



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30 июня 2020 г. № 954

МОСКВА

О создании государственного природного заповедника "Медвежьи острова"

Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т :**

1. Создать в Республике Саха (Якутия) на территории муниципального образования Нижнеколымский улус (район) государственный природный заповедник "Медвежьи острова" общей площадью 815568,35 гектара, включая земли особо охраняемых территорий и объектов площадью 347610,49 гектара и земли водного фонда площадью 467957,86 гектара (прилегающую акваторию Восточно-Сибирского моря).

2. Утвердить прилагаемые сведения о границах государственного природного заповедника "Медвежьи острова".

3. Отнести государственный природный заповедник "Медвежьи острова" к ведению Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

4. Министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации:

обеспечить режим особой охраны природных комплексов и объектов на землях, указанных в пункте 1 настоящего постановления;

осуществить необходимые мероприятия, связанные с созданием государственного природного заповедника "Медвежьи острова";

направить в Федеральную службу государственной регистрации, кадастра и картографии документы (содержащиеся в них сведения) для внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведений

об установлении границ государственного природного заповедника "Медвежий острова" до 1 февраля 2021 г.

5. Реализация настоящего постановления осуществляется в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных Министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации в федеральном бюджете на соответствующий финансовый год на функционирование и развитие системы особо охраняемых природных территорий федерального значения.

Председатель Правительства
Российской Федерации



М.Мишустин

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 30 июня 2020 г. № 954

С В Е Д Е Н И Я
о границах государственного природного заповедника
"Медвежьи острова"

I. Сведения о местоположении границ

| Характеристики объекта | Описание характеристик |
|--|---|
| 1. Местоположение объекта | Республика Саха (Якутия), улус Нижнеколымский (район) |
| 2. Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 815568,35 ± 82,13 гектара |
| 3. Иные сведения об объекте | особо охраняемая природная территория федерального значения - государственный природный заповедник "Медвежьи острова" |

II. Сведения о характерных точках границ
(система координат: МСК-14, зона 9)

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|---------------|---|--|
| | X | Y | |

1.1 - внешняя граница

| | | | |
|---|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | 1923159,22 | 9460365,84 | картометрический метод; 2,5 |
| 2 | 1923237,73 | 9461771,66 | картометрический метод; 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м |
|---|---------------|------------|--|
| | X | Y | |
| 3 | 1923563,05 | 9462000,16 | картометрический метод; 2,5 |
| 4 | 1923917,77 | 9462326,81 | картометрический метод; 2,5 |
| 5 | 1923975,19 | 9462465,60 | картометрический метод; 2,5 |
| 6 | 1923949,68 | 9462633,49 | картометрический метод; 2,5 |
| 7 | 1923806,37 | 9462805,51 | картометрический метод; 2,5 |
| 8 | 1923796,25 | 9462863,07 | картометрический метод; 2,5 |
| 9 | 1923756,90 | 9462907,94 | картометрический метод; 2,5 |
| 10 | 1923658,75 | 9463006,29 | картометрический метод; 2,5 |
| 11 | 1923440,90 | 9463175,59 | картометрический метод; 2,5 |
| 12 | 1923443,22 | 9463227,40 | картометрический метод; 2,5 |
| 13 | 1923535,65 | 9463317,11 | картометрический метод; 2,5 |
| 14 | 1923692,30 | 9463472,14 | картометрический метод; 2,5 |
| 15 | 1923764,23 | 9463587,00 | картометрический метод; 2,5 |
| 16 | 1923796,39 | 9463728,98 | картометрический метод; 2,5 |
| 17 | 1923792,39 | 9463935,46 | картометрический метод; 2,5 |
| 18 | 1923642,18 | 9464153,67 | картометрический метод; 2,5 |
| 19 | 1923555,85 | 9464448,96 | картометрический метод; 2,5 |
| 20 | 1923290,27 | 9464787,20 | картометрический метод; 2,5 |
| 21 | 1923245,23 | 9464889,42 | картометрический метод; 2,5 |
| 22 | 1922849,34 | 9465294,51 | картометрический метод; 2,5 |
| 23 | 1922509,43 | 9465498,88 | картометрический метод; 2,5 |
| 24 | 1922964,36 | 9467943,48 | картометрический метод; 2,5 |
| 25 | 1924125,02 | 9469830,07 | картометрический метод; 2,5 |
| 26 | 1924328,95 | 9469984,19 | картометрический метод; 2,5 |
| 27 | 1924495,70 | 9470107,72 | картометрический метод; 2,5 |
| 28 | 1924848,67 | 9470321,30 | картометрический метод; 2,5 |
| 29 | 1925132,58 | 9470589,32 | картометрический метод; 2,5 |
| 30 | 1925172,37 | 9470647,69 | картометрический метод; 2,5 |
| 31 | 1925157,27 | 9470710,96 | картометрический метод; 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м |
|---|---------------|------------|--|
| | X | Y | |
| 32 | 1925127,10 | 9470806,47 | картометрический метод; 2,5 |
| 33 | 1925127,86 | 9470894,51 | картометрический метод; 2,5 |
| 34 | 1925066,88 | 9471078,58 | картометрический метод; 2,5 |
| 35 | 1925031,42 | 9471240,77 | картометрический метод; 2,5 |
| 36 | 1924922,76 | 9471847,05 | картометрический метод; 2,5 |
| 37 | 1923562,07 | 9472447,70 | картометрический метод; 2,5 |
| 38 | 1923259,12 | 9473859,60 | картометрический метод; 2,5 |
| 39 | 1923344,07 | 9474612,24 | картометрический метод; 2,5 |
| 40 | 1922803,93 | 9475554,28 | картометрический метод; 2,5 |
| 41 | 1922388,48 | 9478819,33 | картометрический метод; 2,5 |
| 42 | 1922674,26 | 9480854,59 | картометрический метод; 2,5 |
| 43 | 1921696,97 | 9485560,45 | картометрический метод; 2,5 |
| 44 | 1921464,01 | 9485772,35 | картометрический метод; 2,5 |
| 45 | 1921219,34 | 9486028,92 | картометрический метод; 2,5 |
| 46 | 1921106,63 | 9486461,36 | картометрический метод; 2,5 |
| 47 | 1921163,16 | 9486633,23 | картометрический метод; 2,5 |
| 48 | 1921192,40 | 9486677,22 | картометрический метод; 2,5 |
| 49 | 1921165,70 | 9486700,48 | картометрический метод; 2,5 |
| 50 | 1921101,30 | 9486695,95 | картометрический метод; 2,5 |
| 51 | 1921079,10 | 9486731,61 | картометрический метод; 2,5 |
| 52 | 1921029,85 | 9486951,15 | картометрический метод; 2,5 |
| 53 | 1921150,13 | 9487293,27 | картометрический метод; 2,5 |
| 54 | 1921302,84 | 9487479,73 | картометрический метод; 2,5 |
| 55 | 1921290,00 | 9487663,68 | картометрический метод; 2,5 |
| 56 | 1921401,74 | 9487895,28 | картометрический метод; 2,5 |
| 57 | 1921400,81 | 9488009,29 | картометрический метод; 2,5 |
| 58 | 1921490,36 | 9488167,30 | картометрический метод; 2,5 |
| 59 | 1921490,38 | 9488278,12 | картометрический метод; 2,5 |
| 60 | 1921831,29 | 9488607,58 | картометрический метод; 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м |
|---|---------------|------------|--|
| | X | Y | |
| 61 | 1921852,82 | 9488698,18 | картометрический метод; 2,5 |
| 62 | 1921784,32 | 9488888,54 | картометрический метод; 2,5 |
| 63 | 1921668,19 | 9488951,99 | картометрический метод; 2,5 |
| 64 | 1921644,92 | 9489110,04 | картометрический метод; 2,5 |
| 65 | 1921507,43 | 9489306,50 | картометрический метод; 2,5 |
| 66 | 1921101,29 | 9489778,45 | картометрический метод; 2,5 |
| 67 | 1920833,80 | 9489979,04 | картометрический метод; 2,5 |
| 68 | 1921455,81 | 9489955,72 | картометрический метод; 2,5 |
| 69 | 1921484,18 | 9490136,82 | картометрический метод; 2,5 |
| 70 | 1925716,54 | 9490128,52 | картометрический метод; 2,5 |
| 71 | 1927292,03 | 9490236,72 | картометрический метод; 2,5 |
| 72 | 1928335,26 | 9490676,44 | картометрический метод; 2,5 |
| 73 | 1929085,74 | 9491565,23 | картометрический метод; 2,5 |
| 74 | 1929052,33 | 9492542,78 | картометрический метод; 2,5 |
| 75 | 1928997,61 | 9493079,49 | картометрический метод; 2,5 |
| 76 | 1929547,99 | 9493528,61 | картометрический метод; 2,5 |
| 77 | 1929836,86 | 9493967,68 | картометрический метод; 2,5 |
| 78 | 1930742,27 | 9495630,20 | картометрический метод; 2,5 |
| 79 | 1931776,93 | 9495754,27 | картометрический метод; 2,5 |
| 80 | 1932941,33 | 9495734,53 | картометрический метод; 2,5 |
| 81 | 1933109,42 | 9495936,04 | картометрический метод; 2,5 |
| 82 | 1932854,80 | 9496760,20 | картометрический метод; 2,5 |
| 83 | 1932687,02 | 9497953,40 | картометрический метод; 2,5 |
| 84 | 1933009,25 | 9498141,98 | картометрический метод; 2,5 |
| 85 | 1933256,44 | 9497878,05 | картометрический метод; 2,5 |
| 86 | 1933582,60 | 9497089,09 | картометрический метод; 2,5 |
| 87 | 1933888,75 | 9496765,26 | картометрический метод; 2,5 |
| 88 | 1934432,51 | 9496439,69 | картометрический метод; 2,5 |
| 89 | 1934814,16 | 9496627,90 | картометрический метод; 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м |
|---|---------------|------------|--|
| | X | Y | |
| 90 | 1935245,24 | 9497018,41 | картометрический метод; 2,5 |
| 91 | 1935498,48 | 9497469,69 | картометрический метод; 2,5 |
| 92 | 1935741,76 | 9498123,74 | картометрический метод; 2,5 |
| 93 | 1936103,74 | 9498776,94 | картометрический метод; 2,5 |
| 94 | 1935849,76 | 9499660,78 | картометрический метод; 2,5 |
| 95 | 1935701,25 | 9500329,34 | картометрический метод; 2,5 |
| 96 | 1935430,43 | 9500641,10 | картометрический метод; 2,5 |
| 97 | 1935443,61 | 9500795,96 | картометрический метод; 2,5 |
| 98 | 1935769,26 | 9501342,23 | картометрический метод; 2,5 |
| 99 | 1935597,05 | 9502058,67 | картометрический метод; 2,5 |
| 100 | 1935187,46 | 9502776,60 | картометрический метод; 2,5 |
| 101 | 1934550,35 | 9503293,40 | картометрический метод; 2,5 |
| 102 | 1934087,61 | 9503391,93 | картометрический метод; 2,5 |
| 103 | 1933145,72 | 9504351,84 | картометрический метод; 2,5 |
| 104 | 1933152,17 | 9505126,73 | картометрический метод; 2,5 |
| 105 | 1932813,72 | 9505820,39 | картометрический метод; 2,5 |
| 106 | 1931551,52 | 9506830,19 | картометрический метод; 2,5 |
| 107 | 1931345,84 | 9507797,19 | картометрический метод; 2,5 |
| 108 | 1931537,96 | 9508010,50 | картометрический метод; 2,5 |
| 109 | 1932201,07 | 9507803,49 | картометрический метод; 2,5 |
| 110 | 1932651,80 | 9507728,94 | картометрический метод; 2,5 |
| 111 | 1932974,30 | 9507917,63 | картометрический метод; 2,5 |
| 112 | 1932835,74 | 9508383,54 | картометрический метод; 2,5 |
| 113 | 1932160,79 | 9508614,41 | картометрический метод; 2,5 |
| 114 | 1932186,59 | 9508864,64 | картометрический метод; 2,5 |
| 115 | 1932663,12 | 9509040,39 | картометрический метод; 2,5 |
| 116 | 1933102,97 | 9509049,41 | картометрический метод; 2,5 |
| 117 | 1933773,28 | 9508281,94 | картометрический метод; 2,5 |
| 118 | 1934023,59 | 9508375,69 | картометрический метод; 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м |
|---|---------------|------------|--|
| | X | Y | |
| 119 | 1934096,25 | 9508530,24 | картометрический метод; 2,5 |
| 120 | 1933909,82 | 9508972,61 | картометрический метод; 2,5 |
| 121 | 1933675,35 | 9509331,77 | картометрический метод; 2,5 |
| 122 | 1933653,10 | 9509498,87 | картометрический метод; 2,5 |
| 123 | 1933963,90 | 9509711,43 | картометрический метод; 2,5 |
| 124 | 1934626,02 | 9509385,22 | картометрический метод; 2,5 |
| 125 | 1934887,51 | 9509395,45 | картометрический метод; 2,5 |
| 126 | 1934952,54 | 9510050,72 | картометрический метод; 2,5 |
| 127 | 1934763,82 | 9510195,02 | картометрический метод; 2,5 |
| 128 | 1934257,11 | 9510687,18 | картометрический метод; 2,5 |
| 129 | 1934318,55 | 9510925,24 | картометрический метод; 2,5 |
| 130 | 1934782,00 | 9510946,04 | картометрический метод; 2,5 |
| 131 | 1935294,91 | 9511169,32 | картометрический метод; 2,5 |
| 132 | 1935628,17 | 9511274,47 | картометрический метод; 2,5 |
| 133 | 1935852,05 | 9511058,34 | картометрический метод; 2,5 |
| 134 | 1935695,15 | 9510773,21 | картометрический метод; 2,5 |
| 135 | 1935610,32 | 9510582,97 | картометрический метод; 2,5 |
| 136 | 1935642,06 | 9510093,94 | картометрический метод; 2,5 |
| 137 | 1935796,29 | 9510081,01 | картометрический метод; 2,5 |
| 138 | 1936441,32 | 9510518,06 | картометрический метод; 2,5 |
| 139 | 1936894,15 | 9510682,00 | картометрический метод; 2,5 |
| 140 | 1937085,03 | 9510776,22 | картометрический метод; 2,5 |
| 141 | 1937354,50 | 9510345,15 | картометрический метод; 2,5 |
| 142 | 1937268,35 | 9509976,12 | картометрический метод; 2,5 |
| 143 | 1937539,29 | 9509723,99 | картометрический метод; 2,5 |
| 144 | 1937825,99 | 9509924,88 | картометрический метод; 2,5 |
| 145 | 1937986,19 | 9510567,70 | картометрический метод; 2,5 |
| 146 | 1939039,33 | 9512542,10 | картометрический метод; 2,5 |
| 147 | 1938517,31 | 9513183,69 | картометрический метод; 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м |
|---|---------------|------------|--|
| | X | Y | |
| 148 | 1937941,97 | 9513677,14 | картометрический метод; 2,5 |
| 149 | 1936985,03 | 9514704,81 | картометрический метод; 2,5 |
| 150 | 1936911,95 | 9514948,86 | картометрический метод; 2,5 |
| 151 | 1936369,06 | 9515611,25 | картометрический метод; 2,5 |
| 152 | 1936241,36 | 9515719,90 | картометрический метод; 2,5 |
| 153 | 1936050,88 | 9515800,38 | картометрический метод; 2,5 |
| 154 | 1934874,50 | 9516650,66 | картометрический метод; 2,5 |
| 155 | 1934769,35 | 9516821,76 | картометрический метод; 2,5 |
| 156 | 1934674,78 | 9516856,54 | картометрический метод; 2,5 |
| 157 | 1933904,08 | 9517530,33 | картометрический метод; 2,5 |
| 158 | 1933490,11 | 9517725,28 | картометрический метод; 2,5 |
| 159 | 1932017,77 | 9518776,43 | картометрический метод; 2,5 |
| 160 | 1931214,41 | 9519320,22 | картометрический метод; 2,5 |
| 161 | 1930854,42 | 9519463,08 | картометрический метод; 2,5 |
| 162 | 1930570,56 | 9519520,31 | картометрический метод; 2,5 |
| 163 | 1930297,83 | 9519756,45 | картометрический метод; 2,5 |
| 164 | 1930288,59 | 9519838,36 | картометрический метод; 2,5 |
| 165 | 1930193,75 | 9519952,87 | картометрический метод; 2,5 |
| 166 | 1930067,58 | 9520141,17 | картометрический метод; 2,5 |
| 167 | 1929866,49 | 9520271,01 | картометрический метод; 2,5 |
| 168 | 1929435,39 | 9520403,27 | картометрический метод; 2,5 |
| 169 | 1929184,89 | 9520651,15 | картометрический метод; 2,5 |
| 170 | 1928194,02 | 9521259,90 | картометрический метод; 2,5 |
| 171 | 1927844,88 | 9521639,66 | картометрический метод; 2,5 |
| 172 | 1927534,43 | 9521861,97 | картометрический метод; 2,5 |
| 173 | 1927078,94 | 9522319,57 | картометрический метод; 2,5 |
| 174 | 1926154,65 | 9522960,85 | картометрический метод; 2,5 |
| 175 | 1925595,61 | 9523282,39 | картометрический метод; 2,5 |
| 176 | 1925414,81 | 9523507,41 | картометрический метод; 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м |
|---|---------------|------------|--|
| | X | Y | |
| 177 | 1925272,50 | 9523613,04 | картометрический метод; 2,5 |
| 178 | 1924957,08 | 9523782,11 | картометрический метод; 2,5 |
| 179 | 1924179,95 | 9524044,86 | картометрический метод; 2,5 |
| 180 | 1923273,29 | 9524544,97 | картометрический метод; 2,5 |
| 181 | 1922452,10 | 9525139,33 | картометрический метод; 2,5 |
| 182 | 1921436,96 | 9525602,33 | картометрический метод; 2,5 |
| 183 | 1921273,59 | 9525638,18 | картометрический метод; 2,5 |
| 184 | 1920063,99 | 9526259,71 | картометрический метод; 2,5 |
| 185 | 1919647,62 | 9526527,25 | картометрический метод; 2,5 |
| 186 | 1919336,48 | 9526625,47 | картометрический метод; 2,5 |
| 187 | 1918153,69 | 9527195,14 | картометрический метод; 2,5 |
| 188 | 1917836,59 | 9527280,94 | картометрический метод; 2,5 |
| 189 | 1917479,87 | 9527458,99 | картометрический метод; 2,5 |
| 190 | 1917407,13 | 9527409,50 | картометрический метод; 2,5 |
| 191 | 1917405,01 | 9527358,85 | картометрический метод; 2,5 |
| 192 | 1917350,67 | 9527359,32 | картометрический метод; 2,5 |
| 193 | 1917074,12 | 9527544,21 | картометрический метод; 2,5 |
| 194 | 1916018,17 | 9528074,79 | картометрический метод; 2,5 |
| 195 | 1915179,69 | 9528602,83 | картометрический метод; 2,5 |
| 196 | 1914868,41 | 9528740,93 | картометрический метод; 2,5 |
| 197 | 1914133,42 | 9529101,55 | картометрический метод; 2,5 |
| 198 | 1912057,98 | 9530074,69 | картометрический метод; 2,5 |
| 199 | 1911616,22 | 9530169,32 | картометрический метод; 2,5 |
| 200 | 1911478,78 | 9530218,58 | картометрический метод; 2,5 |
| 201 | 1910933,16 | 9530515,09 | картометрический метод; 2,5 |
| 202 | 1910540,77 | 9530620,33 | картометрический метод; 2,5 |
| 203 | 1910412,82 | 9530680,06 | картометрический метод; 2,5 |
| 204 | 1910082,68 | 9531016,44 | картометрический метод; 2,5 |
| 205 | 1909778,64 | 9531197,71 | картометрический метод; 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м |
|---|---------------|------------|--|
| | X | Y | |
| 206 | 1909383,47 | 9531323,01 | картометрический метод; 2,5 |
| 207 | 1908745,63 | 9531451,25 | картометрический метод; 2,5 |
| 208 | 1908377,89 | 9531582,64 | картометрический метод; 2,5 |
| 209 | 1907228,17 | 9531947,97 | картометрический метод; 2,5 |
| 210 | 1906858,55 | 9532121,12 | картометрический метод; 2,5 |
| 211 | 1906605,81 | 9532186,08 | картометрический метод; 2,5 |
| 212 | 1906282,62 | 9532342,79 | картометрический метод; 2,5 |
| 213 | 1905538,64 | 9532662,10 | картометрический метод; 2,5 |
| 214 | 1905102,08 | 9532751,08 | картометрический метод; 2,5 |
| 215 | 1904911,29 | 9532867,80 | картометрический метод; 2,5 |
| 216 | 1904806,37 | 9532897,27 | картометрический метод; 2,5 |
| 217 | 1904425,09 | 9533025,91 | картометрический метод; 2,5 |
| 218 | 1903821,91 | 9533159,93 | картометрический метод; 2,5 |
| 219 | 1902960,80 | 9533451,54 | картометрический метод; 2,5 |
| 220 | 1901607,14 | 9533987,59 | картометрический метод; 2,5 |
| 221 | 1900042,21 | 9534411,08 | картометрический метод; 2,5 |
| 222 | 1899886,39 | 9534540,83 | картометрический метод; 2,5 |
| 223 | 1899715,58 | 9534658,53 | картометрический метод; 2,5 |
| 224 | 1897414,70 | 9535312,66 | картометрический метод; 2,5 |
| 225 | 1896859,62 | 9535470,47 | картометрический метод; 2,5 |
| 226 | 1896649,88 | 9535481,08 | картометрический метод; 2,5 |
| 227 | 1894301,16 | 9536117,71 | картометрический метод; 2,5 |
| 228 | 1893573,40 | 9536262,39 | картометрический метод; 2,5 |
| 229 | 1892457,60 | 9536508,49 | картометрический метод; 2,5 |
| 230 | 1891846,05 | 9536637,40 | картометрический метод; 2,5 |
| 231 | 1891101,31 | 9536830,80 | картометрический метод; 2,5 |
| 232 | 1890627,98 | 9536993,79 | картометрический метод; 2,5 |
| 233 | 1890004,37 | 9537137,71 | картометрический метод; 2,5 |
| 234 | 1889096,07 | 9537298,09 | картометрический метод; 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м |
|---|---------------|------------|--|
| | X | Y | |
| 235 | 1888570,59 | 9537427,03 | картометрический метод; 2,5 |
| 236 | 1888033,84 | 9537460,40 | картометрический метод; 2,5 |
| 237 | 1887684,14 | 9537417,08 | картометрический метод; 2,5 |
| 238 | 1886765,62 | 9537117,66 | картометрический метод; 2,5 |
| 239 | 1885826,11 | 9535733,07 | картометрический метод; 2,5 |
| 240 | 1885253,11 | 9534783,55 | картометрический метод; 2,5 |
| 241 | 1884857,39 | 9533773,19 | картометрический метод; 2,5 |
| 242 | 1883668,12 | 9533483,80 | картометрический метод; 2,5 |
| 243 | 1883420,76 | 9532472,43 | картометрический метод; 2,5 |
| 244 | 1882674,70 | 9532030,86 | картометрический метод; 2,5 |
| 245 | 1883020,77 | 9531015,21 | картометрический метод; 2,5 |
| 246 | 1882424,40 | 9530721,51 | картометрический метод; 2,5 |
| 247 | 1881944,59 | 9530188,74 | картометрический метод; 2,5 |
| 248 | 1881070,66 | 9528794,79 | картометрический метод; 2,5 |
| 249 | 1879433,32 | 9528210,94 | картометрический метод; 2,5 |
| 250 | 1879276,03 | 9527318,31 | картометрический метод; 2,5 |
| 251 | 1880011,77 | 9526716,93 | картометрический метод; 2,5 |
| 252 | 1879798,04 | 9526092,91 | картометрический метод; 2,5 |
| 253 | 1879025,77 | 9526009,33 | картометрический метод; 2,5 |
| 254 | 1879288,84 | 9525620,08 | картометрический метод; 2,5 |
| 255 | 1879076,68 | 9525144,89 | картометрический метод; 2,5 |
| 256 | 1878448,43 | 9524613,34 | картометрический метод; 2,5 |
| 257 | 1877521,87 | 9523935,11 | картометрический метод; 2,5 |
| 258 | 1877756,21 | 9523605,74 | картометрический метод; 2,5 |
| 259 | 1877422,92 | 9522923,08 | картометрический метод; 2,5 |
| 260 | 1876473,44 | 9522900,46 | картометрический метод; 2,5 |
| 261 | 1876454,61 | 9524002,79 | картометрический метод; 2,5 |
| 262 | 1875890,42 | 9523947,49 | картометрический метод; 2,5 |
| 263 | 1874564,56 | 9523087,69 | картометрический метод; 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м |
|---|---------------|------------|--|
| | X | Y | |
| 264 | 1874174,26 | 9521398,74 | картометрический метод; 2,5 |
| 265 | 1872192,19 | 9518393,68 | картометрический метод; 2,5 |
| 266 | 1870764,84 | 9517469,48 | картометрический метод; 2,5 |
| 267 | 1870452,88 | 9517138,30 | картометрический метод; 2,5 |
| 268 | 1869882,75 | 9517095,08 | картометрический метод; 2,5 |
| 269 | 1868975,99 | 9517805,12 | картометрический метод; 2,5 |
| 270 | 1868583,36 | 9517700,92 | картометрический метод; 2,5 |
| 271 | 1868521,07 | 9517403,62 | картометрический метод; 2,5 |
| 272 | 1869071,83 | 9516696,37 | картометрический метод; 2,5 |
| 273 | 1869233,61 | 9516242,41 | картометрический метод; 2,5 |
| 274 | 1868671,39 | 9515818,02 | картометрический метод; 2,5 |
| 275 | 1868135,71 | 9515643,49 | картометрический метод; 2,5 |
| 276 | 1866934,54 | 9515378,97 | картометрический метод; 2,5 |
| 277 | 1866527,67 | 9515060,54 | картометрический метод; 2,5 |
| 278 | 1866003,24 | 9513647,21 | картометрический метод; 2,5 |
| 279 | 1865557,43 | 9512983,71 | картометрический метод; 2,5 |
| 280 | 1864521,81 | 9512682,24 | картометрический метод; 2,5 |
| 281 | 1862725,98 | 9512303,52 | картометрический метод; 2,5 |
| 282 | 1862589,81 | 9511732,92 | картометрический метод; 2,5 |
| 283 | 1863044,44 | 9510919,26 | картометрический метод; 2,5 |
| 284 | 1863085,02 | 9510228,12 | картометрический метод; 2,5 |
| 285 | 1862330,92 | 9509591,10 | картометрический метод; 2,5 |
| 286 | 1861833,52 | 9509702,32 | картометрический метод; 2,5 |
| 287 | 1861290,40 | 9509968,73 | картометрический метод; 2,5 |
| 288 | 1861142,14 | 9510577,36 | картометрический метод; 2,5 |
| 289 | 1861148,25 | 9511172,84 | картометрический метод; 2,5 |
| 290 | 1860828,94 | 9511282,58 | картометрический метод; 2,5 |
| 291 | 1860025,89 | 9510503,04 | картометрический метод; 2,5 |
| 292 | 1858975,58 | 9509927,94 | картометрический метод; 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м |
|---|---------------|------------|--|
| | X | Y | |
| 293 | 1858695,56 | 9509227,56 | картометрический метод; 2,5 |
| 294 | 1858363,59 | 9508086,95 | картометрический метод; 2,5 |
| 295 | 1857632,23 | 9507342,69 | картометрический метод; 2,5 |
| 296 | 1857804,24 | 9506745,76 | картометрический метод; 2,5 |
| 297 | 1858203,69 | 9506349,48 | картометрический метод; 2,5 |
| 298 | 1858371,20 | 9506491,04 | картометрический метод; 2,5 |
| 299 | 1858059,13 | 9507315,33 | картометрический метод; 2,5 |
| 300 | 1858454,70 | 9507717,02 | картометрический метод; 2,5 |
| 301 | 1859121,55 | 9507925,87 | картометрический метод; 2,5 |
| 302 | 1859618,43 | 9507755,11 | картометрический метод; 2,5 |
| 303 | 1859959,04 | 9507418,86 | картометрический метод; 2,5 |
| 304 | 1859728,48 | 9506920,52 | картометрический метод; 2,5 |
| 305 | 1859151,93 | 9506222,53 | картометрический метод; 2,5 |
| 306 | 1859464,58 | 9505457,80 | картометрический метод; 2,5 |
| 307 | 1859552,05 | 9504730,63 | картометрический метод; 2,5 |
| 308 | 1859093,55 | 9503972,23 | картометрический метод; 2,5 |
| 309 | 1860079,06 | 9503434,13 | картометрический метод; 2,5 |
| 310 | 1862924,55 | 9501898,36 | картометрический метод; 2,5 |
| 311 | 1866031,05 | 9499157,60 | картометрический метод; 2,5 |
| 312 | 1869396,74 | 9497343,77 | картометрический метод; 2,5 |
| 313 | 1880129,53 | 9489873,19 | картометрический метод; 2,5 |
| 314 | 1897503,11 | 9474102,69 | картометрический метод; 2,5 |
| 315 | 1908833,68 | 9466973,08 | картометрический метод; 2,5 |
| 316 | 1912893,12 | 9461430,63 | картометрический метод; 2,5 |
| 317 | 1914306,51 | 9459803,83 | картометрический метод; 2,5 |
| 318 | 1915458,78 | 9459941,82 | картометрический метод; 2,5 |
| 319 | 1916259,48 | 9460334,78 | картометрический метод; 2,5 |
| 320 | 1916712,40 | 9460334,88 | картометрический метод; 2,5 |
| 321 | 1917335,77 | 9459864,88 | картометрический метод; 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м |
|---|---------------|------------|--|
| | X | Y | |
| 322 | 1917953,67 | 9459920,41 | картометрический метод; 2,5 |
| 323 | 1918574,41 | 9460554,97 | картометрический метод; 2,5 |
| 324 | 1918413,85 | 9461476,44 | картометрический метод; 2,5 |
| 325 | 1919406,23 | 9461932,70 | картометрический метод; 2,5 |
| 326 | 1920602,12 | 9461503,03 | картометрический метод; 2,5 |
| 327 | 1921730,23 | 9460766,30 | картометрический метод; 2,5 |
| 328 | 1922713,16 | 9460552,91 | картометрический метод; 2,5 |
| 1 | 1923159,22 | 9460365,84 | картометрический метод; 2,5 |
| 1.2 - внешняя граница | | | |
| 329 | 1976730,13 | 9528890,13 | картометрический метод; 2,5 |
| 330 | 1979533,41 | 9572466,10 | картометрический метод; 2,5 |
| 331 | 1961241,59 | 9619759,48 | картометрический метод; 2,5 |
| 332 | 1957262,38 | 9640145,07 | картометрический метод; 2,5 |
| 333 | 1924567,95 | 9634263,72 | картометрический метод; 2,5 |
| 334 | 1919283,44 | 9573732,75 | картометрический метод; 2,5 |
| 335 | 1970224,59 | 9529288,10 | картометрический метод; 2,5 |
| 329 | 1976730,13 | 9528890,13 | картометрический метод; 2,5 |
| 1.2.1 - внутренняя граница | | | |
| 336 | 1962439,56 | 9579184,59 | картометрический метод; 2,5 |
| 337 | 1962469,58 | 9579183,33 | картометрический метод; 2,5 |
| 338 | 1962468,33 | 9579153,39 | картометрический метод; 2,5 |
| 339 | 1962438,31 | 9579154,60 | картометрический метод; 2,5 |
| 336 | 1962439,56 | 9579184,59 | картометрический метод; 2,5 |
| 1.2.2 - внутренняя граница | | | |
| 340 | 1961704,42 | 9547187,04 | картометрический метод; 2,5 |
| 341 | 1961704,84 | 9547197,04 | картометрический метод; 2,5 |
| 342 | 1961714,83 | 9547196,62 | картометрический метод; 2,5 |
| 343 | 1961714,41 | 9547186,62 | картометрический метод; 2,5 |
| 340 | 1961704,42 | 9547187,04 | картометрический метод; 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м |
|---|---------------|---|--|
| | X | Y | |

1.2.3 - внутренняя граница

| | | | |
|-----|------------|------------|-----------------------------|
| 344 | 1962633,88 | 9586654,67 | картометрический метод; 2,5 |
| 345 | 1962634,30 | 9586664,67 | картометрический метод; 2,5 |
| 346 | 1962644,29 | 9586664,25 | картометрический метод; 2,5 |
| 347 | 1962643,87 | 9586654,25 | картометрический метод; 2,5 |
| 344 | 1962633,88 | 9586654,67 | картометрический метод; 2,5 |

1.2.4 - внутренняя граница

| | | | |
|-----|------------|------------|-----------------------------|
| 348 | 1938419,42 | 9622621,02 | картометрический метод; 2,5 |
| 349 | 1938421,08 | 9622659,12 | картометрический метод; 2,5 |
| 350 | 1938460,59 | 9622657,36 | картометрический метод; 2,5 |
| 351 | 1938458,71 | 9622619,12 | картометрический метод; 2,5 |
| 348 | 1938419,42 | 9622621,02 | картометрический метод; 2,5 |

1.2.5 - внутренняя граница

| | | | |
|-----|------------|------------|-----------------------------|
| 352 | 1938400,74 | 9614394,10 | картометрический метод; 2,5 |
| 353 | 1938380,54 | 9614394,80 | картометрический метод; 2,5 |
| 354 | 1938381,26 | 9614415,40 | картометрический метод; 2,5 |
| 355 | 1938401,60 | 9614414,54 | картометрический метод; 2,5 |
| 352 | 1938400,74 | 9614394,10 | картометрический метод; 2,5 |

1.3 - внешняя граница

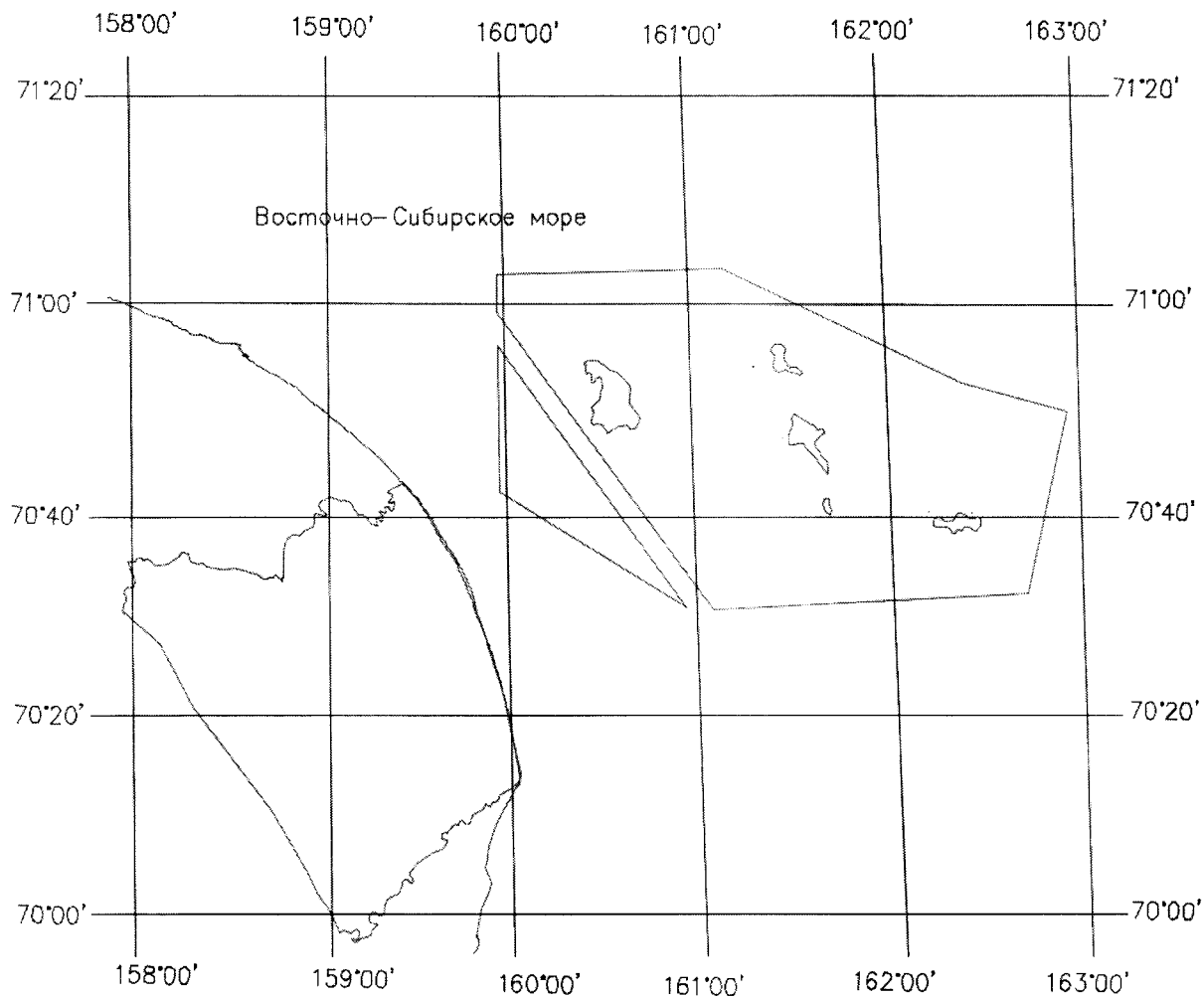
| | | | |
|-----|------------|------------|-----------------------------|
| 356 | 1938452,12 | 9531230,35 | картометрический метод; 2,5 |
| 357 | 1919547,43 | 9568558,27 | картометрический метод; 2,5 |
| 358 | 1964162,37 | 9529658,86 | картометрический метод; 2,5 |
| 356 | 1938452,12 | 9531230,35 | картометрический метод; 2,5 |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ государственный природный заповедник "Медвежий острова"

(наименование объекта, местоположение которого описано)

План границ объекта

Основной лист



Масштаб 1: 1 500 000

| Район местоположения ГПЗ "Медвежий острова" | | |
|--|-----------|------------|
| Координаты крайних точек | | |
| Северо-Западная | 71°03'36" | 157°58'48" |
| Юго-Западная | 69°58'12" | 157°58'48" |
| Северо-Восточная | 71°03'36" | 162°58'24" |
| Юго-Восточная | 69°58'12" | 162°58'24" |

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница государственного природного заповедника "Медвежий острова"
- береговая линия