



Зарегистрировано
в ОГКУ «Институт
муниципальной правовой
информации имени
М.М. Сперанского»
от 18.05.2026 №03-05-466

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

«15» мая 2026 года

№66-17-мпр

Иркутск

Об утверждении методик определения коэффициентов управленческой емкости, поправочных коэффициентов экологического, социального, социально-экономического и социокультурного характера, и расчета их величин, а также определения площади туристского объекта, необходимой для одного посетителя, при осуществлении туризма на особо охраняемых природных территориях регионального значения Иркутской области

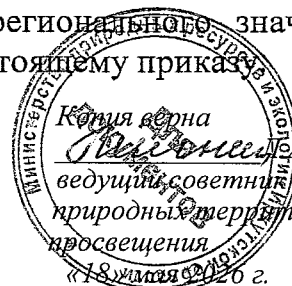
В соответствии с пунктом 18 Порядка расчета предельно допустимой рекреационной емкости особо охраняемых природных территорий регионального значения при осуществлении туризма в Иркутской области, утвержденного приказом министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 66-4-мпр от 29 января 2024 года, на основании Положения о министерстве природных ресурсов и экологии Иркутской области, утвержденного постановлением Правительства Иркутской области от 29 декабря 2009 года № 392/171-пп, руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области:

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить методику определения коэффициентов управленческой емкости и расчета их величин согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить методику определения поправочных коэффициентов экологического, социального, социально-экономического и социокультурного характера и расчета их величин согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Утвердить методику определения площади туристского объекта, необходимой для одного посетителя, при осуществлении туризма на особо охраняемых природных территориях регионального значения Иркутской области согласно приложению № 3 к настоящему приказу.



Копия врна

М.М. Мичник М. Мичник

ведущий советник отдела особо охраняемых
природных территорий и экологического

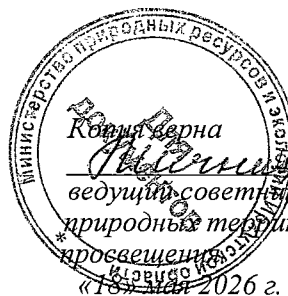
просвещения
«18» мая 2026 г.

4. Настоящий приказ подлежит размещению на официальном сайте министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области, сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» (www.ogirk.ru), а также на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Министр



С.М. Трофимова



Коваленко
А. Мичник
ведущий специалист отдела особо охраняемых
природных территорий и экологического
просвещения
«18» мая 2026 г.

Приложение №1 к приказу
министерства природных
ресурсов и экологии
Иркутской области
№ 66-17-мир
от 15 мая 2026 г.

МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОЭФФИЦИЕНТОВ УПРАВЛЕНЧЕСКОЙ ЕМКОСТИ И РАСЧЕТА ИХ ВЕЛИЧИН

1. Настоящая методика применяется областным государственным бюджетным учреждением «Дирекция по особо охраняемым природным территориям регионального значения Иркутской области» (далее - Учреждение) в отношении особо охраняемых природных территорий регионального значения Иркутской области (далее - ООПТ) для определения коэффициентов управленческой емкости и расчета их величин.

2. Коэффициент управленческой емкости (МС) рассчитывается по формуле:

$$МС = МР_ч \times МР_и$$

где:

МР_ч - управленческий параметр для оценки достаточности человеческих ресурсов, в долях от единицы;

МР_и - управленческий параметр для оценки достаточности объектов инфраструктуры для обеспечения рекреационной деятельности, в долях от единицы.

3. Управленческий параметр для оценки достаточности человеческих ресурсов (МР_ч) рассчитывается по формуле:

$$МР_ч = \frac{N_{\text{чФАКТ}}}{N_{\text{чШТАТ}}}$$

где:

N_{чФАКТ} - фактическое количество имеющихся человеческих ресурсов для обеспечения основной деятельности Учреждения или Организации, в единицах на 31 декабря года, предшествующего году проведения расчета предельно допустимой рекреационной емкости ООПТ, в единицах (за единицу принимается одна занятая штатная единица в рамках организационно-штатной структуры Учреждения);

N_{чШТАТ} - количество человеческих ресурсов для обеспечения основной деятельности, предусмотренное организационно-штатной структурой Учреждения или Организации, в единицах.

4. Для ООПТ, со дня создания которых прошло меньше года, управленческий параметр для оценки достаточности человеческих ресурсов применяется равным 1.

5. Управленческий параметр для оценки достаточности объектов инфраструктуры для обеспечения рекреационной деятельности (МР_и) рассчитывается по формуле:



«18» мая 2026 г.

$$MP_{И} = \frac{N_{Иreal}}{N_{Иreal} + N_{Иplan}}$$

где:

$N_{Иreal}$ - фактическое количество имеющихся на ООПТ объектов инфраструктуры для обеспечения рекреационной деятельности, в единицах;

$N_{Иplan}$ - планируемое количество объектов инфраструктуры, необходимое для обеспечения рекреационной деятельности на ООПТ, в единицах.

6. Расчет фактического количества имеющихся на ООПТ объектов инфраструктуры для обеспечения туристской деятельности ($N_{Иreal}$) осуществляется по формуле:

$$N_{Иreal} = \sum_1^n N_{real},$$

где:

N_{real} - суммарное количество объектов инфраструктуры, имеющихся на ООПТ, использующихся для обеспечения рекреационной деятельности на ООПТ, на 31 декабря года, предшествующего году проведения расчета предельно допустимой рекреационной емкости, в единицах (за единицу принимается один объект инфраструктуры, необходимый для обеспечения рекреационной деятельности на ООПТ).

7. Расчет планируемого количества объектов инфраструктуры, необходимого для обеспечения рекреационной деятельности на ООПТ ($N_{Иplan}$), осуществляется по формуле:

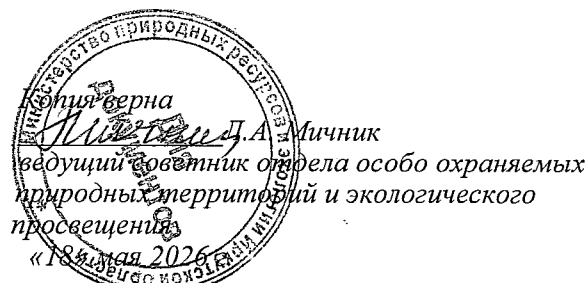
$$N_{Иplan} = \sum_1^n N_{plan},$$

где:

N_{plan} - планируемое количество объектов инфраструктуры, необходимое в 3-летней перспективе для обеспечения рекреационной деятельности на ООПТ, в единицах (за единицу принимается один объект инфраструктуры, необходимый для обеспечения туристской деятельности на ООПТ).

8. Планируемое количество объектов инфраструктуры, необходимое в 3-летней перспективе для обеспечения рекреационной деятельности на ООПТ, определяется на основании документально подтвержденных данных Учреждения.

9. Для ООПТ, со дня создания которых прошло меньше года, а также в случае, если обеспечение рекреационной деятельности на ООПТ объектами инфраструктуры не планируется, управленческий параметр для оценки достаточности объектов инфраструктуры для обеспечения рекреационной деятельности ($MP_{И}$) применяется равным 1.



Приложение № 2 к приказу
министерства природных
ресурсов и экологии
Иркутской области
№ 66-17-инр
от 15 июля 2026 г.

**МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПЛОЩАДИ ТУРИСТСКОГО
ОБЪЕКТА, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОДНОГО ПОСЕТИТЕЛЯ
ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ТУРИЗМА НА ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ
ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**

1. Настоящая методика применяется областным государственным бюджетным учреждением «Дирекция по особо охраняемым природным территориям регионального значения Иркутской области» (далее - Учреждение) в отношении особо охраняемых природных территорий регионального значения Иркутской области либо их отдельных частей (далее - ООПТ) для определения площади туристского объекта, необходимой для одного посетителя при осуществлении туризма.

2. Если государственный кадастр особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения содержит сведения о природных зонах и подзонах или такие сведения получены в результате комплексных экологических исследований на ООПТ, то для определения площади туристского объекта используются нормы площади туристского объекта, необходимой для одного посетителя при осуществлении туризма в различных зонах и подзонах, представленные в таблице № 1 к настоящей методике.

Таблица № 1

Зона (подзона)	Нормы площади туристского объекта, необходимой для одного посетителя при осуществлении туризма, м ²
Северная тайга	25000
Средняя тайга	20000
Южная тайга	15000
Смешанные леса	15000

3. В случае, если для природных комплексов в местах посещения выполнены работы по таксации леса, применяются нормы площади туристского объекта, необходимой для одного посетителя при осуществлении туризма, представленные в таблице № 2 к настоящей методике.

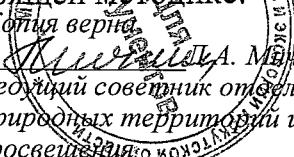
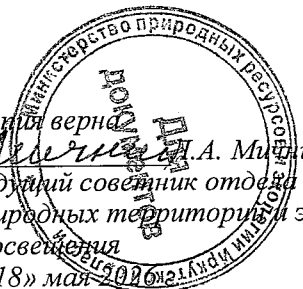
Копия верна

А. Мещаник
ведущий советник отдела особо охраняемых
природных территорий и экологического
просвещения
«18» мая 2026 г.

Таблица № 2

Леса	Нормы площади туристского объекта, необходимой для одного посетителя при осуществлении туризма (м ²)					
	Молодняки		Средневозрастные леса		Старовозрастные леса	
	Дренированные почвы	избыточно увлажненные почвы	дренированные почвы	избыточно увлажненные почвы	дренированные почвы	избыточно увлажненные почвы
Сосновые леса, лиственничные леса, кедровые леса:						
на сухих, свежих, влажных почвах (лишайниковые, вересковые, брусничные, орляковые, кисличные, черничные)	20000	-	15000	-	18000	-
на сырых и мокрых почвах (долгомшнные, багульниковые, приручейно-травяные, сфагновые)	-	25000	-	20000	-	22000
Еловые леса, пихтовые леса:						
на свежих и влажных почвах (брусничные, мшистые, кисличные, черничные, орляковые, снытьевые)	20000	-	15000	-	18000	-
на сырых и мокрых почвах	-	22000	-	18000	-	20000

Копия черна
 Мещеряк
 ведущий советник отдела особо охраняемых
 природных территорий и экологического
 просвещения
 «18» мая 2026 г.

(долгомошные, папоротниковые, приручейно-травяные, сфагновые)						
Березовые леса:						
на сухих, свежих и влажных почвах (лишайниковые, вересковые, брусничные, мшистые, орляковые, кисличные, черничные, снытьевые)	17000	-	12000	-	15000	-
на сырых и мокрых почвах (крапивные, долгомошные, папоротниковые, приручейно-травяные, осоковые, осоково-сфагновые)	-	20000	-	13000	-	15000
Осиновые леса, ивняки, тополевые леса	18000	-	10000	-	15000	-



 Копия верна
Мичиш Д.А. Мичиш
 ведущий советник отдела особо охраняемых
 природных территорий и экологического
 просвещения
 «18» мая 2009 г.

Приложение № 3 к приказу
министерства природных
ресурсов и экологии Иркутской
области

№ 66-17-мн/2
от 15 мая 2026 г.

МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОПРАВочНЫХ КОЭФФИЦИЕНТОВ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО, СОЦИАЛЬНОГО, СОЦИАЛЬНО- ЭКОНОМИЧЕСКОГО И СОЦИОКУЛЬТУРНОГО ХАРАКТЕРА И РАСЧЕТА ИХ ВЕЛИЧИН

1. Настоящая методика применяется областным государственным бюджетным учреждением «Дирекция по особо охраняемым природным территориям регионального значения Иркутской области» (далее - Учреждение) в отношении особо охраняемых природных территорий регионального значения либо их отдельных частей (далее - ООПТ) для определения поправочных коэффициентов экологического, социального, социально-экономического и социокультурного характера и расчета их величин.

2. Поправочный коэффициент экологического характера (Cf_{eco}) рассчитывается по формуле:

$$Cf_{eco} = \Pi_1^n Cf_{песо}$$

где:

Π_1^n - произведение лимитирующих факторов экологического характера;

$Cf_{песо}$ - поправочные коэффициенты по лимитирующему фактору экологического характера, в долях от единицы.

3. Поправочные коэффициенты рассчитываются по следующим лимитирующим факторам экологического характера:

- 1) пожароопасность ($Cf_{песо1}$);
- 2) погодные условия ($Cf_{песо2}$);
- 3) риск затопления, подтопления ($Cf_{песо3}$);
- 4) развитие эрозионных процессов ($Cf_{песо4}$);
- 5) изменение состояния почвенного и растительного покрова ($Cf_{песо5}$);
- 6) изменение состояния, снижение эстетических свойств ландшафтов ($Cf_{песо6}$);
- 7) изменение состояния водных объектов ($Cf_{песо7}$);
- 8) воздействие на объекты животного и растительного мира ($Cf_{песо8}$).

4. Поправочный коэффициент по лимитирующему фактору экологического характера «пожароопасность» ($Cf_{песо1}$) рассчитывается по формуле:

$$Cf_{песо1} = 1 - \frac{Lm_1}{Tm_1}$$



Мичник
ведущий специалист отдела особо охраняемых
природных территорий и экологического
просвещения

«18» мая 2026 г.

где:

Lm_1 - средняя продолжительность периода высокого класса природной пожарной опасности за последние 3 года, когда доступ посетителей на ООПТ был закрыт или ограничен, на основании документально подтвержденных данных, в сутках;

Tm_1 - средняя продолжительность туристского сезона за последние 3 года, определенная на основании документально подтвержденных данных Учреждения, в сутках.

5. Поправочный коэффициент по лимитирующему фактору экологического характера «погодные условия» ($Cf_{неco2}$) рассчитывается по формуле:

$$Cf_{неco2} = 1 - \frac{Lm_2}{Tm_2},$$

где:

Lm_2 - средняя продолжительность периода с неблагоприятными погодными условиями и опасными природными явлениями, определенная как среднее за последние 3 года суммарное значение продолжительности периодов с неблагоприятными погодными условиями и опасными природными явлениями для местности на основании документально подтвержденных данных Учреждения, в сутках;

Tm_2 - средняя продолжительность туристского сезона за последние 3 года, определенная на основании документально подтвержденных данных Учреждения, в сутках.

6. Поправочный коэффициент по лимитирующему фактору экологического характера «риск затопления, подтопления» ($Cf_{неco3}$) рассчитывается по формуле:

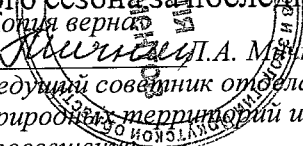
$$Cf_{неco3} = \left(1 - \frac{Lm_{3л}}{Tm_3}\right) \times \left(1 - \frac{Lm_{3п}}{Tm_3}\right),$$

где:

$Lm_{3л}$ - средняя продолжительность периода затопления (подтопления) линейных туристских объектов (туристских маршрутов), определенная как среднее за последние 3 года значение продолжительности периода по указанному лимитирующему фактору экологического характера, когда линейный туристский объект (туристский маршрут) был недоступен для посещения, на основании документально подтвержденных данных Учреждения, в сутках;

$Lm_{3п}$ - средняя продолжительность периода затопления (подтопления) площадных туристских объектов, определенная как среднее за последние 3 года значение продолжительности периода по указанному лимитирующему фактору экологического характера, когда площадной туристский объект был недоступен для посещения, на основании документально подтвержденных данных Учреждения, в сутках;

Tm_3 - средняя продолжительность туристского сезона за последние 3 года,

Копия верна

 М.А. Мещеряков
 ведущий советник отдела особо охраняемых
 природных территорий и экологического
 просвещения
 «18» мая 2026 г.

определенная на основании документально подтвержденных данных Учреждения, в сутках.

7. Поправочный коэффициент по лимитирующему фактору экологического характера «развитие эрозионных процессов» ($Cf_{песо4}$) рассчитывается по формуле:

$$Cf_{песо4} = \left(1 - \frac{Lm_{4л}}{Tm_{4л}}\right) \times \left(1 - \frac{Lm_{4п}}{Tm_{4п}}\right),$$

где:

$Lm_{4л}$ - протяженность участков линейных туристских объектов (туристских маршрутов), подверженных эрозионным процессам, которые препятствуют использованию линейных туристских объектов (туристских маршрутов), определенная на основании документально подтвержденных данных Учреждения, в метрах;

$Tm_{4л}$ - общая протяженность линейных туристских объектов (туристских маршрутов) на основании документально подтвержденных данных Учреждения, в метрах;

$Lm_{4п}$ - площадь участков площадных туристских объектов, подверженных эрозионным процессам, которые препятствуют использованию площадных туристских объектов, определенная на основании документально подтвержденных данных Учреждения, в метрах квадратных;

$Tm_{4п}$ - общая площадь площадных туристских объектов, определенная на основании документально подтвержденных данных Учреждения, в метрах квадратных.

8. Поправочный коэффициент по лимитирующему фактору экологического характера «изменение состояния почвенного и растительного покрова» ($Cf_{песо5}$) рассчитывается по формуле:


$$Cf_{песо5} = 1 - \frac{Lm_5}{Tm_5},$$

где:

Lm_5 - суммарная площадь участков площадных туристских объектов, на которых за последние 3 года, предшествующие году проведения расчета предельно допустимой рекреационной емкости, выявлено существенное (не менее чем на 25%) снижение проективного покрытия растительных сообществ, увеличение площади участков, лишенных напочвенного покрова, уменьшение мощности поверхностного горизонта почв, разрушение местообитаний растений, животных и других организмов, определенные на основании документально подтвержденных данных Учреждения, в квадратных метрах;

Tm_5 - общая площадь площадных туристских объектов, определенная на основании документально подтвержденных данных Учреждения, в квадратных метрах.

9. Поправочный коэффициент по лимитирующему фактору экологического характера «изменение состояния снижения эстетических

Копия верна

 А. Мичник
 ведущий специалист отдела особо охраняемых
 природных территорий и экологического
 просвещения

«18» мая 2026 г.

свойств ландшафтов» ($Cf_{песоб}$) рассчитывается по формуле:

$$Cf_{песоб} = 1 - \frac{Lm_{6ч}}{Tm_{6п}}$$

где:

$Lm_{6ч}$ – площадь участков площадных туристских объектов, замусоренных твердыми коммунальными отходами, загрязненных (включая химическое и шумовое, световое загрязнение), пострадавших в результате вандализма, определенная на основании документально подтвержденных данных Учреждения, в метрах квадратных;

$Tm_{6п}$ – общая площадь площадных туристских объектов, определенная на основании документально подтвержденных данных Учреждения, в метрах квадратных.

10. Поправочный коэффициент по лимитирующему фактору экологического характера «изменение состояния водных объектов» ($Cf_{песо7}$) рассчитывается по формуле:

$$Cf_{песо7} = 1 - \frac{Lm_7}{Tm_7},$$

где:

Lm_7 – количество проб воды, отобранных в водном объекте при проведении государственного мониторинга водных объектов не ранее одного года, предшествующего году проведения расчета предельно допустимой рекреационной емкости, с содержанием загрязняющих веществ в водных объектах, превышающим значения показателей природных фоновых концентраций химических веществ в этом речном бассейне или его части, водном объекте или его части, в штуках;

Tm_7 – общее количество проб воды, отобранных в водном объекте при проведении государственного мониторинга водных объектов не ранее одного года, предшествующего году проведения расчета предельно допустимой рекреационной емкости, в границах туристского объекта, в штуках.

Расчет проводится только в отношении поверхностных водных объектов.

В случае, если в ста процентах отобранных проб выявлено превышение фоновых показателей концентрации химических веществ, то поправочный коэффициент по лимитирующему фактору экологического характера «изменение состояния водных объектов» применяется равным 1.

В случае, если на водном объекте государственный мониторинг водных объектов не проводился, то поправочный коэффициент по лимитирующему фактору экологического характера «изменение состояния водных объектов» применяется равным 0,1

11. Поправочный коэффициент по лимитирующему фактору экологического характера «воздействие на объекты животного и растительного мира» ($Cf_{песо8}$) рассчитывается по формуле:

$$Cf_{песо8} = 1 - \frac{Lm_8}{Tm_8},$$

Министерство природных ресурсов
и экологии
ДЛЯ
ДОКУМЕНТАЦИИ
Копия верна
А. Мичник
ведущий советник отдела особо охраняемых
природных территорий и экологического
просвещения
«18» мая 2026 г.

$$Cf_{удв} = 1 - \frac{Lm_9}{Tm_9},$$

где:

Lm_9 - количество опрошенных посетителей, которые посетили в качестве туристов ООПТ, для которых полученный опыт и общая удовлетворенность путешествием не соответствуют ожиданиям, в количестве человек;

Tm_9 - общее количество опрошенных посетителей, которые посетили в качестве туристов ООПТ, в количестве человек.

16. Поправочный коэффициент по лимитирующему фактору социального характера «качество услуг и инфраструктуры» ($Cf_{усл.инфр}$) рассчитываются по формуле:

$$Cf_{усл.инфр} = 1 - \frac{Lm_{10}}{Tm_{10}},$$

где:

Lm_{10} - количество опрошенных посетителей, которые посетили в качестве туристов ООПТ, для которых качество услуг и инфраструктуры не соответствуют ожиданиям, в количестве человек;

Tm_{10} - общее количество опрошенных посетителей, которые посетили в качестве туристов ООПТ, в количестве человек.

17. Поправочный коэффициент по лимитирующему фактору социального характера «отношение к управленческим действиям» ($Cf_{упр.действ}$) рассчитывается по формуле:

$$Cf_{упр.действ} = 1 - \frac{Lm_{11}}{Tm_{11}},$$

где:

Lm_{11} - количество опрошенных посетителей, которые посетили в качестве туристов ООПТ, для которых управленческие действия Учреждения или Организации не соответствуют ожиданиям, в количестве человек;

Tm_{11} - общее количество опрошенных посетителей, которые посетили в качестве туристов ООПТ, в количестве человек.

18. Поправочный коэффициент по лимитирующему фактору социального характера «плотность социальных контактов» (Cf_{soc}) рассчитываются по формуле:

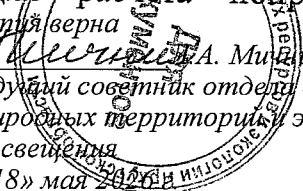
$$Cf_{soc} = 1 - \frac{Lm_{12}}{Tm_{12}},$$

где:

Lm_{12} - количество опрошенных посетителей, которые посетили в качестве туристов ООПТ, для которых плотность социальных контактов не соответствовала ожиданиям, в количестве человек;

Tm_{12} - общее количество опрошенных посетителей, которые посетили в качестве туристов ООПТ, в количестве человек.

19. В качестве источников данных для расчета поправочных

Копия верна

 А. Милевич
 ведущий советник отдела особо охраняемых
 природных территорий и экологического
 просвещения
 «18» мая 2018 г.

коэффициентов по лимитирующим факторам социального характера используются данные результатов опросов посетителей, которые посетили в качестве туристов ООПТ, проведенных Учреждением не ранее одного года, предшествующего году проведения расчета предельно допустимой рекреационной емкости.

В качестве источников данных используются данные результатов опросов, проведенных не менее чем среди десяти процентов от общего количества посетителей, которые посетили в качестве туристов ООПТ (если количество посетителей за предыдущий календарный год превышает десять тысяч человек, допускается использовать данные результатов опросов, проведенных среди не менее тысячи посетителей), которые должны быть документально подтверждены Учреждением.

Для ООПТ, со дня создания которых прошло меньше года, а также если количество посетителей, которые посетили в качестве туристов ООПТ, за предыдущий календарный год не превышает одну тысячу человек, поправочный коэффициент социального характера применяется равным 1.

Для ООПТ, со дня создания которых прошло больше года, в отношении которых опросы Учреждением или Организацией не проводились, коэффициент социального характера применяется равным 0,9.

20. Поправочный коэффициент социально-экономического характера (Cf_{soses}), включающий лимитирующий фактор «влияние туризма на ООПТ на социально-экономическую обстановку в регионе», рассчитывается по формуле:

$$Cf_{soses} = \frac{N_{разрешений}}{N_{среднее_разрешений}},$$

где:

$N_{разрешений}$ - количество разрешений, выданных на посещение ООПТ, по состоянию на 31 декабря года, предшествующего году проведения расчета предельно допустимой рекреационной емкости, на основании документально подтвержденных данных Учреждения или Организации, в штуках;

$N_{среднее_разрешений}$ - среднее за последние 3 года, предшествующие году проведения расчета предельно допустимой рекреационной емкости, количество разрешений, выданных на посещение ООПТ, на основании документально подтвержденных данных Учреждения или Организации, в штуках.

21. Для ООПТ, со дня создания которых прошло меньше года, поправочный коэффициент социально-экономического характера применяется равным 1.

Для ООПТ, со дня создания которых прошло больше года, в отношении которых выдача разрешений на посещение ООПТ не предусмотрена, коэффициент социально-экономического характера применяется равным 0,9.

22. Поправочный коэффициент социокультурного характера ($Cf_{soccult}$) рассчитывается по формуле:

$$Cf_{soccult} = Cf_{soccult1} \times Cf_{soccult2}$$

А.С.Савицкий
ведущий советник отдела особо охраняемых
природных территорий и экологического
просвещения

«18» мая 2026 г.

где:

$Cf_{soccult1}$ - поправочный коэффициент по лимитирующему фактору социокультурного характера «влияние туризма на местную социокультурную среду», в долях от единицы;

$Cf_{soccult2}$ - поправочный коэффициент по лимитирующему фактору социокультурного характера «показатели гостеприимства и толерантности местного населения в отношении туристов», в долях от единицы.

23. Поправочный коэффициент по лимитирующему фактору социокультурного характера «влияние туризма на местную социокультурную среду» ($Cf_{soccult1}$) рассчитываются по формуле:

$$Cf_{soccult1} = 1 - \frac{Lm_{13}}{Tm_{13}},$$

где:

Lm_{13} - количество обращений граждан, проживающих в населенных пунктах в границах ООПТ или в непосредственной близости от них (до 3 км), в которых выражается недовольство влиянием туризма на местную социокультурную среду и наличием туризма на территории, в штуках;

Tm_{13} - общее количество обращений граждан, проживающих в населенных пунктах в границах ООПТ или в непосредственной близости от них (до 3 км), в штуках.

24. В качестве источников данных для расчета поправочных коэффициентов по лимитирующему фактору социокультурного характера «влияние туризма на местную социокультурную среду» используются данные обращений граждан, проживающих в населенных пунктах в границах ООПТ или в непосредственной близости от них (до 3 км), которые поступили в Учреждение в течение одного года, предшествующего году расчета предельно допустимой рекреационной емкости.

25. Поправочный коэффициент по лимитирующему фактору социокультурного характера «показатели гостеприимства и толерантности местного населения в отношении туристов» ($Cf_{soccult2}$) рассчитываются по формуле:

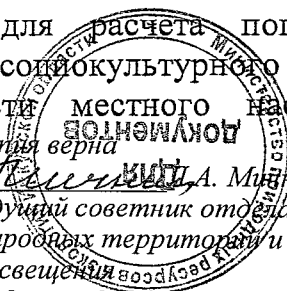
$$Cf_{soccult2} = 1 - \frac{Lm_{14}}{Tm_{14}},$$

где:

Lm_{14} - количество обращений посетителей, которые посетили в качестве туристов ООПТ, в которых выражается недовольство качеством оказанных туристских услуг, гостеприимством и толерантностью местного населения, в штуках;

Tm_{14} - общее количество обращений посетителей, которые посетили в качестве туристов ООПТ, в штуках.

26. В качестве источников данных для расчета поправочного коэффициента по лимитирующему фактору социокультурного характера «показатели гостеприимства и толерантности местного населения в отношении туристов» ($Cf_{soccult2}$) используются данные обращений посетителей, которые посетили в качестве туристов ООПТ, в штуках.

Копия верна

 А. Минчик
 ведущий советник отдела особо охраняемых
 природных территорий и экологического
 просвещения
 «18» мая 2026 г.

отношении туристов» используются данные обращений посетителей, которые посетили в качестве туристов ООПТ, которые поступили в Учреждение в течение одного года, предшествующего году проведения расчета предельно допустимой рекреационной емкости.

27. Расчет поправочного коэффициента социокультурного характера проводится для тех ООПТ, в составе которых или в непосредственной близости от них (до 3 км) находятся населенные пункты. Для остальных ООПТ он применяется равным 1.

Копия верна
А. М. Митник
ведущий советник отдела особо охраняемых
природных территорий и экологического
просвещения
«18» мая 2026 г.

