



**Департамент природных ресурсов, экологии и агропромышленного  
комплекса Ненецкого автономного округа**

**ПРИКАЗ**

от 01 апреля 2026 г. № 9-пр  
г. Нарьян-Мар

**Об утверждении Порядка расчета предельно допустимой  
рекреационной емкости особо охраняемых природных  
территорий регионального значения в Ненецком  
автономном округе при осуществлении туризма**

В соответствии с пунктом 5 статьи 5.2 Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Типовыми правилами расчета предельно допустимой емкости особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения при осуществлении туризма, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 31.10.2023 № 1809, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Порядок расчета предельно допустимой рекреационной емкости особо охраняемых природных территорий регионального значения в Ненецком автономном округе при осуществлении туризма согласно Приложению.

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Исполняющий обязанности  
руководителя Департамента  
природных ресурсов, экологии  
и агропромышленного комплекса  
Ненецкого автономного округа



С.В. Чибисов

Приложение  
к приказу Департамента  
природных ресурсов, экологии  
и агропромышленного комплекса  
Ненецкого автономного округа  
от 01.04.2026 № 9-пр  
«Об утверждении Порядка расчета  
предельно допустимой  
рекреационной емкости особо  
охраняемых природных территорий  
регионального значения в Ненецком  
автономном округе  
при осуществлении туризма»

**Порядок  
расчета предельно допустимой рекреационной емкости  
особо охраняемых природных территорий регионального  
значения в Ненецком автономном округе  
при осуществлении туризма**

1. Настоящий Порядок расчета предельно допустимой рекреационной емкости особо охраняемых природных территорий регионального значения в Ненецком автономном округе (далее — ООПТ НАО) в рамках организации на их территориях туризма.

2. Понятия, используемые в настоящем Порядке, применяются в значениях, определенных Типовыми правилами расчета предельно допустимой емкости особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения при осуществлении туризма, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 31.10.2023 № 1809 (далее — Типовые правила расчета).

3. Предельно допустимая рекреационная емкость ООПТ НАО, ее отдельных частей (туристских объектов) устанавливается распоряжением Департамента природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа.

4. Расчет предельно допустимой рекреационной емкости ООПТ НАО, ее отдельной части (на туристском объекте) осуществляется на этапе планирования туристской деятельности, в дальнейшем при выявлении изменения состояния туристских объектов, но не реже одного раза в 5 лет.

5. Предельно допустимая рекреационная емкость рассчитывается для особо охраняемой природной территории в целом, а также

для ее отдельных частей (туристских объектов) и выражается в целочисленных значениях, человек в единицу времени.

6. Предельно допустимая рекреационная емкость ООПТ ( $RCC_{\text{оопт}}$ ) рассчитывается по следующей формуле:

$$RCC_{\text{оопт}} = \sum_1^m RCC_{\text{qm}},$$

где:

$RCC_{\text{qm}}$  — предельно допустимая рекреационная емкость туристского объекта  $m$ , человек в единицу времени;

$m$  — порядковый номер туристского объекта в границах ООПТ (1, 2, ...  $m$ ).

7. Предельно допустимая рекреационная емкость туристского объекта ( $RCC_q$ ) рассчитывается по следующей формуле:

$$RCC_q = PCC_q \times MC,$$

где:

$PCC_q$  — потенциальная рекреационная емкость туристского объекта, человек в единицу времени;

$MC$  - коэффициент управленческой емкости, долей от единицы.

8. Потенциальная рекреационная емкость рассчитывается для ООПТ в целом, а также для ее отдельных частей (туристских объектов) и выражается в целочисленных значениях, человек в единицу времени.

9. Потенциальная рекреационная емкость туристского объекта ( $PCC_q$ ) рассчитывается по следующей формуле:

$$PCC_q = BCC_q \times \prod_1^n Cf_n,$$

где:

$BCC_q$  — базовая рекреационная емкость туристского объекта, выраженная в целочисленном значении, человек в единицу времени;

$Cf_n$  — поправочные коэффициенты, которые учитывают определенные для туристских объектов лимитирующие факторы развития туризма (экологического, социального и социокультурного характера) и установленные режимы использования туристских объектов;

$n$  — количество поправочных коэффициентов.

10. Базовая рекреационная емкость туристских объектов ( $BCC_q$ ) для площадных и линейных туристских объектов (туристских маршрутов) рассчитывается по приведенным формулам и выражается в целочисленных значениях, человек в единицу времени.

11. Базовая рекреационная емкость для площадных туристских объектов ( $BCC_{qs}$ ) рассчитывается по следующей формуле:

$$BCC_{qs} = \frac{A}{Au} \times Rf \times t,$$

где:

$A$  — площадь туристского объекта, на которой осуществляется туризм, кв. метров;

$A_u$  — площадь туристского объекта, необходимая для одного посетителя при осуществлении туризма (кв. метров), определяемая Департаментом;

$R_f$  — коэффициент возвращения, отражающий возможное количество посещений туристского объекта одним и тем же туристом в день;

$t$  — количество дней в рассматриваемую единицу времени (месяц, сезон, год и др.), единиц.

12. Коэффициент возвращения ( $R_f$ ) рассчитывается по следующей формуле:

$$R_f = \frac{T}{T_d},$$

где:

$T$  - количество часов в сутки, когда туристский объект доступен для посещения, часов;

$T_d$  - среднее время пребывания посетителя на туристском объекте, часов.

13. Базовая рекреационная емкость для однодневных туристских маршрутов и многодневных туристских маршрутов с небольшой протяженностью или несколькими входами без ограничения времени посещения туристского маршрута ( $BCC_{qp1}$ ) рассчитывается по следующей формуле:

$$BCC_{qp1} = \sum_1^p \left( \frac{DT_p}{DG_p} \times \frac{T_s}{T_{d_p}} \right) \times GS \times \frac{t}{t_p},$$

где:

$DT_p$  — длина однодневного туристского маршрута или однодневного участка  $p$  многодневного туристского маршрута в дневной переход, км;

$DG_p$  — оптимальное расстояние между группами на участке  $p$  туристского маршрута, км;

$T_s$  — длина светового дня или количество времени, когда туристский маршрут доступен для посетителей, часов;

$T_{d_p}$  — среднее время прохождения участка туристского маршрута  $p$  с учетом остановок, часов;

$GS$  — среднее количество человек в группе (включая сопровождающих), человек;

$p$  — порядковый номер однодневного участка туристского маршрута (1, 2, ...  $p$ );

$t_p$  — количество дней пребывания посетителей на туристском маршруте, единиц.

14. Базовая рекреационная емкость для однодневных и многодневных туристских маршрутов, время доступности которых строго фиксировано ( $BCC_{qp2}$ ) (например, в случае закрытия для посетителей входа и выхода

с туристского маршрута или в целом с участка ООПТ в четко установленные часы), рассчитывается по следующей формуле:

$$BCC_{qp2} = \sum_1^p (g_p \times GS) \times \frac{t}{t_p},$$

где:

$g_p$  — максимальное количество групп, которые могут пройти в сутки по однодневному участку  $p$  туристского маршрута до его закрытия или до окончания светового дня, единиц.

15. Максимальное количество групп, которые могут пройти в сутки по однодневному участку туристского маршрута до его закрытия или до окончания светового дня ( $g_p$ ), выражается целочисленным значением (единиц) и определяется по следующей формуле:

$$g_p = 1 + \left[ \frac{v_p (T_s - T_{d_p})}{DG_p} \right],$$

где:

$V_p$  — средняя скорость передвижения по однодневному участку  $p$  туристского маршрута с учетом остановок, км в час.

Количество групп выражается целочисленным значением, полученным после округления вычислений до ближайшего целого в меньшую сторону.

16. Базовая рекреационная емкость для автономных многодневных туристских маршрутов ( $BCC_{qp3}$ ) рассчитывается по следующей формуле:

$$BCC_{qp3} = g_{p \min} \times GS \times t,$$

где:

$g_{p \min}$  — минимальное из рассчитанных для однодневных участков туристского маршрута значений максимального количества групп, которые могут пройти в сутки по однодневному участку  $p$  туристского маршрута до его закрытия или до окончания светового дня, единиц.

17. Коэффициент управленческой емкости устанавливается индивидуально для каждого туристского объекта, расположенного в границах ООПТ НАО: для участков с развитой инфраструктурой -  $MC = 1$ , а для участков без инфраструктурных объектов -  $MC = 0,75$ .

18. Определение коэффициентов управленческой емкости и поправочных коэффициентов основывается на учете следующих лимитирующих факторов развития туризма и управленческих параметров развития туризма:

1) экологические факторы, включая:

- пожароопасность;
- риск затопления, подтопления;
- развитие эрозионных процессов;
- погодные условия;

воздействие на объекты животного и растительного мира;  
изменение состояния почвенного и растительного покрова;  
изменение состояния, снижение эстетических свойств ландшафтов;  
изменение состояния водных объектов.

Величина поправочного коэффициента для экологических факторов определяется для каждого туристского объекта: для туристских объектов с количеством лимитирующих факторов от пяти до восьми — 0,01, с количеством лимитирующих факторов от трёх до пяти — 0,1; для объектов с количеством лимитирующих факторов менее трех для одного объекта — 0,5.

2) факторы социального характера, включая:

соответствие ожиданий полученному опыту и общая удовлетворенность путешествием;

качество услуг и инфраструктуры;

отношение к управленческим действиям;

плотность социальных контактов.

3) факторы социокультурного характера, включая:

влияние туризма на местную социокультурную среду;

показатели гостеприимства и толерантности местного населения в отношении туристов;

4) факторы социально-экономического характера, включая:

влияние туризма на ООПТ на социально-экономическую обстановку в регионе;

управленческие параметры, включая достаточность человеческих ресурсов, достаточность и качество объектов инфраструктуры.

Величина поправочного коэффициента для факторов социального характера, социокультурного характера и социоэкономического характера определяется для каждого туристского объекта: для туристских объектов с количеством лимитирующих факторов от пяти до восьми — 0,01, с количеством лимитирующих факторов от трёх до пяти — 0,1; для объектов с количеством лимитирующих факторов менее трех для одного объекта — 0,5.

19. Площадь площадного туристического объекта, необходимая для одного посетителя при осуществлении туризма, составляет:

для площади площадного туристического объекта от 100 000 кв.м до 1 000 000 кв.м — 1000 кв.м;

для площади площадного туристического объекта от 50 000 кв.м до 100 000 кв.м — 100 кв.м.

для площади площадного туристического объекта менее 50 000 кв.м — 50 кв.м.

---