



**МИНИСТЕРСТВО  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минприроды России)**

ул. Б. Грузинская, д. 4/6, Москва, 125993,  
тел. (499) 254-48-00, факс (499) 254-43-10  
сайт: www.mnr.gov.ru  
e-mail: minprirody@mnr.gov.ru  
телетайп 112242 СФЕН

ФГБУ «Кавказский Государственный  
заповедник»

01.10.2024 № 15-46/39681  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О проведении государственной  
экспертизы проекта освоения лесов

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации рассмотрело письмо ФГБУ «Кавказский Государственный заповедник» от 23.09.2024 № 01-06/2116-23.09.24 о проведении государственной экспертизы на дополнения к проекту освоения лесов, расположенных на территории Кавказского государственного природного биосферного заповедника имени Х.Г. Шапошникова (далее – Проект), и сообщает.

Проект рассмотрен экспертной комиссией Минприроды России и вынесено положительное заключение государственной экспертизы.

Приложение: 1. Положительное заключение государственной экспертизы на 3 л.  
в 1 экз., только в адрес;  
2. Проект освоения лесов – 1 книга в 1 экз., только в адрес.

Директор Департамента  
государственной политики  
и регулирования в сфере развития ООПТ

И.Ю. Маканова

УТВЕРЖДАЮ

Директор Департамента  
государственной политики  
и регулирования в сфере развития  
ООПТ Минприроды России

И.Ю. Маканова



2024 г.

**Заключение государственной экспертизы на дополнения  
к проекту освоения лесов, расположенных на территории Кавказского  
государственного природного биосферного заповедника имени  
Х.Г. Шапошникова**

Настоящее заключение вынесено во исполнение статьи 89 Лесного кодекса Российской Федерации, пункта 5.19 Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 11.11.2015 № 1219, приказа Минприроды России от 09.11.2012 № 379 «Об утверждении административного регламента предоставления Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации государственной услуги по утверждению государственной экспертизы проектов освоения лесов, расположенных на землях особо охраняемых природных территорий», приказа Минприроды России от 22.08.2018 № 382 «О проведении государственной экспертизы проектов освоения лесов, расположенных на землях особо охраняемых природных территорий».

Экспертная комиссия, утвержденная приказом Минприроды России от 04.03.2024 № 151 в составе: председателя экспертной комиссии – директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере развития ООПТ Минприроды России (далее – Департамента) Макановой И.Ю.; заместителя председателя экспертной комиссии – начальника отдела регулирования лесных и земельных отношений на особо охраняемых природных территориях Департамента Резяпова А.Х.; секретаря экспертной комиссии – советника отдела регулирования лесных и земельных отношений на особо охраняемых природных территориях Департамента Нагулевича В.В.; начальника Управления использования лесов Федерального агентства лесного хозяйства Абрамова А.В.; заместителя начальника отдела анализа земельно-имущественных отношений на ООПТ ФГБУ «Информационно-аналитический центр поддержки заповедного дела» Минприроды России Кукса П.В.; заместителя начальника отдела анализа лесных отношений и

организации борьбы с пожарами на ООПТ ФГБУ «Информационно-аналитический центр поддержки заповедного дела» Минприроды России Левченко П.В.; главного специалиста отдела анализа лесных отношений и организации борьбы с пожарами на ООПТ ФГБУ «Информационно-аналитический центр поддержки заповедного дела» Минприроды России Маричевой Т.И.; руководителя научно-методического центра обеспечения деятельности особо охраняемых природных территорий (НМЦ «Заповедное дело») ФГБУ «ВНИИ Экология» Минприроды России Очагова Д.М. **рассмотрела:**

дополнения к проекту освоения лесов, расположенных на территории Кавказского государственного природного биосферного заповедника имени Х.Г. Шапошникова (далее – Дополнения).

#### **Сведения о лесопользователе**

Управление заповедником возложено на ФГБУ «Кавказский государственный природный биосферный заповедник имени Х.Г. Шапошникова».

#### **Общие сведения об участке**

Кавказский государственный природный биосферный заповедник имени Христофора Шапошникова — самая большая по территории и старейшая особо охраняемая природная территория на Северном Кавказе. Является самым крупным горно-лесным заповедником Европы. Расположен на Западном Кавказе в пределах трёх субъектов Российской Федерации — Краснодарского края, Республики Адыгея и Карачаево-Черкесской Республики. Общая площадь Лесничества составляет – 278518,8 га.

По целевому назначению леса Лесничества относятся к защитным лесам, категории защитности – леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях (ООПТ).

**Экспертной комиссией замечаний к дополнениям к проекту освоения лесов не выявлено.**

#### **Выводы:**

1. Представленные на государственную экспертизу Дополнения соответствуют приказу Минприроды России от 16.11.2021 № 864 «Об утверждении состава проекта освоения лесов, порядка его разработки и внесения в него изменений, требований к формату проекта освоения лесов в форме электронного документа» и не противоречат Положению и лесохозяйственному регламенту

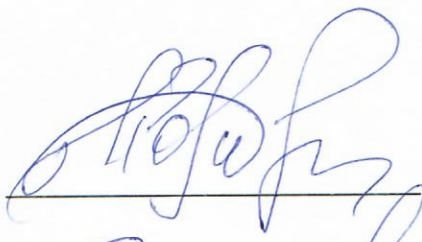
лесничества «Кавказский государственный природный биосферный заповедник имени Х.Г. Шапошникова».

2. Экспертной комиссией выносится положительное заключение на дополнения, вносимые в проект освоения лесов, расположенных в границах Кавказского государственного природного биосферного заповедника имени Х.Г. Шапошникова.

3. Использование участков в границах Кавказского государственного природного биосферного заповедника имени Х.Г. Шапошникова, возможно после подачи лесной декларации в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

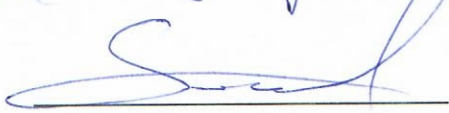
4. Планируемую деятельность необходимо осуществлять в соответствии с Положением о Кавказском государственном природном биосферном заповеднике имени Х.Г. Шапошникова.

Председатель комиссии



И.Ю. Маканова

Заместитель председателя  
комиссии



А.Х. Резяпов

Секретарь комиссии

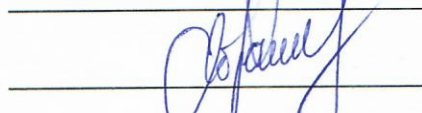


В.В. Нагулевич

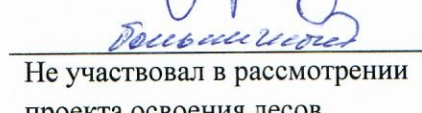
Члены комиссии:



Д.М. Очагов



А.В. Абрамов



П.В. Левченко

Не участвовал в рассмотрении  
проекта освоения лесов

П.В. Кукс



Т.И. Маричева

Прошито, пронумеровано и скреплено  
печатью 3 ( 1/1 ) лист 1  
Должность Советник отдела регулирования лесных и  
земельных отношений на особо охраняемых  
природных территориях Департамента  
государственной политики  
и регулирования в сфере развития ООПТ  
Подпись В.В. Нагуевич / В.В. Нагуевич /

**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«КАВКАЗСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ БИОСФЕРНЫЙ  
ЗАПОВЕДНИК ИМЕНИ Х.Г.ШАПОШНИКОВА»**

**Изменения, вносимые в проект освоения лесов лесничества  
«КАВКАЗСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ БИОСФЕРНЫЙ  
ЗАПОВЕДНИК ИМЕНИ Х.Г.ШАПОШНИКОВА»**

**г. Сочи, 2024 г**

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### к изменениям, вносимым в проект освоения лесничества «Кавказский государственный природный биосферный заповедник им. Х.Г. Шапошникова»

В соответствии со статьей 13 Лесного Кодекса РФ в целях использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов допускается создание лесной инфраструктуры. Объекты лесной инфраструктуры должны содержаться в состоянии, обеспечивающем их эксплуатацию по назначению при условии сохранения полезных функций леса.

1. Виды разрешенного использования лесов в заповеднике определены в соответствии с Лесным кодексом РФ, Федеральным законом от 14 марта 1995 № 33-ФЗ «О особо охраняемых природных территориях» и другими нормативно-правовыми актами». Для обеспечения функционирования заповедника и жизнедеятельности проживающих в его пределах граждан внести изменения в раздел «1.4 Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры», в таблицу «1.4.1. Характеристика существующих и проектируемых объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на лесном участке»:

#### 1.4.1. Характеристика существующих и проектируемых объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на лесном участке

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
<b>Существующие объекты</b>								
ЛЭП на к. Гузерипль	Северное	13	41, 40, 39, 38	1,4	1,8	50 кВ	эксплуатация	Ежегодно
ЛЭП на к. Лаура	Южное	34	51	1,57	0,85	220 кВ	эксплуатация	Ежегодно
ЛЭП на Хоста	Хостинское	7	26, 27	1,2	0,3	6-10 кВ	эксплуатация	Ежегодно
		9	3	0,4	0,1	110 кВ	эксплуатация	Ежегодно
		7	14, 15, 17, 20, 23	1,8	2,0	0,4 кВ	эксплуатация	Ежегодно
		3	3, 5	0,8	0,2	0,4 кВ	эксплуатация	Ежегодно

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
<b>Проектируемые объекты</b>								
ЛЭП на кордоне Черноречье	Восточное	5	8	-	-	-	Строительство линии электропередач для обеспечения жизнедеятельности сотрудников	2021-2030
КНИЦ МОС в РА	Лагонакское	106	21	0,8	-	Комплексный научно-исследовательский центр мониторинга окружающей среды, три этажа с благоустройством прилегающей территории	Изыскания, проектирование, строительство	2021-2029
Дорога автомобильная с усовершенствованным облегченным или переходным типом дорожного покрытия (подъездная дорога к КНИЦ МОС)	Лагонакское	106	9, 10, 21	3,1	3	Дорога автомобильная усовершенствованным облегченным или переходным типом дорожного покрытия	Изыскания, проектирование, строительство	2021-2029
Газопровод для подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства, к сети газораспределе	Южное	34	51	1,3	1,500	Газопровод низкого давления	Проектирование, строительство, эксплуатация	2024 - 2029



Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
ния по адресу г. Сочи Адлерский район ПГТ Красная поляна.								

6. Для обеспечения жизнедеятельности сотрудников на кордонах Южного и Северного участковых лесничеств проходят трассы ЛЭП, на территории Восточного участкового лесничества планируется ЛЭП. На кордоне Южного участкового лесничества проектируется и строится газопровод низкого давления. В этой связи требуется внести изменения в раздел «2.14. Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов», в таблицу «Характеристика существующих и проектируемых объектов при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов»:

**Характеристика существующих и проектируемых объектов при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов**

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
<b>Существующие</b>								
ЛЭП на к. Гужерипль	Северное	13	41, 40, 39, 38	1,4	1,8	50 кВ	Эксплуатация	ежегодно
ЛЭП на к. Лаура	Южное	34	51	1,57	0,85	220 кВ	Эксплуатация	ежегодно
ЛЭП Хоста	Хостинское	7	26, 27	1,2	0,3	6-10 кВ	Эксплуатация	ежегодно
		9	3	0,4	0,1	110 кВ	Эксплуатация	ежегодно
		7	14, 15, 17, 20,23	1,8	2,0	0,4 кВ	Эксплуатация	ежегодно

		3	3, 5	0,8	0,2	0,4 кВ	Эксплуатация	еже- годно
<b>Проектируемые</b>								
ЛЭП на к. Черноречье	Восточ- ное	5	8	-	-	-	Устройство	2021- 2030
Газопровод для подклю- чения (техно- логического присоедине- ния) объектов капитального строительства, к сети газо- распределения по адресу г. Сочи Адлер- ский район ПГТ Красная поляна.	Южное	34	51	1,3	-	1500	Проектиро- вание, стро- ительство, эксплуата- ция	2024 - 2030

Зам. директора  
по научной работе



Н.Б. Ескин