



ПРАВИТЕЛЬСТВО ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 01.09.2026 г. № 689-рп
Челябинск

О внесении изменений в
распоряжение Правительства
Челябинской области
от 16.12.2022 г. № 1327-рп

1. Внести в распоряжение Правительства Челябинской области от 16.12.2022 г. № 1327-рп «О региональном плане адаптации к изменениям климата на территории Челябинской области» (Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 19 декабря 2022 г.) следующие изменения:

1) преамбулу исключить;

2) дополнить пунктом 1-1 следующего содержания:

«1-1. Исполнительным органам Челябинской области, указанным в региональном плане адаптации к изменениям климата на территории Челябинской области (далее именуется – план адаптации):

обеспечить реализацию мероприятий плана адаптации;

ежегодно не позднее 1 марта года, следующего за отчетным, направлять в Министерство экологии Челябинской области отчет о ходе реализации мероприятий плана адаптации, выполненный в соответствии с Методическими рекомендациями по мониторингу и оценке эффективности и результативности мер по адаптации к изменениям климата, утвержденными приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 28.12.2023 г. № 927 «Об утверждении Методических рекомендаций по оценке возможного ущерба от воздействия климатических рисков, в том числе рекомендаций по формированию перечня климатически уязвимых объектов в отраслях экономики, в субъектах Российской Федерации и Методических рекомендаций по мониторингу и оценке эффективности и результативности мер по адаптации к изменениям климата».»;

3) региональный план адаптации к изменениям климата на территории Челябинской области, утвержденный указанным распоряжением, изложить в новой редакции (прилагается).

2. Настоящее распоряжение подлежит официальному опубликованию.

Председатель
Правительства Челябинской области



А.Л. Текслер



УТВЕРЖДЕН
распоряжением Правительства
Челябинской области
от 16.12.2022 г. № 1327-рп
(в редакции распоряжения
Правительства Челябинской области
от 01.09. 2026 г. № 689-рп)

Региональный план адаптации к изменениям климата на территории Челябинской области

I. Наименование субъекта адаптации	Губернатор Челябинской области, Правительство Челябинской области, исполнительные органы Челябинской области			
II. Общее описание характерных климатических рисков опасного уровня (при наличии), потенциальные потери и ущерб в случае возникновения стихийных бедствий и чрезвычайных ситуаций, обусловленных климатическими характеристиками	на основе результатов оценки климатических рисков на территории Челябинской области (приложение 1 к плану адаптации) для региона характерными климатическими рисками весьма опасного и опасного уровней являются: оползни, карст, суффозия, град, сильные атмосферные осадки, пожарная опасность			
III. Общее количество климатически уязвимых объектов, находящихся в ведении субъекта адаптации	всего	в работоспособном техническом состоянии	в ограниченно работоспособном состоянии	в аварийном состоянии
	64	55	8	1
IV. Перечень приоритетных адаптационных потребностей субъекта адаптации и показателей достижения целей адаптации (приложение 2 к плану адаптации)	управление рисками, связанными с использованием климатически уязвимых объектов, находящихся в аварийном, ограниченно работоспособном состоянии или требующих капитального ремонта (гидротехнические сооружения (далее именуются - ГТС), муниципальные образовательные учреждения средние общеобразовательные школы (далее именуются - МОУ СОШ);			

	усиление адаптивной способности климатически уязвимых объектов, объектов воздействия в отношении изменений климата (защита лесов от пожаров); выполнение публичных нормативных обязательств в условиях изменения климата (воспроизводство лесов)		
V. Показатели достижения целей адаптации к изменениям климата в результате реализации мероприятий плана адаптации	наименование показателя	факт (2023 год или иной отчетный год)	прогноз (2027 год) (в случае завершения мероприятия до 2027 года указывается плановое значение на год завершения мероприятия)
	количество ГТС, нуждающихся в капитальном ремонте	9 (2025 год)	8
	количество ГТС, на капитальный ремонт которых изысканы средства	1*(2025 год)	2
	количество ГТС, на капитальный ремонт которых разработана проектно-сметная документация	2**(2025 год)	9
	количество нуждающихся в капитальном ремонте зданий общеобразовательных организаций	1 (2025 год)	0

	из числа подверженных климатическим рискам		
	доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения, в общем количестве лесных пожаров, процентов	83,7	96
	количество постов видеомониторинга пожарной опасности в лесах, единиц	80	110
	площадь лесов, охваченных наземным патрулированием, гектаров	2 646 333	2 599 137***
	отношение площади лесовосстановления и лесоразведения к площади вырубленных и погибших лесных насаждений, процентов	77,19	106
VI. Информация о ресурсном обеспечении плана адаптации и о наличии обоснованной потребности в дополнительном финансировании (указывается общий размер ресурсного обеспечения мероприятий плана адаптации, а также информация о наличии дополнительных потребностей в финансовом обеспечении, по которым необходимо принятие решения, а также статус рассмотрения заявленных потребностей на		в рамках государственной программы Челябинской области «Охрана окружающей среды Челябинской области», утвержденной постановлением Правительства Челябинской области от 30.12.2019 г. № 627-П «О государственной программе Челябинской области «Охрана окружающей среды Челябинской области» и признании утратившими силу некоторых постановлений Правительства Челябинской области» (далее именуется – Государственная программа), в 2025 году начато мероприятие по капитальному ремонту ГТС Брединского водохранилища на реке	

дату утверждения плана адаптации)	Синташта. Срок реализации мероприятия - 2025 – 2026 годы (общая стоимость - 119,84 млн. рублей). По ряду ГТС в рамках Государственной программы в 2025 – 2027 годах разрабатываются проекты капитального ремонта: ГТС Киалимского водохранилища, ГТС Миасского городского пруда и ГТС Поликарповского пруда на реке Миасс, ГТС Катав-Ивановского водохранилища на реке Катав, ГТС Симского пруда на реке Сим, ГТС Верхне-Кыштымского водохранилища, ГТС Зюраткульского водохранилища на реке Большая Сатка. Капитальный ремонт здания МОУ СОШ поселка Новый Урал (климатически уязвимого объекта, нуждающегося в проведении капитального ремонта) Варненского муниципального округа - 52 749,583 тыс. рублей, в том числе: 37 979,7 тыс. рублей - из федерального бюджета, 14 769,883 тыс. рублей - из областного бюджета. На осуществление мер пожарной безопасности на 2026-2028 годы в рамках государственной программы Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 318 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства», объем финансового обеспечения на весь период составляет 1 112 274 тыс. рублей (в том числе: 238 436,7 тыс. рублей - за счет средств субвенций из федерального бюджета, 873 837, 3 тыс. рублей - из областного бюджета). В рамках реализации федерального проекта «Сохранение лесов» национального проекта «Экологическое благополучие» на выполнение лесовосстановительных мероприятий на 2026-2028 годы объем финансового обеспечения на весь период составляет
-----------------------------------	--

				70 991,9 тыс. рублей (в том числе: 70 991,9 тыс. рублей – за счет средств субвенций из федерального бюджета).			
VII. Перечень приоритетных адаптационных мероприятий							
	наименование мероприятия	срок	исполнитель	целевые показатели мероприятий			количество климатически уязвимых объектов, задействованных в реализации мероприятия
				наименование показателя	значение в 2023 году (факт) или иной отчетный год	значение в 2027 году (в случае завершения мероприятия до 2027 года указывается плановое значение на год завершения мероприятия)	
Адаптационная потребность: управление рисками, связанными с использованием климатически уязвимых объектов, находящихся в аварийном, ограниченно работоспособном состоянии или требующих капитального ремонта (ГТС, МОУ СОШ)							
1.	Приведение ГТС, нуждающихся в капитальном ремонте, в работоспособное состояние		Министерство экологии Челябинской области		0 (2025 год)	1	9
	1) выполнение	2025-	Министерство	количество ГТС,	0	1	1

	капитального ремонта ГТС Брединского водохранилища на реке Синташта (ограниченно работоспособный объект)	2026 годы	экологии Челябинской области, администрация Брединского муниципального округа (по согласованию)	нуждающихся в капитальном ремонте	(2025 год)		
	2) изыскание средств на капитальный ремонт ГТС Верхнеуфалейского водохранилища на реке Уфалейка (аварийное состояние)	2026-2027 годы	Министерство экологии Челябинской области, администрация Верхнеуфалейского городского округа (по согласованию)	количество ГТС, на капитальный ремонт которых изысканы средства	0 (2025 год)	1	1
	3) разработка проектно-сметной документации на капитальный ремонт ГТС Киалимского водохранилища Карабашского городского округа (ограниченно работоспособный объект)	2025-2026 годы	Министерство экологии Челябинской области, администрация Карабашского городского округа (по согласованию)	количество ГТС, на капитальный ремонт которых разработана проектно-сметная документация	2 (2025 год)	9	9
	4) разработка проектно-сметной документации	2025-2027 годы	Министерство экологии				

	на капитальный ремонт ГТС Миасского городского пруда на реке Миасс в Миасском городском округе (ограниченно работоспособный объект)		Челябинской области, администрация Миасского городского округа (по согласованию)				
	5) разработка проектно-сметной документации на капитальный ремонт ГТС Поликарповского пруда на реке Миасс в Миасском городском округе (ограниченно работоспособный объект)	2025-2027 годы	Министерство экологии Челябинской области, администрация Миасского городского округа (по согласованию)				
	6) разработка проектно-сметной документации на капитальный ремонт ГТС Катав-Ивановского водохранилища на реке Катав Катав-Ивановского муниципального округа (ограниченно работоспособный объект)	2025-2026 годы	Министерство экологии Челябинской области, администрация Катав-Ивановского муниципального округа (по согласованию)				

7) разработка проектно- сметной документации на капитальный ремонт ГТС Симского водохранилища Ашинского муниципального округа (ограниченно работоспособный объект)	2026- 2027 годы	Министерство экологии Челябинской области, администрация Ашинского муниципального округа (по согласованию)				
8) разработка проектно- сметной документации на капитальный ремонт ГТС Верхне- Кыштымского водохранилища на реке Кыштым Кыштымского городского округа (южный водосброс) (ограниченно работоспособный объект)	2026- 2027 годы	Министерство экологии Челябинской области, администрация Кыштымского городского округа (по согласованию)				
9) разработка проектно- сметной документации на капитальный ремонт ГТС Зюраткульского водохранилища на реке Большая Сатка	2027- 2028 годы	Министерство экологии Челябинской области, администрация Саткинского				

	Саткинского муниципального округа (ограниченно работоспособный объект)		муниципального округа (по согласованию)				
2.	Капитальный ремонт зданий общеобразовательных учреждений	2025 – 2027 годы	Министерство образования и науки Челябинской области	количество нуждающихся в капитальном ремонте зданий общеобразова- тельных организаций из числа подверженных климатическим рискам, единиц	1	0	1
Адаптационная потребность: усиление адаптивной способности климатически уязвимых объектов (защита лесов от пожаров)							
3.	Повышение эффективности мер пожарной безопасности в лесах	2023 – 2027 годы	Главное управление лесаами Челябинской области	доля лесных пожаров, ликвидирован- ных в течение первых суток с момента обнаружения, в общем количестве лесных пожаров,	83,7	96	не применимо

				процентов			
	1) развитие систем видеомониторинга пожарной опасности			количество постов видеомониторинга пожарной опасности в лесах, единиц	80	110	не применимо
	2) мониторинг пожарной опасности и лесных пожаров в лесах			площадь лесов, охваченных наземным патрулированием, гектаров	2 646 333	2 599 137	не применимо
Адаптационная потребность: выполнение публичных нормативных обязательств в условиях изменения климата (воспроизводство лесов)							
5.	Воспроизводство лесов и лесоразведение	2023 – 2027 годы	Главное управление лесами Челябинской области	отношение площади лесовосстановления и лесоразведения к площади вырубленных и погибших лесных насаждений	77,19 процента	106 процентов	не применимо

* В 2025 году изысканы средства на капитальный ремонт ГТС Брединского водохранилища на реке Синташта.

** По состоянию на 2025 год была разработана проектно-сметная документация на капитальный ремонт двух ГТС:

ГТС Брединского водохранилища на реке Синташта и ГТС Верхнеуфалейского водохранилища на реке Уфалейка.

***В соответствии со статьями 9, 45 Лесного кодекса Российской Федерации, статьей 39⁹ Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 11 Федерального закона от 3 августа 2018 года № 341-ФЗ «О внесении изменений в Земельный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части упрощения размещения линейных объектов», частью 12.3 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации уменьшена площадь на 618,0029 гектара.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2019 г. № 1465 «О создании национального парка «Зигальга», распоряжением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2025 г. № 3276-р произведен перевод земель лесного фонда в категорию земель особо охраняемых территорий и объектов для организации национального парка «Зигальга» общей площадью 44 573,09 гектара.

В рамках применения норм Федерального закона от 29 июля 2017 года № 280-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в целях устранения противоречий в сведениях государственных реестров и установления принадлежности земельного участка к определенной категории земель» исключены участки из земель лесного фонда на общей площади 358,0515 гектара.

В соответствии с судебными решениями о признании земель лесного фонда землями населенных пунктов (генеральные планы, апелляционное определение судебной коллегии по административным делам) на общей площади 1 646,8556 гектара.

Данные по общей площади лесов 2 599 137 гектаров внесены в государственный лесной реестр на 1 января 2026 года.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к региональному плану адаптации к изменениям
климата на территории Челябинской области

Результаты оценки климатических рисков на территории Челябинской области

I. Обобщенная информация

1. Наименование территории (федеральный округ, субъект Российской Федерации, муниципалитет)	Челябинская область			
1) суммарная оценка площади (в квадратных километрах) и (или) доли территории (в проценте от всей площади), подверженной климатическим рискам опасного, весьма опасного и катастрофического уровня (при наличии)	менее 20 процентов			
2) распределение климатических рисков территории по уровням опасности (ретроспективная оценка):	катастрофический	весьма опасный	опасный	умеренно опасный
общее количество	0	2	5	9
оползневые опасные процессы и лавины	х	х	да	х
сели	х	х	х	да
лавины	х	х	х	да
абразия и термоабразия	риск не характерен			
переработка берегов водохранилищ, озер	риск не характерен			
карст	х	х	да	х
суффозия	х	х	да	х
просадочность лессовых пород	риск не характерен			
подтопление территории	х	х	х	да

эрозия плоскостная и овражная	х	х	х	да
русловые деформации	риск не характерен			
термоэрозия овражная	риск не характерен			
термокарст	риск не характерен			
пучение	риск не характерен			
солифлюкция	риск не характерен			
наледообразование	риск не характерен			
наводнение	х	х	х	да
ураганы, смерчи, сильный ветер	х	х	да	да
жара	х	х	х	да
засуха	х	х	х	да
заморозки	х	х	х	да
град	х	х	да	х
сильные атмосферные осадки	х	да	х	х
пожарная опасность в лесах	х	да	х	х
деградация многолетней (вечной) мерзлоты	риск не характерен			
комплекс опасных природных явлений (комплекс явлений)	риск не характерен			

II. Детализированная информация

Показатели риска		Всего по территории	Максимум	Категория опасности
1. Оползни				
	подверженность территории, процентов	0,9	0,9	умеренно опасный
	площадь разового проявления на одном участке, кв. метров	0,065	0,065	опасный

	максимальный объем оползня, тыс. куб. метров	19,5	19,5	опасный
	максимальная глубина захвата пород оползнем, метров	3	3	не представляет опасности
	скорость смещения	нет данных	нет данных	х
	повторяемость, единиц в год	0,06	0,06	умеренно опасный
2. Сели				
	подверженность территории, процентов	8	8	умеренно опасный
	объем единовременного выноса, млн. куб. метров	нет данных	нет данных	х
	скорость движения, метров в секунду	нет данных	нет данных	х
	повторяемость, единиц в год	нет данных	нет данных	х
3. Лавины				
	подверженность территории, процентов	4	4	умеренно опасный
	объем единовременного выноса, млн. куб. метров	0,0012	0,0012	умеренно опасный
	повторяемость, единиц в год	0,1	0,1	умеренно опасный
4. Абразия и термоабразия				
	Средняя скорость отступления береговой линии, метров в год:	риск не характерен		
	пределы изменения			
	средние значения			
5. Переработка берегов водохранилищ, озер				
	скорость линейного отступления берегов на отдельных участках по стадиям развития процесса, метров в год:	риск не характерен		
	первая стадия			
	вторая стадия			

6. Карст				
	подверженность территории, процентов	16,5	16,5	опасный
	частота провалов земной поверхности, случаев в год	нет данных	нет данных	х
	средний диаметр провалов, метров	нет данных	нет данных	х
	общее оседание территории, миллиметров в год	нет данных	нет данных	х
7. Суффозия				
	подверженность территории, процентов	16,5	16,5	опасный
	площадь проявления на одном участке, тыс. кв. километров	нет данных	нет данных	х
	объем подверженных деформации горных пород, тыс. кв. километров	нет данных	нет данных	х
	продолжительность проявления процесса, суток	нет данных	нет данных	х
	скорость развития процесса, сантиметров в сутки	нет данных	нет данных	х
8. Просадочность лессовых пород				
	подверженность территории, процентов	риск не характерен		
	мощность просадочной толщи, метров			
	продолжительность проявления процесса, суток			
	скорость развития, сантиметров в сутки			
9. Подтопление территории				
	подверженность территории, процентов	9	12	умеренно опасный
	продолжительность формирования водоносного горизонта, лет	нет данных	нет данных	х
	скорость подъема уровня подземных вод, метров в год	нет данных	нет данных	х

10. Эрозия плоскостная и овражная				
	подверженность территории, процентов	30	30	умеренно опасный
	площадь одиночного оврага, кв. километров	нет данных	нет данных	х
	скорость развития эрозии:	нет данных	нет данных	х
	плоскостной, куб. метров / произведение гектаров на годы	5 - 10	5 - 10	опасный
	овражной, метров в год	2,5	2,5	умеренно опасный
11. Русловые деформации				
	подверженность территории, процентов	риск не характерен		
	объем относительно одновременных деформаций пород, млн. куб. метров в год			
	Скорость развития, метров в год			
12. Термоэрозия овражная				
	подверженность территории, процентов	риск не характерен		
	объем относительно одновременных деформаций пород, тыс. куб. метров в год			
	скорость развития, куб. метров / произведение кв. метров на часы			
13. Термокарст				
	подверженность территории, процентов	риск не характерен		
	площадь проявления на одном участке, тыс. кв. километров			
	продолжительность проявления, лет			
	скорость развития, сантиметров в год			

14. Пучение				
	подверженность территории, процентов	риск не характерен		
	площадь проявления на одном участке, тыс. кв. километров			
	скорость развития, сантиметров в год			
15. Солифлюкция				
	подверженность территории, процентов	риск не характерен		
	площадь проявления на одном участке, кв. километров			
	объем единичных относительных одновременных деформаций пород, тыс. куб. метров			
	скорость развития			
16. Наледееобразование				
	подверженность территории, процентов	риск не характерен		
	площадь проявления на одном участке, кв. километров			
	скорость развития, тыс. куб. метров в сутки			
17. Наводнение (вследствие половодья, затора, зажора, катастрофического ливня)				
	подверженность территории, процентов	6	9	умеренно опасный
	продолжительность проявления, суток	2 - 3	5 - 6	опасный
	скорость развития, метров в сутки	1 - 1,5	2 - 2,5	опасный
	повторяемость, единиц в год	0,05 - 0,1	-	умеренно опасный
18. Ураганы, смерчи, сильный ветер				
	подверженность территории, процентов	20 - 25	29	опасный

	продолжительность проявления, часов	1 - 3	1 - 3	опасный
	скорость, метров в секунду	27 - 30	35 - 40	опасный
	повторяемость, единиц в год	0,02	0,05	опасный
19. Жара				
	подверженность территории, процентов	14	19	умеренно опасный
	значение максимальной температуры обеспеченности 0,95	нет данных	нет данных	х
	повторяемость, единиц в год	0,05	0,1	умеренно опасный
20. Засуха				
	подверженность территории, процентов	15	20	умеренно опасный
	интенсивность	слабая	слабая	умеренно опасный
	повторяемость, единиц в год	0,05	0,1	умеренно опасный
21. Заморозки				
	подверженность территории, процентов	20	20	умеренно опасный
	интенсивность	слабая	слабая	умеренно опасный
	продолжительность, часов	менее 5	менее 5	умеренно опасный
	повторяемость, единиц в год	0,05	0,1	умеренно опасный
22. Град				
	подверженность территории, процентов	20	20	умеренно опасный
	число дней с градом	2,1 - 4	2,1 - 4	опасный
	диаметр, миллиметров	более 20	более 20	опасный
	повторяемость, единиц в год	0,02	0,05	опасный
23. Сильные атмосферные осадки				
	подверженность территории, процентов	30 - 70	65	весьма опасный

	интенсивность	15 случаев - более 30 миллиметров за 1 час; 31 случай – более 50 миллиметров за 12 часов; 4 случая – более 20 миллиметров за 1 час; 18 случаев – более 35 миллиметров за 12 часов	более 100 миллиметров за 12 часов	опасный
	повторяемость, единиц в год	0,01	0,02	весьма опасный
24. Пожарная опасность в лесах				
	значение комплексного показателя	более 10 000	нет данных	весьма опасный
25. Деградация многолетней (вечной) мерзлоты				
	подверженность территории, процентов	риск не характерен		
	глубина сезонного оттаивания, миллиметров			
26. Комплекс опасных природных явлений (комплекс явлений)				
	показатель источника риска 1	риск не характерен		
	показатель источника риска 2	риск не характерен		

III. Прогноз климатических рисков

Ожидаемые изменения климата на территории Челябинской области в соответствии с прогнозом Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды	1. Зимний период в Челябинской области ожидается значительно более теплым, с ростом температуры на 2,1-4,5°C. Это может привести к сокращению продолжительности устойчивого снежного покрова, усилению частоты зимних оттепелей и изменению
---	---

структуры осадков.

2. Лето также будет жарче, с повышением температуры на 1,5 - 3,4°C, что увеличит риск тепловых волн и засух, а также повысит нагрузку на энергетические системы и инфраструктуру региона.

3. Суточные максимумы температуры будут возрастать, что усилит частоту экстремальных погодных явлений, таких как засуха и жара, создавая угрозы для сельского хозяйства, здоровья населения и инфраструктуры.

4. Прогнозы показывают разнонаправленные изменения количества осадков в зависимости от района.

5. В целом, на территории Челябинской области ожидается увеличение среднегодового количества осадков на 3 - 5 процентов к 2050 году. Однако в равнинных районах (Челябинск, Копейск, Троицк) рост осадков будет менее выраженным (около 2 - 3 процентов), а в горных районах (Златоуст, Таганай) прогнозируется более значительное увеличение - до 5 процентов.

6. Наиболее выраженные изменения в сезонном распределении осадков прогнозируются в зимний и осенний периоды, когда количество осадков может увеличиться на 5 - 10 процентов. Летом осадки останутся на текущем уровне или увеличатся незначительно (на 2 - 3 процента), но возрастет вероятность кратковременных, но сильных дождей.

7. Прогнозируемое уменьшение гидротермического коэффициента увлажнения (на 0,1 пункта в 2030 - 2039 годах) указывает на то, что количество осадков может быть недостаточным для компенсации повышения

	температуры, особенно в периоды засухи. Это приведет к увеличению частоты засушливых периодов. 8. Экстремальные гидрометеорологические явления также станут более частыми и интенсивными
--	--

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к региональному плану адаптации
к изменениям климата на территории
Челябинской области

Результаты ранжирования адаптационных мероприятий

Перечень приоритетных адаптационных потребностей и показателей достижения целей адаптации

Адаптационные потребности	Показатели достижения целей адаптации (целевые показатели)				
	наименование (на каждую адаптационную потребность подбирается от 1 до 3 целевых показателей (они могут быть одинаковыми или различаться)	значение		дельта (указывается значение, которое получается в результате вычитания значения в графе «3» из значения в графе «4» (знак сохраняется)	удельный вес в дельте, в процентах (указывается абсолютное значение (проценты без знака), которое получается в результате деления значения показателя по каждой адаптационной потребности к значению этого показателя по всем адаптационным потребностям)
		факт (2023 год или иной отчетный год)	2027 год (в случае завершения мероприятия до 2027 года указывается плановое значение на год завершения мероприятия)		
1	2	3	4	5	6

По всем адаптационным потребностям	количество климатически уязвимых объектов, нуждающихся в капитальном ремонте, единиц	10	8	-2	не применимо
	доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения, в общем количестве лесных пожаров, процентов	83,7	96	+12,3	не применимо
	отношение площади лесовосстановления и лесоразведения к площади вырубленных и погибших лесных насаждений, процентов	77,19	106	+28,81	не применимо
1. Управление рисками, связанными с использованием климатически уязвимых объектов, находящихся в аварийном состоянии (ГТС) или требующих капитального ремонта (МОУ СОШ)	1) количество ГТС, нуждающихся в капитальном ремонте, единиц	9 (2025 год)	8	-1	50
	2) количество ГТС, на капитальный ремонт которых изысканы средства, единиц	1 (2025 год)	2	+1	не применимо
	3) количество ГТС, на капитальный ремонт	2 (2025 год)	9	+7	не применимо

	которых разработана проектно-сметная документация				
	4) количество нуждающихся в капитальном ремонте зданий общеобразовательных организаций из числа подверженных климатическим рискам, единиц	1 (2025 год)	0	-1	50
2. Усиление адаптивной способности климатически уязвимых объектов (защита лесов от пожаров)	1) доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения, в общем количестве лесных пожаров, процентов	83,7	96	+12,3	100
	2) количество постов видеомониторинга пожарной опасности в лесах, единиц	80	110	+30	не применимо
	3) площадь лесов, охваченных наземным патрулированием, гектаров	2 646 333	2 599 137*	-47 196	не применимо
3. Выполнение публичных	отношение площади	77,19	106	+28,81	100

состояние									
Выполнение капитального ремонта ГТС Брединского водохранилища на реке Синташта (ограниченно работоспособный объект)	количество ГТС, нуждающихся в капитальном ремонте	9 (2025 год)	8	-1	50	2	119,83858 У (2025-2026 годы)	119,83858 У	2
Изыскание средств на капитальный ремонт ГТС Верхнеуфалейского водохранилища на реке	количество ГТС, на капитальный ремонт которых изысканы средства	0 (2025 год)	1	+1	не применимо	без ранга	429,05072 П	429,05072 П (IV квартал 2024 года)	1

Уфалейка (аварийное состояние)									
Разработка проектно- сметной документа- ции (далее именуется – ПСД) на капиталь- ный ремонт ГТС	количество ГТС, на капиталь- ный ремонт которых разработана проектно- сметная документа- ция	2 (2025 год)	9	+7	не применимо	без ранга		74,94 (стоимость на разработку ПСД на период 2025-2027 годов)	5
капиталь- ный ремонт зданий общеобра- зователь- ных учрежде- ний	количество нуждающ- ихся в капиталь- ном ре- монте зданий общеобра- зователь- ных орга- низаций из числа подвер- женных климати-	1	0	-1	50	2	данные отсутству- ют, меро- приятие реализу- ется в 2027 году	52,749583 у	6

	ческим рискам								
Повыше- ние эффектив- ности мер пожарной безопас- ности в лесах	доля лесных пожаров, ликвидиро- ванных в течение первых суток момента обнаруже- ния, в общем количестве лесных пожаров, процентов	83,7	96	+12,3	100	1	34,5	116,2 У	3
Развитие систем видеомо- ниторинга пожарной опасности	количество постов видеомони- торинга пожарной опасности в лесах	80	110	+30	не применимо	без ранга	12,3	47,0 У	7
Монито- ринг пожарной	площадь лесов, охваченных	2 646 333	2 599 137*	-47 196	не применимо	без ранга	6,7	26,3 У	8

опасности и лесных пожаров в лесах	наземным патрулиро- ванием, гектаров								
Адаптационная потребность: выполнение публичных нормативных обязательств в условиях изменения климата (воспроизводство лесов)									
Воспроиз- водство лесов и лесоразве- дение	отношение площади лесовосста- новления и лесоразве- дения к площади вырублен- ных и погибших лесных насаждений	77,19 процента	106 процентов	+28,81	100	1	36,8	89,6 У	4

Результаты ранжирования мероприятий

Мероприятия и меры в разрезе адаптацион- ных потребностей	Показатели достижения целей адаптации (целевые показатели)				Затраты на мероприятия и меры, млн. рублей в ценах 2022 года		
	наименование	значения		ранг по показателям	в среднем за год, млн. рублей	сумма за 2025 - 2027 годы, млн. рублей	ранг по затратам
		2023 год или иной отчетный год	2027 год (в случае завершения мероприятия до 2027 года указывается				

			плановое значение на год завершения мероприятия)				
1	2	3	4	5	6	7	8
Адаптационная потребность: управление рисками, связанными с использованием климатически уязвимых объектов, находящихся в аварийном, ограниченно работоспособном состоянии или требующих капитального ремонта (ГТС, МОУ СОШ)							
Приведение ГТС, нуждающихся в капитальном ремонте, в работоспособное состояние		0 (2025 год)	1				
Выполнение капитального ремонта ГТС Брединского водохранилища на реке Синташта (ограниченно работоспособный объект)	количество ГТС, нуждающихся в капитальном ремонте	0 (2025 год)	1	2	119,83858 У (2025-2026 годы)	119,83858 У	2
Изыскание	количество	0	1	без ранга	429,05072	429,05072	1

средств на капитальный ремонт ГТС Верхнеуфалейского водохранилища на реке Уфалейка (аварийное состояние)	ГТС, на капитальный ремонт которых изысканы средства	(2025 год)			П	П (IV квартал 2024 года)	
Разработка проектно-сметной документации на капитальный ремонт ГТС	количество ГТС, на капитальный ремонт которых разработана проектно-сметная документация	2 ГТС (2025 год)	9	без ранга		74,94 (стоимость на разработку ПСД на период 2025-2027 годов)	5
Капитальный ремонт зданий общеобразовательных учреждений	количество нуждающихся в капитальном ремонте зданий общеобразовательных организаций из числа подверженных клима-	1	0	2	данные отсутствуют, мероприятие реализуется в 2027 году	52,749583	6

	тическим рискам						
Адаптационная потребность: усиление адаптивной способности климатически уязвимых объектов (защита лесов от пожаров)							
Повышение эффективнос- ти мер пожа- рной безопас- ности в лесах	доля лесных пожаров, ликвидиро- ванных в те- чение первых суток с момента об- наружения, в общем коли- честве лесных пожаров, процентов	83,7	96	1	34,5	116,2	3
Развитие систем видео- мониторинга пожарной опасности	количество постов видео- мониторинга пожарной опасности в лесах	80	110	без ранга	12,3	47,0	7
Мониторинг пожарной опасности и лесных пожаров в лесах	площадь лес- ов, охвачен- ных наземным патрулирова- нием, гектаров	2 646 333	2 599 137*	без ранга	6,7	26,3	8

Адаптационная потребность: выполнение публичных нормативных обязательств в условиях изменения климата (воспроизводство лесов)							
Воспроизводство лесов и лесоразведение	отношение площади лесовосстановления и лесоразведения к площади вырубленных и погибших лесных насаждений	77,19 процента	106 процентов	1	36,8	89,6	4

*В соответствии со статьями 9, 45 Лесного кодекса Российской Федерации, статьей 39⁹ Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 11 Федерального закона от 3 августа 2018 года № 341-ФЗ «О внесении изменений в Земельный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части упрощения размещения линейных объектов», частью 12.3 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации уменьшена площадь на 618,0029 гектара.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2019 г. № 1465 «О создании национального парка «Зигальга», распоряжением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2025 г. № 3276-р произведен перевод земель лесного фонда в категорию земель особо охраняемых территорий и объектов для организации национального парка «Зигальга» общей площадью 44 573,09 гектара.

В рамках применения норм Федерального закона от 29 июля 2017 года № 280-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в целях устранения противоречий в сведениях государственных реестров и установления принадлежности земельного участка к определенной категории земель» исключены участки из земель лесного фонда на общей площади 358,0515 гектара.

В соответствии с судебными решениями о признании земель лесного фонда землями населенных пунктов (генеральные планы, апелляционное определение судебной коллегии по административным делам) на общей площади 1 646,8556 гектара.

Данные по общей площади лесов 2 599 137 гектаров внесены в государственный лесной реестр на 1 января 2026 года.