



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ПРАВИТЕЛЬСТВА КАМЧАТСКОГО КРАЯ

06.05.2026 № 235-П

г. Петропавловск-Камчатский

О внесении изменений в приложение к постановлению Правительства Камчатского края от 02.10.2024 № 478-П «Об утверждении Порядка расчета предельно допустимой рекреационной емкости особо охраняемых природных территорий регионального значения при осуществлении на их территориях туризма»

ПРАВИТЕЛЬСТВО ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в приложение к постановлению Правительства Камчатского края от 02.10.2024 № 478-П «Об утверждении Порядка расчета предельно допустимой рекреационной емкости особо охраняемых природных территорий регионального значения при осуществлении на их территориях туризма» следующие изменения:

1) абзац шестой части 12 признать утратившим силу;

2) часть 20 изложить в следующей редакции:

«20. Расчет коэффициента управленческой емкости (МС) производится согласно частям 1–8 приложения к настоящему Порядку.»;

3) часть 22 изложить в следующей редакции:

«22. Расчет значений поправочных коэффициентов лимитирующих факторов развития туризма экологического, социального, социально-экономического и социокультурного характера производится согласно частям 9–35 приложения к настоящему Порядку.»;

4) в пункте 1 части 24:

а) в подпункте «а» слова «риск затопления и подтопления, экстремальные осадки,» исключить;

б) подпункт «в» дополнить словами «, в том числе опасные метеорологические явления»;

в) дополнить подпунктом «з» следующего содержания:

«з) риск затопления, подтопления;»;

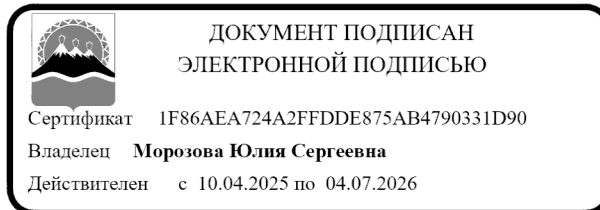
5) часть 25 изложить в следующей редакции:

«25. Расчет площади туристского объекта, необходимой для одного посетителя при осуществлении туризма, осуществляется в соответствии с частями 36–40 приложения к настоящему Порядку.»;

б) дополнить приложением согласно приложению в настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 сентября 2026 года.

Председатель
Правительства
Камчатского края



Ю.С. Морозова

Приложение к постановлению
Правительства Камчатского края
от 06.05.2026 № 235-П

«Приложение
к Порядку расчета предельно
допустимой рекреационной емкости
особо охраняемых природных
территорий регионального значения
при осуществлении на их
территориях туризма

Методика
расчетов коэффициентов управленческой емкости, поправочных
коэффициентов лимитирующих факторов развития туризма экологического,
социального, социально-экономического и социокультурного характера

1. Методика расчета коэффициентов управленческой емкости

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

$$МС = МР_ч \times МР_и, \text{ где:}$$

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.

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

$$МР_ч = \frac{N_{чФАКТ}}{N_{чШТАТ}}, \text{ где:}$$

N_{чФАКТ} – фактическое количество имеющихся человеческих ресурсов для обеспечения основной деятельности природоохранного учреждения, в единицах на 31 декабря года, предшествующего году проведения расчета предельно допустимой рекреационной емкости особо охраняемых природных территорий регионального значения (далее – ООПТ), в единицах (за единицу принимается одна занятая штатная единица в рамках организационно-штатной структуры природоохранного учреждения);

N_{чШТАТ} – количество человеческих ресурсов для обеспечения основной деятельности, предусмотренное организационно-штатной структурой природоохранного учреждения.

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

4. Управленческий параметр для оценки достаточности объектов инфраструктуры для обеспечения рекреационной деятельности на ООПТ (MP_{II}) рассчитывается по формуле:

$$MP_{II} = \frac{N_{Ireal}}{N_{Ireal} + N_{Iplan}}, \quad \text{где:}$$

N_{Ireal} – фактическое количество имеющихся на ООПТ объектов инфраструктуры для обеспечения рекреационной деятельности, в единицах;

N_{Iplan} – планируемое количество объектов инфраструктуры, необходимое для обеспечения рекреационной деятельности на ООПТ, в единицах.

5. Фактическое количество имеющихся на ООПТ объектов инфраструктуры для обеспечения туристской деятельности (N_{Ireal}) рассчитывается по формуле:

$$N_{Ireal} = \sum_1^n N_{real}, \quad \text{где:}$$

N_{real} – суммарное количество объектов инфраструктуры, имеющихся на ООПТ, используемых 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).

6. Планируемое количество объектов инфраструктуры, необходимого для обеспечения рекреационной деятельности на ООПТ (N_{Iplan}), рассчитывается по формуле:

$$N_{Iplan} = \sum_1^n N_{plan}, \quad \text{где:}$$

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

7. Планируемое количество объектов инфраструктуры, необходимое в трехлетней перспективе для обеспечения рекреационной деятельности на ООПТ, определяется на основании документально подтвержденных данных природоохранного учреждения.

8. Для ООПТ, со дня создания которых прошло меньше года,

управленческий параметр для оценки достаточности объектов инфраструктуры для обеспечения рекреационной деятельности применяется равным 1.

2. Методика определения поправочных коэффициентов экологического, социального, социально-экономического и социокультурного характера и расчета их величин

9. Для расчета поправочных коэффициентов экологического характера природоохранное учреждение в соответствии с частью 24 Порядка расчета предельно допустимой рекреационной емкости особо охраняемых природных территорий регионального значения при осуществлении на их территориях туризма для каждой ООПТ определяет перечень лимитирующих факторов экологического характера, отражающий специфику организации туризма на конкретной ООПТ.

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

$$Cf_{eco} = \prod_1^n Cf_{neco}, \text{ где:}$$

\prod_1^n – произведение лимитирующих факторов экологического характера;

Cf_{neco} – поправочные коэффициенты по лимитирующему фактору экологического характера, в долях от единицы.

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

1) опасные природные явления и процессы (пожароопасность, цунами, землетрясения, сейсмическая активность, сход лавин и селей, оползни, извержение вулкана) (Cf_{neco1});

2) погодные условия, в том числе опасные метеорологические явления (Cf_{neco2});

3) риск затопления, подтопления (Cf_{neco3});

4) развитие эрозионных процессов (Cf_{neco4});

5) изменение состояния почвенного и растительного покрова (Cf_{neco5});

6) изменение состояния, снижение эстетических свойств ландшафтов (Cf_{neco6});

7) изменение состояния водных объектов (Cf_{neco7});

8) воздействие на объекты животного и растительного мира (Cf_{neco8}).

12. Поправочный коэффициент по лимитирующему фактору экологического характера «опасные природные явления и процессы» (пожароопасность, цунами, землетрясения, сейсмическая активность, сход лавин и селей, оползни, извержение вулкана) (Cf_{neco1}) рассчитывается для каждого фактора экологического характера по формуле:

$$Cf_{neco1} = 1 - \frac{Lm_1}{Tm_1}, \quad \text{где:}$$

Lm_1 – средняя продолжительность периода воздействия опасного природного явления и процесса (высокого класса природной пожарной опасности, цунамиопасного периода, землетрясения, сейсмической активности, в том числе на вулканах, схода лавин и селей, оползней, извержения вулкана) за последние три года, когда доступ посетителей на ООПТ был закрыт или ограничен, на основании документально подтвержденных данных природоохранного учреждения, в сутках;

Tm_1 – средняя продолжительность туристского сезона за последние три года, определенная на основании документально подтвержденных данных природоохранного учреждения, в сутках.

13. Поправочный коэффициент по лимитирующему фактору экологического характера «погодные условия, в том числе опасные метеорологические явления» (Cf_{neco2}) рассчитывается по формуле:

$$Cf_{neco2} = 1 - \frac{Lm_2}{Tm_2}, \quad \text{где:}$$

Lm_2 – средняя продолжительность периода с неблагоприятными погодными условиями или опасными метеорологическими явлениями, определенная как среднее за последние три года суммарное значение продолжительности периодов с неблагоприятными погодными условиями и опасными природными явлениями для ООПТ, когда посещение ООПТ было ограничено на основании документально подтвержденных данных природоохранного учреждения, в сутках;

Tm_2 – средняя продолжительность туристского сезона за последние три года, определенная на основании документально подтвержденных данных природоохранного учреждения, в сутках.

14. Поправочный коэффициент по лимитирующему фактору экологического характера «риск затопления, подтопления» (Cf_{neco3}) рассчитывается по формуле:

$$Cf_{neco3} = \left(1 - \frac{Lm_{3л}}{Tm_3}\right) \times \left(1 - \frac{Lm_{3п}}{Tm_3}\right), \quad \text{где:}$$

$Lm_{3л}$ – средняя продолжительность периода затопления (подтопления) линейных туристских объектов (туристских маршрутов), определенная как среднее за последние три года значение продолжительности периода по лимитирующему фактору экологического характера «риск затопления,

подтопления», когда линейный туристский объект (туристский маршрут) был недоступен для посещения, на основании документально подтвержденных данных природоохранного учреждения, в сутках;

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

Tm_3 – средняя продолжительность туристского сезона за последние три года, определенная на основании документально подтвержденных данных природоохранного учреждения, в сутках.

В случае отсутствия факта затопления (подтопления), поправочный коэффициент по лимитирующему фактору экологического характера «риск затопления, подтопления» применяется равным 1.

15. Поправочный коэффициент по лимитирующему фактору экологического характера «развитие эрозионных процессов» ($Cf_{неco4}$) рассчитывается по формуле:

$$Cf_{неco4} = \left(1 - \frac{Lm_{4л}}{Tm_{4л}}\right) \times \left(1 - \frac{Lm_{4п}}{Tm_{4п}}\right), \text{ где:}$$

$Lm_{4л}$ – протяженность участков линейных туристских объектов (туристских маршрутов), подверженных эрозионным процессам, которые препятствуют использованию линейных туристских объектов (туристских маршрутов), определенная на основании документально подтвержденных данных природоохранного учреждения или данных мониторинга состояния природных объектов (научных исследований), в метрах;

$Tm_{4л}$ – общая протяженность линейных туристских объектов (туристских маршрутов) на основании документально подтвержденных данных природоохранного учреждения или данных мониторинга состояния природных объектов (научных исследований), в метрах;

$Lm_{4п}$ – площадь участков площадных туристских объектов, подверженных эрозионным процессам, которые препятствуют использованию площадных туристских объектов, определенная на основании документально подтвержденных данных природоохранного учреждения или данных мониторинга состояния природных объектов (научных исследований), в метрах квадратных;

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

16. Поправочный коэффициент по лимитирующему фактору

экологического характера «изменение состояния почвенного и растительного покрова» (Cf_{neco5}) рассчитывается по формуле:

$$Cf_{neco5} = 1 - \frac{Lm_5}{Tm_5}, \quad \text{где:}$$

Lm_5 – суммарная площадь участков площадных туристских объектов, на которых за последние три года, предшествующих году проведения расчета предельно допустимой рекреационной емкости, выявлено существенное (не менее чем на 25 процентов) 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 природоохранного учреждения или данных мониторинга состояния природных объектов (научных исследований), в квадратных метрах;

Tm_5 – общая площадь площадных туристских объектов, определенная на основании документально подтвержденных данных природоохранного учреждения или данных мониторинга состояния природных объектов (научных исследований), в квадратных метрах.

17. Поправочный коэффициент по лимитирующему фактору экологического характера «изменение состояния, снижение эстетических свойств ландшафтов» (Cf_{necob}) рассчитывается по формуле:

$$Cf_{necob} = \left(1 - \frac{Lm_{6ч}}{Tm_6}\right) \times \left(1 - \frac{Lm_{6м}}{Tm_6}\right), \quad \text{где:}$$

$Lm_{6ч}$ – среднее количество таксонов (видов, подвидов, популяций) синантропных и инвазивных (чужеродных) объектов животного и растительного мира, выявленных на территории туристского объекта (включая водные объекты) за последние три года, предшествующих году проведения расчета предельно допустимой рекреационной емкости, на основании данных государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды), в единицах;

$Lm_{6м}$ – среднее количество таксонов (видов, подвидов, популяций) местных объектов животного и растительного мира, исчезнувших с территории туристского объекта (включая водные объекты), за последние три года, предшествующих году проведения расчета предельно допустимой рекреационной емкости, на основании данных государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды), в единицах;

Tm_6 – общее количество таксонов (видов, подвидов, популяций) объектов

животного и растительного мира, выявленных на территории туристского объекта, рассчитанное как среднее за последние три года, предшествующих году проведения расчета предельно допустимой рекреационной емкости, на основании данных государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды), в единицах.

18. Поправочный коэффициент по лимитирующему фактору экологического характера «изменение состояния водных объектов» (Cf_{neco7}) рассчитывается по формуле:

$$Cf_{neco7} = 1 - \frac{Lm_7}{Tm_7}, \quad \text{где:}$$

Lm_7 – количество проб воды, отобранных в водном объекте 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 данном речном бассейне или его части, водном объекте или его части, в штуках;

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

Расчет проводится в отношении поверхностных водных объектов, подверженных антропогенному воздействию.

В случае, если в отношении водного объекта отсутствуют факторы антропогенного воздействия, то поправочный коэффициент по лимитирующему фактору экологического характера «изменение состояния водных объектов» применяется равным 1.

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 0,1.

19. Поправочный коэффициент по лимитирующему фактору экологического характера «воздействие на объекты животного и растительного мира» (Cf_{neco8}) рассчитывается по формуле:

$$Cf_{neco8} = 1 - \frac{Lm_8}{Tm_8}, \quad \text{где:}$$

Lm_8 – среднее количество таксонов (видов, подвидов, популяций) объектов животного и растительного мира, включая редкие и находящиеся под угрозой исчезновения, обитающих или произрастающих на территории туристского объекта, численность которых снизилась за последние три года,

предшествующих году проведения расчета предельно допустимой рекреационной емкости, на основании данных государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды), в единицах;

Tm_8 – общее количество таксонов (видов, подвидов, популяций) объектов животного и растительного мира, включая редкие и находящиеся под угрозой исчезновения, обитающих или произрастающих на территории туристского объекта, рассчитанное как среднее за последние три года, предшествующих году проведения расчета предельно допустимой рекреационной емкости, на основании данных государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды), в единицах.

В случае, если за последние три года не выявлено фактов снижения численности объектов животного и растительного мира, включая редкие и находящиеся под угрозой исчезновения, обитающих или произрастающих на территории туристского объекта, или если ее динамика определяется естественными факторами среды обитания, то поправочный коэффициент по лимитирующему фактору экологического характера «воздействие на объекты животного и растительного мира» применяется равным 1.

20. Для ООПТ, со дня создания которых прошло менее трех лет, значения поправочных коэффициентов, указанных в частях 11–19 настоящей Методики, применяется равным 0,9.

Для ООПТ, со дня создания которых прошло более трех лет и у которых отсутствуют данные для расчета поправочных коэффициентов, указанных в частях 11–19 настоящей Методики, значения поправочных коэффициентов, указанных в частях 11–19 настоящей Методики, применяется равным 0,8.

21. Поправочный коэффициент социального характера (Cf_{soc}) рассчитывается по формуле:

$$Cf_{soc} = \prod_1^n Cf_n, \text{ где:}$$

Cf_n – поправочный коэффициент по лимитирующему фактору социального характера, в долях от единицы.

22. Поправочные коэффициенты рассчитываются по следующим лимитирующим факторам социального характера:

- 1) соответствие ожиданий полученному опыту и общая удовлетворенность путешествием ($Cf_{удв}$);
- 2) качество услуг и инфраструктуры ($Cf_{усл\cdot инфр}$);
- 3) отношение к управленческим действиям ($Cf_{упр. действ}$);
- 4) плотность социальных контактов (Cf_{soc}).

23. Поправочный коэффициент по лимитирующему фактору социального характера «соответствие ожиданий полученному опыту и общая удовлетворенность путешествием» ($Cf_{удв}$) рассчитываются по формуле:

$$Cf_{удв} = 1 - \frac{Lm_9}{Tm_9}, \quad \text{где:}$$

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.

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

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

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.

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

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

Lm_{11} – количество опрошенных посетителей, которые посетили в качестве туристов ООПТ, для которых управленческие действия природоохранного учреждения не соответствуют ожиданиям, в количестве человек;

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

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

$$Cf_{soc} = 1 - \frac{Lm_{12}}{Tm_{12}}, \quad \text{где:}$$

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

T_{m12} – общее количество опрошенных посетителей, которые посетили в качестве туристов ООПТ, в количестве человек.

27. В качестве источников данных для расчета поправочных коэффициентов по лимитирующим факторам социального характера используются данные результатов опросов посетителей, которые посетили в качестве туристов ООПТ, проведенных природоохранным 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 природоохранным учреждением.

Для ООПТ, со дня создания которых прошло меньше года, а также в случае, 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 природоохранным учреждением не проводились, коэффициент социального характера применяется равным 0,9.

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

$$Cf_{socsec} = \frac{N_{разрешений}}{N_{среднее_разрешений}}, \quad \text{где:}$$

$N_{разрешений}$ – 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 природоохранного учреждения, в штуках;

$N_{среднее_разрешений}$ – среднее за последние три года, предшествующих году проведения расчета предельно допустимой рекреационной емкости, количество разрешений, выданных на посещение ООПТ, на основании документально подтвержденных данных природоохранного учреждения, в штуках.

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

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

$$Cf_{soccult} = Cf_{soccult1} \times Cf_{soccult2}, \quad \text{где:}$$

$Cf_{soccult1}$ – 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.

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

$$Cf_{soccult1} = 1 - \frac{Lm_{13}}{Tm_{13}}, \quad \text{где:}$$

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.

32. 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 трех км), которые поступили в природоохранное учреждение в течение одного года, предшествующего году расчета предельно допустимой рекреационной емкости.

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

$$Cf_{soccult2} = 1 - \frac{Lm_{14}}{Tm_{14}}, \quad \text{где:}$$

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.

34. В качестве источников данных для расчета поправочного коэффициента по лимитирующему фактору социокультурного характера

«показатели гостеприимства и толерантности местного населения в отношении туристов» используются данные обращений посетителей, которые посетили в качестве туристов ООПТ, которые поступили в природоохранное учреждение в течение одного года, предшествующего году проведения расчета предельно допустимой рекреационной емкости.

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

3. Методика определения площади туристского объекта, необходимой для одного посетителя при осуществлении туризма

36. Площадь туристского объекта, необходимая для одного посетителя при осуществлении туризма (A_u), в квадратных метрах, рассчитывается по формуле:

$$A_u = A_n \times I_z \times I_s, \text{ где:}$$

A_n – норма площади туристского объекта, необходимой для одного посетителя при осуществлении туризма (в квадратных метрах), в соответствии с пунктами 37–38 настоящей Методики;

I_z – зональный коэффициент, в долях от единицы, в соответствии с частью 39 настоящей Методики;

I_s – сезонный коэффициент, в долях от единицы, в соответствии с частью 40 настоящей Методики.

37. Минимальные значения площади туристского объекта, необходимой для одного посетителя при осуществлении туризма, определяется природоохранным учреждением для каждого туристского объекта на основе данных мониторинга состояния природных комплексов, социальных и социокультурных условий осуществления туризма на ООПТ, анализа эффективности предпринимаемых управленческих действий, а также соблюдения требований, установленных положением об ООПТ, с применением следующих базовых норм:

- 1) музеи, визит-центры с контекстными экспозициями коллекционно-павильонного типа – 4,5 кв. м;
- 2) музеи, визит-центры с интерактивными и мультимедийными зонами – 7 кв. м;
- 3) музеи и визит-центры с художественными экспозициями – 10 кв. м;
- 4) кордоны и научные стационары – 3 кв. м.;
- 5) оборудованные места ночлега в палаточных лагерях – 4 кв. м;
- 6) зона массовых мероприятий – 100 кв. м;
- 7) зона культурно-просветительских мероприятий, оздоровительных мероприятий, активного отдыха в рекреационной зоне и зоне хозяйственного

назначения – 100 кв. м;

8) участки частичного хозяйственного использования в рекреационной зоне природных парков и заказников, зоне хозяйственного назначения ООПТ, не оборудованных специальными настилами, в том числе в лесах – 15 000 кв. м;

9) не оборудованная прибрежная защитная полоса водных объектов – 5000 кв. м;

10) оборудованные галечные пляжи – 4 кв. м пляжной полосы;

11) оборудованные песчаные пляжи – 9 кв. м пляжной полосы;

12) зона бореальных темнохвойных лесов из ели аянской, не оборудованная специальными настилами – 25 000 кв. м;

13) зона бореальных светлохвойных лесов из лиственницы Каяндера, не оборудованная специальными настилами – 15 000 кв. м;

14) зона бореальных каменноберезовых лесов, не оборудованная специальными настилами – 10 000 кв. м;

15) зона пойменных лесов из чозения толोकнянколистной, не оборудованная специальными настилами – 15 000 кв. м;

16) зона пойменных лесов из древовидных видов ив, тополя и ольхи пушистой, не оборудованных специальными настилами – 5000 кв. м;

17) зона стелющихся лесов из кедрового и ольхового стлаников, произрастающих на горных склонах – 15 000 кв. м;

18) зона горных и приморских тундр – 50 000 кв. м;

19) зона лесотундры – 30 000 кв. м;

20) зона субальпийских лугов – 15 000 кв. м.;

21) зона болот, пойменных, приморских, крупнотравных, разнотравных и иных типов лугов – 5000 кв. м.

38. В случае, если для природных комплексов в местах их посещения выполнены работы по таксации лесов, то в зависимости от возраста леса и типа почв применяются следующие минимальные нормы площади туристского объекта, не оборудованного специальными настилами, необходимой для одного посетителя при осуществлении туризма на ООПТ:

1) для хвойных молодняков из ели аянской и лиственницы Каяндера:

а) для дренированных почв – 20 000 кв. м;

б) для избыточно увлажненных почв – 25 000 кв. м;

2) для средневозрастных хвойных лесов из ели аянской и лиственницы Каяндера:

а) для дренированных почв – 15 000 кв. м;

б) для избыточно увлажненных почв – 20 000 кв. м;

3) для старовозрастных хвойных лесов из ели аянской и лиственницы Каяндера:

а) для дренированных почв – 18 000 кв. м;

б) для избыточно увлажненных почв – 22 000 кв. м;

4) для молодняков из каменной березы:

а) для дренированных почв – 17 000 кв. м;

б) для избыточно увлажненных почв – 20 000 кв. м;

- 5) для средневозрастных лесов из каменной березы:
- а) для дренированных почв – 12 000 кв. м;
 - б) для избыточно увлажненных почв – 13 000 кв. м;
- 6) для старовозрастных лесов из каменной березы:
- а) для дренированных почв – 15 000 кв. м;
 - б) для избыточно увлажненных почв – 15 000 кв. м;
- 7) для молодянков из чозении толокнянколистной, древовидных ив, ольхи, тополя:
- а) для дренированных почв – 18 000 кв. м;
 - б) для избыточно увлажненных почв – 10 000 кв. м;
- 8) для средневозрастных лесов из чозении толокнянколистной, древовидных ив, ольхи, тополя:
- а) для дренированных почв – 10 000 кв. м;
 - б) для избыточно увлажненных почв – 7000 кв. м;
- 9) для старозрастных лесов из чозении толокнянколистной, древовидных ив, ольхи, тополя:
- а) для дренированных почв – 14 000 кв. м;
 - б) для избыточно увлажненных почв – 12 500 кв. м.
39. В случае, если для ООПТ установлено функциональное зонирование, то применяются следующие значения зонального коэффициента:
- 1) для зон особой охраны, где исключается всякое вмешательство – 0;
 - 2) для зон особой охраны, зон уникальных природных комплексов и объектов, где разрешены отдельные виды деятельности – 1;
 - 3) для рекреационной зоны, зоны хозяйственного назначения – 2;
 - 4) для ООПТ, включенных в список всемирного наследия ЮНЕСКО (все зоны) – 3,5.
40. Устанавливаются следующие значения сезонного коэффициента для ООПТ:
- 1) для зон особой охраны, где исключается всякое вмешательство (все сезоны) – 0;
 - 2) для зон особой охраны, зон уникальных природных комплексов и объектов, где разрешены отдельные виды деятельности (зимний период) – 1;
 - 3) для зон особой охраны, зон уникальных природных комплексов и объектов, где разрешены отдельные виды деятельности (летний период) – 0,5;
 - 4) для рекреационной зоны, зоны хозяйственного назначения (зимний период) – 2;
 - 5) для рекреационной зоны, зоны хозяйственного назначения (летний период) – 1;
 - 6) для ООПТ, включенных в список объектов всемирного наследия ЮНЕСКО (все сезоны) – 3,5.».