

# Кадастровый отчет по ООПТ лечебно-оздоровительная местность и курорт федерального значения «Санаторно-курортная зона Паратунка»

1. **Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**  
лечебно-оздоровительная местность и курорт федерального значения «Санаторно-курортная зона Паратунка»
2. **Категория ООПТ:**  
лечебно-оздоровительная местность и курорт
3. **Значение ООПТ:**  
Федеральное
4. **Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:**  
Данные отсутствуют
5. **Профиль ООПТ:**  
не определен
6. **Статус ООПТ:**  
Утраченный
7. **Дата создания:**  
30.04.1993  
  
**Дата ликвидации:**  
28.12.2013  
(в связи с внесением изменений в статью 2 федерального закона 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях")
8. **Цели создания ООПТ и ее ценность:**  
Данные отсутствуют
9. **Нормативная основа функционирования ООПТ:**  
Правоустанавливающие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	правительство Российской Федерации	30.04.1993	424	Об установлении границ и режима округов санитарной охраны курорта Паратунка и Малкинского месторождения минеральных вод в Камчатской области	Принять предложение Федерации независимых профессиональных союзов России и Государственного комитета санитарно - эпидемиологического надзора, согласованное с Министерством сельского хозяйства Российской Федерации, Министерством охраны окружающей среды и природных ресурсов Российской Федерации и администрацией Камчатской области, об установлении границ и режима округов санитарной охраны курорта Паратунка и Малкинского месторождения минеральных вод

10. **Ведомственная подчиненность:**  
**Министерство здравоохранения Российской Федерации**

**11. Международный статус ООПТ:**

Не присвоен

**12. Категория ООПТ согласно классификации Международного союза охраны природы (МСОП, IUCN):**

Данные отсутствуют

**13. Число отдельно расположенных, не граничащих друг с другом участков территории/акватории ООПТ:**

Данные отсутствуют

**14. Месторасположение ООПТ:**

Дальневосточный федеральный округ, Камчатский край, Елизовский район.

**15. Географическое положение ООПТ:**

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Лесолуговые равнинные (низменные)	39.3
Лесолуговые (стланиковый пояс) среднегорные	36
Европейские, сибирские и дальневосточные (горнотундровый пояс и пояс холодных каменистых пустынь)	14.1
Лесолуговые (пояс каменноберезовых лесов)	10.6

Доли ландшафтов разного типа

**16. Общая площадь ООПТ:**

23 370,0 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га.

**17. Площадь охранной зоны ООПТ:**

Данные отсутствуют

**18. Границы ООПТ:**

- северная граница округа начинается от точки 1 и идет в северо-восточном направлении по левому берегу реки Лево́й Быстро́й на протяжении 10750 метров до точки 2;
- восточная граница начинается от точки 2 и идет по азимуту 173° на протяжении 100 метров до точки 3, далее - по азимуту 166° на протяжении 1650 метров до точки 4, далее - по азимуту 159° на протяжении 3150 метров до точки 5, далее - в юго-восточном направлении по автомобильной дороге от города Елизово до поселка Приморский на протяжении 5350 метров до точки 6, далее - по азимуту 203° на протяжении 5300 метров до точки 7, далее - по азимуту 178° на протяжении 350 метров до точки 8, далее - по азимуту 191° на протяжении 2100 метров до точки 9, далее - по азимуту 239° на протяжении 2850 метров до точки 10, далее - по азимуту 173° на протяжении 2000 метров до точки 11, далее - по азимуту 218° на протяжении 2850 метров до точки 12, далее - по азимуту 145° на протяжении 1050 метров до точки 13, далее - по азимуту 199° на протяжении 2500 метров до точки 14, далее - по азимуту 140° на протяжении 1200 метров до точки 15, далее - по азимуту 170° на протяжении 1800 метров до точки 16 и далее - по азимуту 184° на протяжении 1250 метров до точки 17;
- южная граница начинается от точки 17 и идет по азимуту 266° на протяжении 1850 метров до точки 18, далее - по азимуту 292° на протяжении 1400 метров до точки 19, далее - по азимуту 217° на протяжении 2350 метров до точки 20, далее - по азимуту 269° на протяжении 1700 метров до точки 21 и далее - по азимуту 262° на протяжении 4150 метров до точки 22;
- западная граница начинается от точки 22 и идет по азимуту 309° на протяжении 5000 метров до точки 23, далее - по азимуту 360° на протяжении 6700 метров до точки 24, далее - по азимуту 27° на протяжении 3000 метров до точки 25, далее - по азимуту 333° на протяжении 800 метров до точки 26, далее - по азимуту 3° на протяжении 1200 метров до точки 27, далее - по азимуту 70° на протяжении 1800 метров до точки 28, далее - по азимуту 4° на протяжении 2050 метров до точки 29, далее - по азимуту 63° на протяжении 1900 метров до точки 30, далее - в северном

направлении по Тополовому хребту на протяжении 8000 метров до точки 31, далее - по азимуту 341° на протяжении 1300 метров до точки 32 и далее - по азимуту 353° на протяжении 1800 метров до точки 1.

**19. Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий:**

Отсутствуют

**20. Природные особенности ООПТ:**

**Основные охраняемые виды:**

Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Bryophytes (Мохообразные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Invertebrates (Беспозвоночные животные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Vascular plants (Сосудистые растения)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Vertebrates (Позвоночные животные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Суммарные сведения по биологическому разнообразию

Группа организмов	Всего видов на ООПТ	Виды в КК России	Виды в региональных КК	Виды в Красном списке МСОП
Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)	0	0	0	0
Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)	0	0	0	0
Bryophytes (Мохообразные)	0	0	0	0
Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)	0	0	0	0
Invertebrates (Беспозвоночные животные)	0	0	0	0
Vascular plants (Сосудистые растения)	0	0	0	0
Vertebrates (Позвоночные животные)	0	0	0	0

**Уникальные с научной, познавательной, эстетической точек зрения природные и культурно-исторические объекты:**

Данные отсутствуют.

**21. Экспликация земель:**

Данные отсутствуют

**22. Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы):**

Данные отсутствуют

**23. Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование ООПТ:**

**24. Сведения об иных лицах, на которые возложены обязательства по охране ООПТ:**

Данные отсутствуют

## 25. **Общий режим охраны и использования ООПТ:**

Данные отсутствуют

## 26. **Зонирование территории ООПТ:**

В пределах ООПТ выделены 3 зоны:

- Первая зона округа горно-санитарной охраны (зона строгого режима)
- Вторая зона округа горно-санитарной охраны (зона ограничений)
- Третья зона округа горно-санитарной охраны (зона наблюдения)

### **Первая зона округа горно-санитарной охраны (зона строгого режима)**

#### Описание границ:

##### Первый участок

- северная граница начинается от точки А и идет по азимуту 116° на протяжении 1300 метров до точки Б;
- восточная граница начинается от точки Б и идет по азимуту 180° на протяжении 400 метров до точки В;
- юго-восточная граница начинается от точки В и идет по азимуту 234° на протяжении 1000 метров до точки Г;
- южная граница начинается от точки Г и идет по азимуту 270° на протяжении 400 метров до точки Д;
- юго-западная граница начинается от точки Д и идет по азимуту 324° на протяжении 800 метров до точки Е;
- северо-западная граница начинается от точки Е и идет по азимуту 32° на протяжении 1000 метров до точки А;
- протяженность границ первого участка - 4900 метров.

##### Второй участок

- участок имеет форму круга, в центре которого находится скважина N ГК-7. Радиус круга - 30 метров;
- протяженность границы второго участка - 188 метров.

##### Третий участок

- участок имеет форму круга, в центре которого находится скважина N ГК-9. Радиус круга - 30 метров;
- протяженность границы третьего участка - 188 метров.

##### Четвертый участок

- участок имеет форму круга, в центре которого находится скважина N 20. Радиус круга - 30 метров;
- протяженность границы четвертого участка - 188 метров.

##### Пятый участок

- участок имеет форму круга, в центре которого находится скважина N 62. Радиус круга - 30 метров;
- протяженность границы пятого участка - 188 метров.

##### Шестой участок

- участок имеет форму круга, в центре которого находится скважина N 69. Радиус круга - 30 метров;
- протяженность границы шестого участка - 188 метров.

##### Седьмой участок

- участок имеет форму круга, в центре которого находится скважина N 57. Радиус круга - 30 метров;
- протяженность границы седьмого участка - 188 метров.

##### Восьмой участок

- участок имеет форму круга, в центре которого находится скважина N 30. Радиус круга - 30 метров;
- протяженность границы восьмого участка - 188 метров.

##### Девятый участок

- участок имеет форму круга, в центре которого находится скважина N 46. Радиус круга - 30 метров;
- протяженность границы девятого участка - 188 метров.

#### Десятый участок

- участок имеет форму круга, в центре которого находится скважина N ГК-13. Радиус круга - 30 метров;
- протяженность границы десятого участка - 188 метров.

#### Одиннадцатый участок

- участок имеет форму круга, в центре которого находится скважина N 45. Радиус круга - 30 метров;
- протяженность границы одиннадцатого участка - 188 метров.

#### Двенадцатый участок

- участок имеет форму круга, в центре которого находится скважина N 42. Радиус круга - 30 метров;
- протяженность границы двенадцатого участка - 188 метров.

#### Тринадцатый участок

- участок имеет форму круга, в центре которого находится скважина N 18. Радиус круга - 30 метров;
- протяженность границы тринадцатого участка - 188 метров.

#### Четырнадцатый участок

- участок имеет форму круга, в центре которого находится скважина N 55. Радиус круга - 30 метров;
- протяженность границы четырнадцатого участка - 188 метров.

#### Пятнадцатый участок

- участок имеет форму круга, в центре которого находится скважина N 23. Радиус круга - 30 метров;
- протяженность границы пятнадцатого участка - 188 метров.

#### Шестнадцатый участок

- участок имеет форму круга, в центре которого находится скважина N ГК-22. Радиус круга - 30 метров;
- протяженность границы шестнадцатого участка - 188 метров.

#### Семнадцатый участок

- участок имеет форму круга, в центре которого находится скважина N 20. Радиус круга - 30 метров;
- протяженность границы семнадцатого участка - 188 метров.

#### Восемнадцатый участок

- участок имеет форму круга, в центре которого находится скважина N ГК-43. Радиус круга - 30 метров;
- протяженность границы восемнадцатого участка - 188 метров.

#### Девятнадцатый участок

- участок имеет форму круга, в центре которого находится скважина N ГК-38. Радиус круга - 30 метров;
- протяженность границы девятнадцатого участка - 188 метров.

#### Двадцатый участок

- участок имеет форму круга, в центре которого находится скважина N ГК-42. Радиус круга - 30 метров;
- протяженность границы двадцатого участка - 188 метров.

#### Двадцать первый участок

- участок имеет форму круга, в центре которого находится скважина N ГК-23. Радиус круга - 30 метров;
- протяженность границы двадцать первого участка - 188 метров.

#### Двадцать второй участок

- участок имеет форму круга, в центре которого находится скважина N ГК-44. Радиус круга - 30 метров;
- протяженность границы двадцать второго участка - 188 метров.

#### Двадцать третий участок

- участок имеет форму круга, в центре которого находится скважина N ГК-28. Радиус круга - 30 метров;
- протяженность границы двадцать третьего участка - 188 метров.

#### Двадцать четвертый участок

- участок имеет форму круга, в центре которого находится скважина N ГК-29. Радиус круга - 30 метров;
- протяженность границы двадцать четвертого участка - 188 метров.

#### Двадцать пятый участок

- участок имеет форму круга, в центре которого находится скважина N 32. Радиус круга - 30 метров;
- протяженность границы двадцать пятого участка - 188 метров.

#### Двадцать шестой участок

- участок имеет форму круга, в центре которого находится скважина N ГК-37. Радиус круга - 30 метров;
- протяженность границы двадцать шестого участка - 188 метров.

#### Двадцать седьмой участок

- участок имеет форму круга, в центре которого находится скважина N 88. Радиус круга - 30 метров;
- протяженность границы двадцать седьмого участка - 188 метров.

#### Двадцать восьмой участок

- участок имеет форму круга, в центре которого находится скважина N ГК-4. Радиус круга - 30 метров;
- протяженность границы двадцать восьмого участка - 188 метров.

#### Двадцать девятый участок

- участок имеет форму круга, в центре которого находится скважина N 86. Радиус круга - 30 метров;
- протяженность границы двадцать девятого участка - 188 метров.

#### Тридцатый участок

- участок имеет форму круга, в центре которого находится скважина N ГК-30. Радиус круга - 30 метров;
- протяженность границы тридцатого участка - 188 метров.

#### Тридцать первый участок

- участок имеет форму круга, в центре которого находится скважина N ГК-40. Радиус круга - 30 метров;
- протяженность границы тридцать первого участка - 188 метров.

#### Тридцать второй участок

- участок имеет форму круга, в центре которого находится скважина N ГК-36. Радиус круга - 30 метров;
- протяженность границы тридцать второго участка - 188 метров;
- общая протяженность границы I зоны - 10728 метров.

### **Вторая зона округа горно-санитарной охраны (зона ограничений)**

#### Описание границ:

##### Первый участок

- северо-западная граница начинается от точки I и идет в юго-восточном направлении по северо-восточной границе между лесными кварталами N 7 и N 9 Паратунского лесничества на протяжении 1250 метров до точки II, далее - по азимуту 89° на протяжении 200 метров до точки III, далее - по азимуту 7° на протяжении 100 метров до точки IV, далее - по азимуту 25° на протяжении 650 метров до точки V, далее - по азимуту 88° на протяжении 750 метров до точки VI

и далее - в северо-восточном направлении по левому берегу реки Микижи на протяжении 2250 метров до точки VII;

- восточная граница начинается от точки VII и идет в юго-восточном направлении по левому берегу реки Микижи на протяжении 600 метров до точки VIII, далее - по азимуту 160° на протяжении 850 метров до точки IX и далее - в южном направлении по левому берегу реки Паратунки на протяжении 12750 метров до точки X;
- юго-западная граница начинается от точки X и идет по азимуту 302° на протяжении 900 метров до точки XI, далее - по азимуту 25° на протяжении 400 метров до точки XII, далее - по азимуту 282° на протяжении 300 метров до точки XIII, далее - по азимуту 334° на протяжении 250 метров до точки XIV, далее - по азимуту 284° на протяжении 150 метров до точки XV, далее - по азимуту 205° на протяжении 300 метров до точки XVI и далее - по азимуту 302° на протяжении 1250 метров до точки XVII;
- западная граница начинается от точки XVIII и идет в северном направлении по западной границе лесных кварталов N 24 и N 27 Паратунского лесничества на протяжении 4150 метров до точки XVIII, далее - в северо-западном направлении по юго-западной границе лесного квартала N 9 Паратунского лесничества на протяжении 1500 метров до точки XIX и далее - в северном направлении по северо-западной границе лесного квартала N 9 Паратунского лесничества на протяжении 1800 метров до точки I;
- протяженность границы первого участка II зоны - 30400 метров.

#### Второй участок

- северная граница начинается от точки XX и идет по азимуту 71° на протяжении 4300 метров до точки XXI, далее - по азимуту 108° на протяжении 5200 метров до точки XXII;
- восточная граница начинается от точки XXII и идет по азимуту 186° на протяжении 2400 метров до точки XXIII, далее - по азимуту 195° на протяжении 1500 метров до точки XXIV и далее - по азимуту 197° на протяжении 2450 метров до точки XXV;
- южная граница начинается от точки XXV и идет по азимуту 269° на протяжении 2650 метров до точки XXVI;
- юго-западная граница начинается от точки XXVI и идет по азимуту 337° на протяжении 3400 метров до точки XXVII, далее - по азимуту 295° на протяжении 1800 метров до точки XXVIII и далее - по азимуту 340° на протяжении 4150 метров до точки XX;
- протяженность границы второго участка II зоны - 27800 метров;
- общая протяженность границы II зоны - 58200 метров.

#### **Третья зона округа горно-санитарной охраны (зона наблюдения)**

##### Описание границ:

Границы III зоны округа санитарной охраны совпадают с границами округа санитарной охраны курорта.

#### **27. Режим охранной зоны ООПТ:**

Охранная зона отсутствует.

#### **28. Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков, находящихся в границах ООПТ:**

#### **29. Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ:**

Данные отсутствуют