

СОВЕТ МИНИСТРОВ - ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 30 апреля 1993 г. N 424

**ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ГРАНИЦ И РЕЖИМА ОКРУГОВ
САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ КУОРТА ПАРАТУНКА И МАЛКИНСКОГО
МЕСТОРОЖДЕНИЯ МИНЕРАЛЬНЫХ ВОД В КАМЧАТСКОЙ ОБЛАСТИ**

Совет Министров - Правительство Российской Федерации постановляет:

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 для перспективного использования их санаторием "Малки" в Камчатской области согласно Приложениям N 1 и N 2.

Администрации Камчатской области осуществить необходимые санитарно-оздоровительные мероприятия в пределах округов санитарной охраны указанных курорта и месторождения минеральных вод.

Председатель Совета Министров -
Правительства Российской Федерации
В.ЧЕРНОМЫРДИН

**ГРАНИЦЫ И РЕЖИМ
ОКРУГА САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ КУРОРТА ПАРАТУНКА
В КАМЧАТСКОЙ ОБЛАСТИ**

I. Границы округа санитарной охраны курорта

Северная граница округа начинается от точки 1 и идет в северо-восточном направлении по левому берегу реки Лево́й Быстрой 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.

Общая протяженность границ округа санитарной охраны - 89250 метров.

**II. Границы I зоны округа санитарной охраны
(зона строгого режима)**

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.

III. Границы II зоны округа санитарной охраны (зона ограничений)

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 Мижи на протяжении 2250 метров до точки VII.

Восточная граница начинается от точки VII и идет в юго-восточном направлении по левому берегу реки Мижи 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.

IV. Границы III зоны округа санитарной охраны (зона наблюдения)

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

Примечание. Точки 1 - 32, А - Е, I - XXVIII - условные.

**ГРАНИЦЫ И РЕЖИМ
ОКРУГА САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ МАЛКИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ
МИНЕРАЛЬНЫХ ВОД ДЛЯ ПЕРСПЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
ИХ САНАТОРИЕМ "МАЛКИ" В КАМЧАТСКОЙ ОБЛАСТИ**

I. Границы округа санитарной охраны месторождения

Северная граница начинается от точки 1 и идет в восточном направлении по северной границе лесного квартала N 214 Начикинского лесничества на протяжении 4200 метров до точки 2, далее - по азимуту 358° на протяжении 2200 метров до точки 3, далее - по азимуту 120° на протяжении 1750 метров до точки 4, далее - по азимуту 125° на протяжении 1900 метров до точки 5, далее - по азимуту 125° на протяжении 150 метров до точки 6 и далее - по азимуту 127° на протяжении 2750 метров до точки 7.

Восточная граница начинается от точки 7 и идет по азимуту 211° на протяжении 2700 метров до точки 8, далее - по азимуту 90° на протяжении 1500 метров до точки 9, далее - в южном направлении по восточной границе лесных кварталов N 246, N 259 и N 272 Начикинского лесничества на протяжении 5750 метров до точки 10, далее - по азимуту 210° на протяжении 2200 метров до точки 11 и далее - по азимуту 223° на протяжении 4350 метров до точки 12.

Южная граница начинается от точки 12 и идет по азимуту 255° на протяжении 1400 метров до точки 13, далее - по азимуту 283° на протяжении 3050 метров до точки 14, далее - по азимуту 267° на протяжении 1500 метров до точки 15, далее - по азимуту 177° на протяжении 450 метров до точки 16, далее - в западном направлении по южной границе лесного квартала N 295 Начикинского лесничества на протяжении 1850 метров до точки 17, далее - в северо-западном направлении по западной границе лесного квартала N 295 Начикинского лесничества на протяжении 2650 метров до точки 18 и далее - в западном направлении по южной границе лесного квартала N 285 Начикинского лесничества на протяжении 2550 метров до точки 19.

Западная граница начинается от точки 19 и идет по азимуту 340° на протяжении 2100 метров до точки 20, далее - по азимуту 60° на протяжении 2400 метров до точки 21, далее - по азимуту северо-восточном направлении по северной границе лесных кварталов N 225 и N 226 Начикинского лесничества на протяжении 3750 метров до точки 24, далее - в северо-восточном направлении по северной границе лесного квартала N 227 Начикинского лесничества на протяжении 1750 метров до точки 1.

Общая протяженность границ округа - 60100 метров.

II. Граница I зоны округа санитарной охраны
(зона строгого режима)

Первый участок

Северо-восточная граница начинается от точки А и идет по азимуту 124° на протяжении 200 метров до точки Б.

Юго-восточная граница начинается от точки Б и идет по азимуту 214° на протяжении 100 метров до точки В.

Юго-западная граница начинается от точки В и идет по азимуту 304° на протяжении 200 метров до точки Г.

Северо-западная граница начинается от точки Г и идет по азимуту 34° на протяжении 100 метров до точки А.

Протяженность границ первого участка - 600 метров.

Второй участок

Северная граница начинается от точки Д и идет по азимуту 90° на протяжении 100 метров до точки Е.

Восточная граница начинается от точки Е и идет по азимуту 180° на протяжении 100 метров до точки Ж.

Южная граница начинается от точки Ж и идет по азимуту 270° на протяжении 100 метров до точки З.

Западная граница начинается от точки З и идет по азимуту 360° на протяжении 100 метров до точки Д.

Протяженность границ второго участка - 400 метров.

Третий участок

Северная граница начинается от точки И и идет по азимуту 90° на протяжении 100 метров до точки К.

Восточная граница начинается от точки К и идет по азимуту 180° на протяжении 100 метров до точки Л на протяжении 100 метров до точки И.

Протяженность границ третьего участка - 400 метров.

Четвертый участок

Северная граница начинается от точки Н и идет по азимуту 112° на протяжении 100 метров до точки О.

Восточная граница начинается от точки О и идет по азимуту 202° на протяжении 100 метров до точки П.

Южная граница начинается от точки П и идет по азимуту 292° на протяжении 100 метров до точки Р.

Западная граница начинается от точки Р и идет по азимуту 22° на протяжении 100 метров до точки Н.

Протяженность границ четвертого участка - 400 метров.

Пятый участок

Северная граница начинается от точки С и идет по азимуту 90° на протяжении 100 метров до точки Т.

Восточная граница начинается от точки Т и идет по азимуту 180° на протяжении 100 метров до точки У.

Южная граница начинается от точки У и идет по азимуту 270° на протяжении 100 метров до точки Ф.

Западная граница начинается от точки Ф и идет по азимуту 360° на протяжении 100 метров до точки С.

Протяженность границ пятого участка - 400 метров.

Шестой участок

Северная граница начинается от точки Х и идет по азимуту 90° на протяжении 100 метров до точки Ц.

Восточная граница начинается от точки Ц и идет по азимуту 180° на протяжении 100 метров до точки Ч.

Южная граница начинается от точки Ч и идет по азимуту 270° на протяжении 100 метров до точки Ш.

Западная граница начинается от точки Ш и идет по азимуту 360° на протяжении 100 метров до точки Х.

Протяженность границ шестого участка - 400 метров.

Седьмой участок

Юго-восточная граница начинается от точки Э и идет по азимуту 208° на протяжении 100 метров до точки Ю.

Юго-западная граница начинается от точки Ю и идет по азимуту 298° на протяжении 100 метров до точки Я.

Северо-западная граница начинается от точки Я и идет по азимуту 28° на протяжении 100 метров до точки Щ.

Протяженность границ седьмого участка - 400 метров.

Восьмой участок

Северная граница начинается от точки АІ и идет по азимуту 90° на протяжении 100 метров до точки БІ.

Восточная граница начинается от точки БІ и идет по азимуту 180° на протяжении 100 метров до точки ВІ.

Южная граница начинается от точки ВІ и идет по азимуту 270° на протяжении 100 метров до

точки Г1.

Западная граница начинается от точки Г1 и идет по азимуту 360° на протяжении 100 метров до точки А1.

Протяженность границ восьмого участка - 400 метров.

Девятый участок

Северная граница начинается от точки Д1 и идет по азимуту 90° на протяжении 100 метров до точки Е1.

Восточная граница начинается от точки Е1 и идет по азимуту 180° на протяжении 100 метров до точки Ж1.

Южная граница начинается от точки Ж1 и идет по азимуту 270° на протяжении 100 метров до точки З1.

Западная граница начинается от точки З1 и идет по азимуту 360° на протяжении 100 метров до точки Д1.

Протяженность границ девятого участка - 400 метров.

Десятый участок

Северная граница начинается от точки И1 и идет по азимуту 108° на протяжении 100 метров до точки К1 протяжении 100 метров до точки М1.

Западная граница начинается от точки М1 и идет по азимуту 18° на протяжении 100 метров до точки И1.

Протяженность границ десятого участка - 400 метров.

Одиннадцатый участок

Северная граница начинается от точки Н1 и идет по азимуту 90° на протяжении 100 метров до точки О1.

Восточная граница начинается от точки О1 и идет по азимуту 180° на протяжении 100 метров до точки П1.

Южная граница начинается от точки П1 и идет по азимуту 270° на протяжении 100 метров до точки Р1.

Западная граница начинается от точки Р1 и идет по азимуту 360° на протяжении 100 метров до точки Н1.

Протяженность границ одиннадцатого участка - 400 метров.

Общая протяженность границ I зоны - 4600 метров.

III. Границы II зоны округа санитарной охраны (зона ограничений)

Северная граница начинается от точки I и идет в восточном направлении по северной границе лесного квартала N 245 Начикинского лесничества на протяжении 2400 метров до точки II, далее - по азимуту 23° на протяжении 1300 метров до точки III, далее - по азимуту 126° на протяжении 900 метров до точки IV, далее - по азимуту 118° на протяжении 400 метров до точки V и далее - по азимуту 118° на протяжении 3200 метров до точки VI.

Восточная граница начинается от точки VI и идет по азимуту 211° на протяжении 1700 метров до точки VII, далее - по азимуту 165° на протяжении 3000 метров до точки VIII, далее - по азимуту 113° на протяжении 1050 метров до точки IX, далее - по азимуту 118° на протяжении 1400 метров до точки X и далее - по азимуту 210° на протяжении 2200 метров до точки XI.

Южная граница начинается от точки XI и идет по азимуту 248° на протяжении 3700 метров до точки XII, далее - по азимуту 307° на протяжении 1600 метров до точки XIII, далее - по азимуту 243° на протяжении 1300 метров до точки XIV, далее - по азимуту 303° на протяжении 1400 метров до точки XV, далее - по азимуту 272° на протяжении 1800 метров до точки XVI, далее - по азимуту 310° на протяжении 1650 метров до точки XVII и далее - в северо-западном направлении по западной границе лесных кварталов N 271 и N 286 Начикинского лесничества на протяжении 1900 метров до точки XVIII.

Западная граница начинается от точки XVIII и идет по азимуту 65° на протяжении 1850 метров до точки XIX, далее - в северном направлении по западной границе лесного квартала N 257 Начикинского лесничества на протяжении 1800 метров до точки XX, далее - в северо-восточном направлении по северо-западной границе лесного квартала N 257 Начикинского лесничества на протяжении 2500 метров до точки XXI и далее - в северном направлении по западной границе до точки XXI и далее - в северном направлении по западной границе лесного квартала N 245 Начикинского лесничества на протяжении 2800 метров до точки I.

Общая протяженность границ II зоны - 39850 метров.

IV. Границы III зоны округа санитарной охраны
(зона наблюдения)

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

Примечание. Точки 1 - 24, А - Я, АI - PИ, I - XXI - условные.