью 23,25 км.					
4.	Ответственный за достижение результата федерального проекта	И.В.Валентик	Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации – руководитель Федерального агентства лесного хозяйства	Д.Н. Кобылкин	-
	Участник федерального проекта	С.Ю. Гордеев	Заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации	В.В. Якушев	5

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
	Участник федерального проекта	В.А. Никаноров	Врио Руководителя Федерального агентства водных ресурсов	Д.Н. Кобылкин	5
	Участник федерального проекта	С.Г. Левченко	Губернатор Иркутской области	Президент Российской Федерации	5
	Участник федерального проекта	А.С. Цыденов	Глава Республики Бурятия	Президент Российской Федерации	5
Снижена на 93,8 га*** общая площадь территорий, подвергшихся высокому и экстремально высокому загрязнению и оказывающих воздействие на озеро Байкал					
	Ответственный за достижение результата федерального проекта	И.В.Валентик	Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации – руководитель Федерального агентства лесного хозяйства	Д.Н. Кобылкин	-
Сохранены и воспроизведены уникальные водные биологические ресурсы озера Байкал					
	Ответственный за достижение результата федерального проекта	И.В. Шестаков	Заместитель Руководителя Федерального агентства по рыболовству	Патрушев Д.Н.	5
Охвачено государственным экологическим мониторингом (государственным мониторингом окружающей среды) 100% площади озера Байкал					
	Ответственный за достижение результата федерального проекта	М.Е. Яковенко	Руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды	Д.Н. Кобылкин	5
		Е.А. Киселев	Руководитель Федерального агентства по недропользованию	Д.Н. Кобылкин	5
		И.В.Валентик	Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации – руководитель Федерального агентства лесного хозяйства	Д.Н. Кобылкин	-

6. Дополнительная информация

*Интегральный показатель, характеризующий: сокращение объемов сбросов загрязненных сточных вод в озеро Байкал; снижение общей площади территорий оказывающих воздействие на водную систему озера Байкал, подвергшихся высокому и экстремально высокому загрязнению; количество выпуска водных биологических ресурсов и увеличение протяженности инженерных сооружений, необходимых для сохранения водной системы озера Байкал

** Данные будут уточняться по результатам утверждения ПСД

***Снижение общей площади территорий, подвергшихся высокому и экстремально высокому загрязнению и оказывающих воздействие на озеро Байкал указано на 2021-2024 годы.

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.	Осуществлено нормативно-правовое и научно-методическое обеспечение реализации мероприятий по сохранению озера Байкал	01.01.2019	31.12.2024	Минприроды России	обеспечена выработка государственной политики и нормативно-правовое регулирование в сфере сохранения водной системы озера Байкал; обеспечено научно-методическое сопровождение реализации мероприятий по сохранению озера Байкал	ПС
<i>1.1</i>	<i>Сформирована нормативно-правовая и научно-методическая база</i>		<i>31.12.2024</i>	<i>Минприроды России</i>		<i>ПК</i>
1.1.1	Подготовка материалов, необходимых для осуществления текущего мониторинга достижения результатов проекта	01.01.2019	31.12.2024	Минприроды России	Акт приема передачи выполненных работ	РНП

1.1.2	Разработка и инициация мероприятий, необходимых для повышения эффективности реализации проекта	01.01.2019	31.12.2024	Минприроды России		
1.2.	<i>Научно-методическое обеспечение реализации мероприятий по сохранению озера Байкал</i>		31.12.2024	<i>Минприроды России</i>	<i>Акт приема передачи выполненных работ</i>	<i>ПК</i>
1.2.1	Обеспечение деятельности Проектного офиса по реализации федерального проекта	01.01.2019	31.12.2024	Минприроды России	Акт приема передачи выполненных работ	РНП
2.	Модернизированы и построены очистные сооружения, необходимые для очистки загрязненных сточных вод, поступающих в озеро Байкал, общей мощностью не менее 550 тыс. куб. метров в сутки**, а также построены сооружения инженерной защиты общей протяженностью 23,25 км	01.01.2019	31.12.2024	Минстрой России	сокращены объемы поступлений в водную систему озера Байкал загрязненных сточных вод; увеличена на 23,25 км протяженность берегов, обеспеченных необходимыми сооружениями инженерной защиты; индекс сохранения уникальной водной системы озера Байкал увеличен в 2 раза	ПС

№п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
2.1	<i>Построено 6 ПХС 2 типа</i>		<i>31.12.2020</i>	<i>Минприроды России</i>	<i>Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию</i>	<i>ПС</i>
2.1.1	Совершенствование и развитие объектов инфраструктуры на территориях особо охраняемых природных территориях, расположенных в центральной экологической зоне	01.01.2019	31.12.2021*	Минприроды России	Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию	РНП
2.1.2	Строительство, модернизация и реконструкция комплексов очистных сооружений и систем водоотведения на территориях субъектов Российской Федерации, расположенных на Байкальской природной территории	01.01.2019	31.12.2020	Минстрой России	Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию	РНП
2.2	<i>Обеспечена защита населения поселка, численностью 2500 человек и объектов экономики от негативного воздействия вод.</i>		<i>31.12.2021</i>	<i>Росводресурсы</i>	<i>Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию</i>	<i>ПК</i>

№п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
2.2.1	Берегоукрепление озера Байкал в пределах прибрежной полосы р.п. Листвянка	01.01.2019	31.12.2021 ¹	Росводресурсы	Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию	РНП
2.2.2	Реконструкция очистных сооружений в п.Кичера	01.01.2021	31.12.2021 ²	Минстрой России Правительство Республики Бурятия	Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию	РНП
2.2.3	Строительство очистных сооружений с реконструкцией системы водоотведения п. Усть-Баргузин	01.01.2021	31.12.2021 ²	Минстрой России Правительство Республики Бурятия	Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию	РНП
2.2.4	Строительство очистных сооружений жидких бытовых отходов в с. Исток	01.01.2021	31.12.2021 ²	Минстрой России Правительство Республики Бурятия	Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию	РНП
2.2.5	Строительство очистных сооружений в п.Танхой	01.01.2021	31.12.2021 ²	Минстрой России Правительство Республики Бурятия	Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию	РНП
2.2.6	Строительство очистных сооружений с реконструкцией системы водоотведения с.Баргузин	01.01.2021	31.12.2021 ²	Минстрой России Правительство Республики Бурятия	Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию	РНП
2.2.7	Строительство очистных сооружений в п. Селенгинск	01.01.2021	31.12.2021 ²	Минстрой России Правительство Республики Бурятия	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			
2.2.80	Строительство очистных сооружений в с.Курумкан	01.01.2021	31.12.2021 ²	Минстрой России Правительство Республики Бурятия	Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию	РНП
2.2.9	Строительство очистных сооружений в с. Сухая	01.01.2021	31.12.2021 ²	Минстрой России Правительство Республики Бурятия	Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию	РНП
2.2.10	Строительство очистных сооружений в п. Наушки	01.01.2021	31.12.2021 ²	Минстрой России Правительство Республики Бурятия	Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию	РНП
2.2.11	Реконструкция очистных сооружений ст. Таловка	01.01.2021	31.12.2021 ²	Минстрой России Правительство Республики Бурятия	Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию	РНП
2.2.12	Инженерная защита г. Байкальска от негативного воздействия р. Солзан, Харлахта, оз. Байкал	01.01.2021	31.12.2021 ²	Росводресурсы Правительство Иркутской области	Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию	РНП
2.2.13	Инженерная защита с.Тресково на р. Селенга Кабанского района Республики Бурятия	01.01.2021	31.12.2021 ²	Минстрой России Правительство Республики Бурятия	Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию	РНП
2.2.14	Берегоукрепление оз. Байкал в с. Сухая Кабанского района Республика Бурятия	01.01.2021	31.12.2021 ²	Минстрой России Правительство Республики Бурятия	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			
3	Снижена на 93,8 га*** общая площадь территорий, подвергшихся высокому и экстремально высокому загрязнению и оказывающих воздействие на озеро Байкал	01.01.2019	31.12.2024	Минприроды России	Очищены 93,8 га территорий, подвергшихся высокому и экстремально высокому загрязнению и оказывающие воздействие на озеро Байкал;	ПС
3.1	<i>Сокращена на 14,84 кв. км. площадь с высоким и экстремально высоким загрязнением (возникшим в результате добычи угля Холбольджинского угольного разреза и терриконов бывшей шахты Гусиноозерская)</i>		<i>31.12.2020</i>	<i>Минприроды России</i>	<i>Акт приема передачи выполненных работ</i>	<i>ПК</i>
3.1.1	Ликвидация последствий отрицательного воздействия добычи угля на окружающую среду Холбольджинского угольного разреза и терриконов бывшей шахты Гусиноозерская - рекультивация нарушенных земель,	01.01.2019	31.12.2020	Минприроды России	Акт приема передачи выполненных работ	РНП

№п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	защита поверхностных и подземных вод (Республика Бурятия)					
3.2	<i>Сокращена на 0,47 кв. км. площадь с высоким и экстремально высоким загрязнением, возникшим из-за подпочвенного скопления нефтепродуктов</i>		31.12.2020	Минприроды России	<i>Акт приема передачи выполненных работ</i>	ПК
3.2.1	Мероприятия по ликвидации подпочвенного скопления нефтепродуктов, загрязняющих воды р. Селенга в районе п. Стеклозавод г. Улан-Удэ - рекультивация нарушенных земель, защита поверхностных и подземных вод (Республика Бурятия)	01.01.2019	31.12.2020	Минприроды России	Акт приема передачи выполненных работ	РНП
3.3	<i>Сокращена на 3,61 кв.км. площадь с высоким и экстремально высоким загрязнением, возникшим в результате</i>		31.12.2020	Минприроды России	<i>Акт приема передачи выполненных работ</i>	ПК

№п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	<i>деятельности Джидинского вольфрамо - молибденового комбината</i>					
3.3.1	Ликвидация экологических последствий деятельности Джидинского вольфрамо-молибденового комбината	01.01.2019	31.12.2021 ¹	Минприроды России	Акт приема передачи выполненных работ, результат реализации - снижение территории, подвергшейся высокому и экстремально высокому загрязнению на 3,61 кв. км.	РНП
3.4	<i>Сокращена на 1,61 кв.км. площадь с высоким и экстремально высоким загрязнением, возникшим в результате деятельности ОАО "БЦБК"</i>		31.12.2020	Минприроды России	<i>Акт приема передачи выполненных работ</i>	ПК
3.4.1	Демонтаж зданий, сооружений и оборудования ОАО "БЦБК" при сохранении объектов инфраструктуры г. Байкальска; рекультивация площадки ОАО "БЦБК"; благоустройство и озеленение	01.01.2019	31.12.2021 ¹	Минприроды России ГК ВЭБ	Акт приема передачи выполненных работ	РНП

№п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
4.	Сохранены и воспроизведены уникальные водные биологические ресурсы озера Байкал	01.01.2019	31.12.2024	Росрыболовство	обеспечено сохранение и воспроизводство уникальных водных биологических ресурсов уникальной водной системы Байкал: выпущено 750 млн. шт. личинок омуля, 1,5 млн. шт. молоди омуля и 1,5 млн. шт. молоди осетра;	ПС
4.1	<i>Реконструированы 3 рыбоводных завода в Республике Бурятия</i>		<i>31.12.2024</i>	<i>Росрыболовство</i>	<i>Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию</i>	<i>ПК</i>
4.1.1	Реконструкция Большереченского рыбоводного завода ФГБУ «Главрыбвод», с. Большая речка, Кабанский район, Республика Бурятия	01.01.2021	31.12.2021 ¹	Росрыболовство	Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию	РНП
4.1.2	Реконструкция Селенгинского рыбоводного завода ФГБУ «Главрыбвод», с. Лиственничное, Прибайкальский район, Республика Бурятия	01.01.2021	31.12.2021 ¹	Росрыболовство	Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию	РНП
4.1.3	Реконструкция Гусиноозерского осетрового рыбоводного хозяйства в г.	01.01.2021	31.12.2021 ¹	Росрыболовство	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			
	Гусиноозерск, Селенгинского района, Республики Бурятия					
4.1	<i>Проведены молекулярно-генетические исследования и мониторинг ранней диагностики инфекционных заболеваний рыб в 2019 году</i>		31.12.2019	<i>Росрыболовство</i>	<i>Акт приема передачи выполненных работ</i>	<i>ПК</i>
4.2	<i>Проведены молекулярно-генетические исследования и мониторинг ранней диагностики инфекционных заболеваний рыб в 2020 году</i>		31.12.2020	<i>Росрыболовство</i>	<i>Акт приема передачи выполненных работ</i>	<i>ПК</i>
4.3	<i>Проведены молекулярно-генетические исследования и мониторинг ранней диагностики инфекционных заболеваний рыб в 2021 году</i>	-	31.12.2021	<i>Росрыболовство</i>	<i>Акт приема передачи выполненных работ</i>	<i>ПК</i>

№п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
5.	Охвачено государственным экологическим мониторингом (государственным мониторингом окружающей среды) 100% площади озера Байкал	01.01.2019	31.12.2024	Роснедра, Росгидромет	обеспечена высокая достоверность, оперативность, доступность и полнота сведений государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды) озера Байкал;	ПС
5.1.	<i>Охвачено государственным экологическим мониторингом не менее 75% территории озера Байкал</i>		<i>31.12.2019</i>	<i>Росгидромет</i>	<i>Акт приема передачи выполненных работ</i>	<i>ПК</i>
5.2.	<i>Охвачено государственным экологическим мониторингом не менее 80 % территории озера Байкал</i>		<i>31.12.2020</i>	<i>Росгидромет</i>	<i>Акт приема передачи выполненных работ</i>	<i>ПК</i>
5.3.	<i>Охвачено государственным экологическим мониторингом не менее 85 % территории озера Байкал</i>		<i>31.12.2021</i>	<i>Росгидромет</i>	<i>Акт приема передачи выполненных работ</i>	<i>ПК</i>

№п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
5.1.1	Модернизация государственной наблюдательной сети.	01.01.2019.	31.12.2021*	Росгидромет	Акт приема передачи выполненных работ	РНП
5.4	<i>Открыто 14 пунктов наблюдения за опасными экзогенными геологическими процессами, оборудованных современными автоматизированным комплексами</i>		<i>31.12.2020</i>	<i>Роснедра</i>	<i>Акт приема передачи выполненных работ</i>	<i>ПК</i>
5.5	<i>Открыто 12 пунктов наблюдения за опасными эндогенными геологическими процессами, оборудованных современными автоматизированными комплексами</i>		<i>31.12.2020</i>	<i>Роснедра</i>	<i>Акт приема передачи выполненных работ</i>	<i>ПК</i>
5.6	<i>Открыто 14 постов наблюдения за экологическим состоянием подземных вод, оборудованных современными</i>		<i>31.12.2020</i>	<i>Роснедра</i>	<i>Акт приема передачи выполненных работ</i>	<i>ПК</i>

№п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	<i>автоматизированными комплексами</i>					
5.7	<i>Открыто 14 наземных пунктов наблюдения за опасными процессами, связанными с миграцией углеводородов</i>		<i>31.12.2020</i>	<i>Роснедра</i>	<i>Акт приема передачи выполненных работ</i>	<i>РНП</i>
5.1.1	Осуществление геологического мониторинга озера Байкал	01.01.2019	31.12.2021 ¹	Роснедра	Акт приема передачи выполненных работ	РНП
5.8	<i>Подготовлен Государственный доклад «О состоянии озера Байкал и мерах по его охране» в 2018 году</i>	-	<i>30.06.2019</i>	<i>Минприроды России</i>	<i>Государственный доклад</i>	<i>ПК</i>
5.9	<i>Подготовлен Государственный доклад «О состоянии озера Байкал и мерах по его охране» в 2019 году</i>	-	<i>30.06.2020</i>	<i>Минприроды России</i>	<i>Государственный доклад</i>	<i>ПК</i>
5.10	<i>Подготовлен Государственный доклад «О состоянии озера Байкал и мерах по его охране» в 2020 году</i>	-	<i>30.06.2021</i>	<i>Минприроды России</i>	<i>Государственный доклад</i>	<i>ПК</i>

№п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
5.8.1	Подготовка Государственного доклада «О состоянии озера Байкал и мерах по его охране», ведение ГИИС	01.01.2019	31.12.2021 ¹	Минприроды России	Государственный доклад	РНП

¹ 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.

² 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 года.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к паспорту федерального проекта
«Сохранение озера Байкал»

Показатели федерального проекта по субъектам Российской Федерации

Субъект Российской Федерации	Базовое значение		Период реализации федерального проекта, год						
	Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Прирост мощностей очистных сооружений, необходимых для очистки сточных вод, поступающих в озеро Байкал (куб метров в сутки)									
<i>(федеральный округ)</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Иркутская область	0	08.2018	0	0	0	0	0	0	0
Республика Бурятия	-	-	185000	65000	65000	0	6840	6100	15100
Прирост протяженности построенных сооружений инженерной защиты (км)									
<i>(федеральный округ)</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Иркутская область	0	08.2018	0	0	1,52	0	0	7,1	0
Республика Бурятия	0	08.2018	0	0	0	0	0	4,13	10,5