ТЫВА РЕСПУБЛИКАНЫӉ ЧАЗАА  
**ДОКТААЛ**

ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ ТЫВА  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 9 октября 2019 г. № 487

г.Кызыл

**О внесении изменений в положения о государственных**

**природных заказниках республиканского**

**значения Республики Тыва**

В соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», постановлением Правительства Российской Федерации от 19 февраля 2015 г. № 138 «Об утверждении Правил создания охранных зон отдельных категорий особо охраняемых природных территорий, установления их границ, определения режима охраны и использования земельных участков и водных объектов в границах таких зон», Законом Республики Тыва от 9 декабря 1996 г. № 645 «Об особо охраняемых природных территориях Республики Тыва» Правительство Республики Тыва ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Правительства Республики Тыва от 31 мая 2008 г. № 336 «Об утверждении положений о государственных природных заказниках республиканского значения Республики Тыва» следующие изменения:

1) в [Положении](consultantplus://offline/ref=52264C5345D0D5FF10486916487E4DD597C62E29F9358EDE0FB60FA742C65D4E52555E3E454344963BC725i3GAI) о государственном природном заказнике республиканского значения Республики Тыва «Аянгатинский»:

а) раздел III изложить в следующей редакции:

«III. Местоположение, площадь и границы заказника

Заказник «Аянгатинский» находится на юго-востоке Барун-Хемчикского кожууна, в 10 км южнее п. Бол. Аянгаты, в западной части Тувинской котловины, на северных склонах хребта Западный Танну-Ола.

Заказник расположен на землях муниципального образования «Барун-Хемчикский кожуун Республики Тыва» и на землях государственного лесного фонда: Барун-Хемчикское лесничество, Аянгатинское участковое лесничество, кварталы – № 37, 42 часть, 55-61, 69-77, 85, 86, 93-101, 104, 110, 114.

Общая площадь заказника – 26 364,83 га.

Описание границ: граница заказника проходит в основном по водоразделам и речным долинам, совпадая с границами кварталов и выделов лесных участков земель лесного фонда в соответствии с планами лесоустройства.

Северная граница от точки с координатами 50°53'28" с.ш., 90°44'20" в.д., расположенной на водоразделе рек Мал. Аянгаты и Бол. Аянгаты в 1,4 км юго-западнее горы Харар-Таш с отметкой высот 2033,1 м, проходит в восточном направлении по северной стороне лесного квартала № 55 Аянгатинского участкового лесничества до истоков р. Алды-Кара-Суг, далее вниз по течению р. Алды-Кара-Суг, до устья, пересекая лесной квартал № 42. Далее переходит на правый берег р. Бол. Аянгаты в 10 км южнее п. Бол. Аянгаты, затем проходит в юго-восточном направлении, вверх по течению р. Каратер (правый приток р. Бол. Аянгаты) до водораздела ручьев Карасуг (правый приток р. Бол. Аянгаты) и Ак-Кым (правый приток р. Каратер), проходит по водоразделу в северо-восточном направлении до точки с координатами 50°55'5"с.ш., 90°56'29"в.д., расположенной у горы с отметкой высот 1866,9 м на административной границе Барун-Хмчикского и Дзун-Хмчикского кожуунов.

Восточная граница от точки с координатами 50°55'5"с.ш., 90°56'29"в.д., расположенной у горы с отметкой высот 1866,9 м на административной границе Барун-Хмчикского и Дзун-Хмчикского кожуунов, проходит в южном направлении по водоразделу рек Каратер и Эльдиг-Хем по административной границе Барун-Хмчик-ского и Дзун-Хмчикского кожуунов до точки с координатами 50°46'16"с.ш., 91°0'32"в.д., расположенной на водоразделе рек Каратер, Бол. Аянгаты, Эльдиг-Хем.

Южная граница от точки с координатами 50°46'16" с.ш., 91°0'32" в.д., расположенной на водоразделе рек Каратер, Большой Аянгаты, Эльдиг-Хем на административной границе Барун-Хмчикского и Дзун-Хмчикского кожуунов, проходит в западном направлении по водоразделу р. Бол. Аянгаты и ее правого притока Чагай-Кат до р. Бол. Аянгаты у устья р. Хадынныг (левый приток р. Бол. Аянгаты), далее идет вверх по течению р. Хадынныг до точки с координатами координатами 50°45'0"с.ш., 91°46'8"в.д., расположенной у истоков р. Хадынныг.

Западная граница от точки с координатами с координатами 50°45'0"с.ш., 91°46'8"в.д., расположенной у истоков р. Хадынныг, проходит в северном направлении по водоразделу охватывая верховья рек Устю-Пеш-Шалиг, Ортаа-Пеш-Шалиг, Чайлалыг (левые притоки р. Бол. Аянгаты), далее проходит по хребту Сухпок-Тайга, затем по водоразделу рек Мал. Аянгаты и Бол. Аянгаты до точки с координатами 50°53'28"с.ш., 90°44'20"в.д., расположенной в 1,4 км юго-западнее горы Харар-Таш с отметкой высот 2033,1 м, – первоначальной точки описания.

Описание границ выполнено по топографической карте М 1:100 000.

По периметру границ заказник обозначается на местности предупредительными и информационными знаками.

Каталог координат поворотных точек государственного природного заказника

республиканского значения Республики Тыва «Аянгатинский»

| **Обозначение**  **характерных точек границ** | **Координаты, м** | |
| --- | --- | --- |
| **Х** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | 86262.51 | 178713.30 |
| 2 | 86229.66 | 178504.35 |
| 3 | 86266.64 | 178284.80 |
| 4 | 86249.43 | 177860.91 |
| 5 | 86280.39 | 177492.43 |
| 6 | 86332.84 | 177088.63 |
| 7 | 86432.55 | 176717.37 |
| 8 | 86528.97 | 176265.89 |
| 9 | 86595.22 | 175918.94 |
| 10 | 86687.46 | 175364.37 |
| 11 | 86740.86 | 174983.50 |
| 12 | 86835.16 | 174385.64 |
| 13 | 86872.38 | 173376.27 |
| 14 | 86841.43 | 172881.97 |
| 15 | 86845.62 | 172602.99 |
| 16 | 86865.86 | 172260.16 |
| 17 | 86935.84 | 171537.24 |
| 18 | 87636.03 | 169437.27 |
| 19 | 87767.35 | 169082.46 |
| 20 | 87845.69 | 168706.03 |
| 21 | 87867.99 | 168650.31 |
| 22 | 87671.81 | 168502.97 |
| 23 | 87417.45 | 168260.35 |
| 24 | 87132.12 | 168197.42 |
| 25 | 86629.02 | 167981.35 |
| 26 | 86173.41 | 167824.05 |
| 27 | 85846.05 | 167778.74 |
| 28 | 85465.29 | 167540.30 |
| 29 | 85187.20 | 167265.11 |
| 30 | 84980.87 | 166993.56 |
| 31 | 84888.09 | 166632.73 |
| 32 | 84730.40 | 165955.56 |
| 33 | 84700.53 | 165540.10 |
| 34 | 84574.83 | 165330.36 |
| 35 | 84350.06 | 165085.59 |
| 36 | 84145.74 | 164703.26 |
| 37 | 83932.82 | 164269.18 |
| 38 | 83747.49 | 163873.09 |
| 39 | 83470.72 | 163630.40 |
| 40 | 83307.61 | 163461.25 |
| 41 | 83188.20 | 162453.46 |
| 42 | 83710.56 | 161807.63 |
| 43 | 83782.76 | 161298.48 |
| 44 | 83899.11 | 161134.11 |
| 45 | 84173.35 | 160932.37 |
| 46 | 84263.41 | 160877.74 |
| 47 | 84350.36 | 160920.27 |
| 48 | 84379.35 | 161027.57 |
| 49 | 84515.21 | 161337.61 |
| 50 | 84624.84 | 161400.50 |
| 51 | 84756.88 | 161460.92 |
| 52 | 85158.51 | 161395.32 |
| 53 | 85361.25 | 161288.47 |
| 54 | 85381.87 | 160980.26 |
| 55 | 85340.16 | 160681.20 |
| 56 | 85371.01 | 160591.19 |
| 57 | 85511.31 | 160520.58 |
| 58 | 85507.17 | 160422.96 |
| 59 | 85445.31 | 160356.45 |
| 60 | 85397.61 | 160274.56 |
| 61 | 85405.44 | 160224.92 |
| 62 | 85427.27 | 160155.03 |
| 63 | 85512.08 | 160057.92 |
| 64 | 85640.12 | 160176.13 |
| 65 | 85758.14 | 160289.50 |
| 66 | 85879.61 | 160245.13 |
| 67 | 85950.66 | 160130.14 |
| 68 | 86191.89 | 159948.19 |
| 69 | 86298.72 | 159942.17 |
| 70 | 86389.25 | 159864.52 |
| 71 | 86409.52 | 159722.40 |
| 72 | 86476.50 | 159584.87 |
| 73 | 86525.25 | 159449.77 |
| 74 | 86647.71 | 159430.02 |
| 75 | 86815.28 | 159428.15 |
| 76 | 86940.33 | 159472.35 |
| 77 | 86981.71 | 159519.99 |
| 78 | 87147.87 | 159483.67 |
| 79 | 87219.91 | 159436.36 |
| 80 | 87287.43 | 159399.11 |
| 81 | 87367.19 | 159420.53 |
| 82 | 87471.15 | 159431.09 |
| 83 | 87451.41 | 159673.49 |
| 84 | 87363.89 | 159824.95 |
| 85 | 87358.83 | 159943.50 |
| 86 | 87456.94 | 160052.91 |
| 87 | 87754.55 | 160062.24 |
| 88 | 87906.49 | 160074.11 |
| 89 | 87996.60 | 159830.55 |
| 90 | 88086.20 | 159642.80 |
| 91 | 88138.33 | 159226.52 |
| 92 | 88201.89 | 158849.23 |
| 93 | 88622.05 | 158355.58 |
| 94 | 88847.39 | 158107.32 |
| 95 | 89081.56 | 157863.62 |
| 96 | 89043.96 | 157404.13 |
| 97 | 89150.06 | 157182.90 |
| 98 | 89273.85 | 157074.36 |
| 99 | 89434.68 | 157028.37 |
| 100 | 89624.39 | 156843.15 |
| 101 | 89844.23 | 156762.74 |
| 102 | 90555.27 | 156425.64 |
| 103 | 91426.95 | 156656.27 |
| 104 | 92274.28 | 157130.82 |
| 105 | 92691.75 | 157212.44 |
| 106 | 92695.50 | 157547.58 |
| 107 | 92812.35 | 157996.44 |
| 108 | 93225.18 | 158206.45 |
| 109 | 93375.89 | 158032.68 |
| 110 | 93404.48 | 157765.28 |
| 111 | 93643.14 | 157814.76 |
| 112 | 93669.39 | 158217.98 |
| 113 | 93797.53 | 158459.29 |
| 114 | 94116.96 | 158554.78 |
| 115 | 94377.96 | 158425.85 |
| 116 | 94593.34 | 158387.51 |
| 117 | 94678.09 | 158532.00 |
| 118 | 94598.70 | 158762.04 |
| 119 | 94679.21 | 159044.71 |
| 120 | 94588.63 | 159181.51 |
| 121 | 94450.40 | 159177.28 |
| 122 | 94425.45 | 159291.70 |
| 123 | 94523.19 | 159391.27 |
| 124 | 94492.33 | 159481.26 |
| 125 | 94348.07 | 159570.94 |
| 126 | 94222.28 | 159630.29 |
| 127 | 94250.36 | 159836.24 |
| 128 | 94455.67 | 160034.97 |
| 129 | 94610.73 | 160211.10 |
| 130 | 94636.03 | 160348.11 |
| 131 | 94535.54 | 160544.50 |
| 132 | 94623.29 | 160762.80 |
| 133 | 94745.10 | 160969.87 |
| 134 | 94855.29 | 161133.03 |
| 135 | 95005.16 | 161181.16 |
| 136 | 95140.74 | 160938.99 |
| 137 | 95360.41 | 160944.89 |
| 138 | 95498.31 | 161062.54 |
| 139 | 95631.69 | 161190.21 |
| 140 | 95803.71 | 161055.06 |
| 141 | 95858.30 | 160821.10 |
| 142 | 96010.89 | 160814.90 |
| 143 | 96149.23 | 160700.78 |
| 144 | 96401.46 | 160720.14 |
| 145 | 96602.10 | 160682.40 |
| 146 | 96817.73 | 160407.38 |
| 147 | 97013.64 | 160133.17 |
| 148 | 97118.47 | 159921.81 |
| 149 | 97252.76 | 159768.45 |
| 150 | 97437.60 | 159706.70 |
| 151 | 97670.01 | 159662.73 |
| 152 | 97910.21 | 159628.31 |
| 153 | 98083.95 | 159596.60 |
| 154 | 98260.35 | 159387.30 |
| 155 | 98543.64 | 159321.54 |
| 156 | 98752.37 | 159362.35 |
| 157 | 98921.73 | 159404.77 |
| 158 | 99141.52 | 159474.72 |
| 159 | 99396.78 | 159545.71 |
| 160 | 99675.87 | 160005.22 |
| 161 | 99825.46 | 160531.64 |
| 162 | 99859.95 | 160936.16 |
| 163 | 99992.50 | 161285.79 |
| 164 | 100162.58 | 161831.08 |
| 165 | 100189.41 | 162490.70 |
| 166 | 100188.54 | 162954.21 |
| 167 | 100154.28 | 163566.99 |
| 168 | 100185.59 | 163851.70 |
| 169 | 100457.16 | 164225.23 |
| 170 | 100837.12 | 165324.12 |
| 171 | 100964.00 | 166019.10 |
| 172 | 101010.75 | 166441.24 |
| 173 | 100953.44 | 166729.55 |
| 174 | 100798.73 | 166804.87 |
| 175 | 100488.07 | 167253.37 |
| 176 | 100198.75 | 167572.05 |
| 177 | 99940.98 | 167882.52 |
| 178 | 99843.20 | 168091.95 |
| 179 | 100230.45 | 168778.86 |
| 180 | 100813.23 | 169561.65 |
| 181 | 101352.51 | 170334.96 |
| 182 | 102031.07 | 171184.95 |
| 183 | 102419.10 | 171596.39 |
| 184 | 102742.42 | 171790.83 |
| 185 | 102794.97 | 171904.50 |
| 186 | 102673.46 | 172156.94 |
| 187 | 102556.69 | 172525.05 |
| 188 | 102537.03 | 172925.07 |
| 189 | 102540.07 | 173196.44 |
| 190 | 102623.67 | 173484.49 |
| 191 | 102634.12 | 173555.73 |
| 192 | 102625.29 | 173558.48 |
| 193 | 102569.61 | 173747.53 |
| 194 | 102569.55 | 173747.64 |
| 195 | 102513.42 | 173799.85 |
| 196 | 102371.17 | 173910.69 |
| 197 | 102048.58 | 173933.83 |
| 198 | 101776.53 | 174051.64 |
| 199 | 101610.56 | 174030.01 |
| 200 | 101466.34 | 174092.59 |
| 201 | 101335.07 | 174120.91 |
| 202 | 101269.47 | 174337.42 |
| 203 | 101059.45 | 174462.70 |
| 204 | 100700.96 | 174463.92 |
| 205 | 100531.46 | 174479.15 |
| 206 | 100310.72 | 174592.87 |
| 207 | 100199.31 | 174759.51 |
| 208 | 100049.93 | 174858.96 |
| 209 | 99854.10 | 174841.92 |
| 210 | 99680.33 | 175039.09 |
| 211 | 99399.03 | 175335.80 |
| 212 | 99102.48 | 175245.71 |
| 213 | 98623.20 | 175248.82 |
| 214 | 98438.05 | 175289.73 |
| 215 | 98196.37 | 175251.18 |
| 216 | 98048.31 | 175055.42 |
| 217 | 97755.54 | 174950.58 |
| 218 | 97441.24 | 174726.53 |
| 219 | 97441.18 | 174726.53 |
| 220 | 97233.21 | 174738.32 |
| 221 | 97122.56 | 175134.73 |
| 222 | 97061.77 | 175360.67 |
| 223 | 97023.25 | 175644.08 |
| 224 | 97011.15 | 175881.38 |
| 225 | 96898.93 | 176196.17 |
| 226 | 96751.91 | 176148.78 |
| 227 | 96405.78 | 175962.69 |
| 228 | 95997.63 | 175809.16 |
| 229 | 95649.96 | 175748.26 |
| 230 | 95304.66 | 175171.92 |
| 231 | 95152.93 | 175011.45 |
| 232 | 95246.35 | 175337.71 |
| 233 | 95193.12 | 175588.38 |
| 234 | 95053.04 | 175670.77 |
| 235 | 94890.40 | 175690.72 |
| 236 | 94506.07 | 175918.15 |
| 237 | 94364.33 | 176000.62 |
| 238 | 94192.39 | 176041.58 |
| 239 | 93976.22 | 176093.10 |
| 240 | 93466.27 | 175980.41 |
| 241 | 93086.30 | 176133.25 |
| 242 | 92766.98 | 176250.85 |
| 243 | 92396.36 | 176244.00 |
| 244 | 92248.91 | 176280.51 |
| 245 | 92066.08 | 176325.80 |
| 246 | 91781.98 | 176475.75 |
| 247 | 91491.95 | 176726.01 |
| 248 | 91073.66 | 176979.84 |
| 249 | 90696.32 | 177256.98 |
| 250 | 90373.36 | 177640.33 |
| 251 | 90137.95 | 178126.86 |
| 252 | 89793.75 | 178301.70 |
| 253 | 89646.36 | 178340.28 |
| 254 | 89336.27 | 178347.25 |
| 255 | 88907.28 | 178416.98 |
| 256 | 88762.50 | 178259.45 |
| 257 | 88589.30 | 177896.21 |
| 258 | 88422.78 | 177614.46 |
| 259 | 88333.50 | 177551.39 |
| 260 | 88229.47 | 177524.55 |
| 261 | 88003.66 | 177479.71 |
| 262 | 87705.96 | 177498.46 |
| 263 | 87705.92 | 177498.48 |
| 264 | 87705.90 | 177498.48 |
| 265 | 87494.38 | 177628.80 |
| 266 | 87326.00 | 177628.98 |
| 267 | 87195.23 | 177570.91 |
| 268 | 86806.89 | 177532.82 |
| 269 | 86532.51 | 177844.62 |
| 270 | 86531.24 | 178388.34 |
| 271 | 86511.88 | 178527.59 |
| 1 | 86262.51 | 178713.30 |
| 2 | 86229.66 | 178504.35 |
| 3 | 86266.64 | 178284.80 |
| 4 | 86249.43 | 177860.91 |
| 5 | 86280.39 | 177492.43 |
| 6 | 86332.84 | 177088.63 |
| 7 | 86432.55 | 176717.37 |
| 8 | 86528.97 | 176265.89 |
| 9 | 86595.22 | 175918.94 |
| 10 | 86687.46 | 175364.37 |
| 11 | 86740.86 | 174983.50 |
| 12 | 86835.16 | 174385.64 |
| 13 | 86872.38 | 173376.27 |
| 14 | 86841.43 | 172881.97 |
| 15 | 86845.62 | 172602.99 |
| 16 | 86865.86 | 172260.16 |
| 17 | 86935.84 | 171537.24 |
| 18 | 87636.03 | 169437.27 |
| 19 | 87767.35 | 169082.46 |
| 20 | 87845.69 | 168706.03 |
| 21 | 87867.99 | 168650.31 |
| 22 | 87671.81 | 168502.97 |
| 23 | 87417.45 | 168260.35 |
| 24 | 87132.12 | 168197.42 |
| 25 | 86629.02 | 167981.35 |
| 26 | 86173.41 | 167824.05 |
| 27 | 85846.05 | 167778.74 |
| 28 | 85465.29 | 167540.30 |
| 29 | 85187.20 | 167265.11 |
| 30 | 84980.87 | 166993.56 |
| 31 | 84888.09 | 166632.73 |
| 32 | 84730.40 | 165955.56 |
| 33 | 84700.53 | 165540.10 |
| 34 | 84574.83 | 165330.36 |
| 35 | 84350.06 | 165085.59 |
| 36 | 84145.74 | 164703.26 |
| 37 | 83932.82 | 164269.18 |
| 38 | 83747.49 | 163873.09 |
| 39 | 83470.72 | 163630.40 |
| 40 | 83307.61 | 163461.25 |
| 41 | 83188.20 | 162453.46 |
| 42 | 83710.56 | 161807.63 |
| 43 | 83782.76 | 161298.48 |
| 44 | 83899.11 | 161134.11 |
| 45 | 84173.35 | 160932.37 |
| 46 | 84263.41 | 160877.74 |
| 47 | 84350.36 | 160920.27 |
| 48 | 84379.35 | 161027.57 |
| 49 | 84515.21 | 161337.61 |
| 50 | 84624.84 | 161400.50 |
| 51 | 84756.88 | 161460.92 |
| 52 | 85158.51 | 161395.32 |
| 53 | 85361.25 | 161288.47 |
| 54 | 85381.87 | 160980.26 |
| 55 | 85340.16 | 160681.20 |
| 56 | 85371.01 | 160591.19 |
| 57 | 85511.31 | 160520.58 |
| 58 | 85507.17 | 160422.96 |
| 59 | 85445.31 | 160356.45 |
| 60 | 85397.61 | 160274.56 |
| 61 | 85405.44 | 160224.92 |
| 62 | 85427.27 | 160155.03 |
| 63 | 85512.08 | 160057.92 |
| 64 | 85640.12 | 160176.13 |
| 65 | 85758.14 | 160289.50 |
| 66 | 85879.61 | 160245.13 |
| 67 | 85950.66 | 160130.14 |
| 68 | 86191.89 | 159948.19 |
| 69 | 86298.72 | 159942.17 |
| 70 | 86389.25 | 159864.52 |
| 71 | 86409.52 | 159722.40 |
| 72 | 86476.50 | 159584.87 |
| 73 | 86525.25 | 159449.77 |
| 74 | 86647.71 | 159430.02 |
| 75 | 86815.28 | 159428.15 |
| 76 | 86940.33 | 159472.35 |
| 77 | 86981.71 | 159519.99 |
| 78 | 87147.87 | 159483.67 |
| 79 | 87219.91 | 159436.36 |
| 80 | 87287.43 | 159399.11 |
| 81 | 87367.19 | 159420.53 |
| 82 | 87471.15 | 159431.09 |
| 83 | 87451.41 | 159673.49 |
| 84 | 87363.89 | 159824.95 |
| 85 | 87358.83 | 159943.50 |
| 86 | 87456.94 | 160052.91 |
| 87 | 87754.55 | 160062.24 |
| 88 | 87906.49 | 160074.11 |
| 89 | 87996.60 | 159830.55 |
| 90 | 88086.20 | 159642.80 |
| 91 | 88138.33 | 159226.52 |
| 92 | 88201.89 | 158849.23 |
| 93 | 88622.05 | 158355.58 |
| 94 | 88847.39 | 158107.32 |
| 95 | 89081.56 | 157863.62 |
| 96 | 89043.96 | 157404.13 |
| 97 | 89150.06 | 157182.90 |
| 98 | 89273.85 | 157074.36 |
| 99 | 89434.68 | 157028.37 |
| 100 | 89624.39 | 156843.15 |
| 101 | 89844.23 | 156762.74 |
| 102 | 90555.27 | 156425.64 |
| 103 | 91426.95 | 156656.27 |
| 104 | 92274.28 | 157130.82 |
| 105 | 92691.75 | 157212.44 |
| 106 | 92695.50 | 157547.58 |
| 107 | 92812.35 | 157996.44 |
| 108 | 93225.18 | 158206.45 |
| 109 | 93375.89 | 158032.68 |
| 110 | 93404.48 | 157765.28 |
| 111 | 93643.14 | 157814.76 |
| 112 | 93669.39 | 158217.98 |
| 113 | 93797.53 | 158459.29 |
| 114 | 94116.96 | 158554.78 |
| 115 | 94377.96 | 158425.85 |
| 116 | 94593.34 | 158387.51 |
| 117 | 94678.09 | 158532.00 |
| 118 | 94598.70 | 158762.04 |
| 119 | 94679.21 | 159044.71 |
| 120 | 94588.63 | 159181.51 |
| 121 | 94450.40 | 159177.28 |
| 122 | 94425.45 | 159291.70 |
| 123 | 94523.19 | 159391.27 |
| 124 | 94492.33 | 159481.26 |
| 125 | 94348.07 | 159570.94 |
| 126 | 94222.28 | 159630.29 |
| 127 | 94250.36 | 159836.24 |
| 128 | 94455.67 | 160034.97 |
| 129 | 94610.73 | 160211.10 |
| 130 | 94636.03 | 160348.11 |
| 131 | 94535.54 | 160544.50 |
| 132 | 94623.29 | 160762.80 |
| 133 | 94745.10 | 160969.87 |
| 134 | 94855.29 | 161133.03 |
| 135 | 95005.16 | 161181.16 |
| 136 | 95140.74 | 160938.99 |
| 137 | 95360.41 | 160944.89 |
| 138 | 95498.31 | 161062.54 |
| 139 | 95631.69 | 161190.21 |
| 140 | 95803.71 | 161055.06 |
| 141 | 95858.30 | 160821.10 |
| 142 | 96010.89 | 160814.90 |
| 143 | 96149.23 | 160700.78 |
| 144 | 96401.46 | 160720.14 |
| 145 | 96602.10 | 160682.40 |
| 146 | 96817.73 | 160407.38 |
| 147 | 97013.64 | 160133.17 |
| 148 | 97118.47 | 159921.81 |
| 149 | 97252.76 | 159768.45 |
| 150 | 97437.60 | 159706.70 |
| 151 | 97670.01 | 159662.73 |
| 152 | 97910.21 | 159628.31 |
| 153 | 98083.95 | 159596.60 |
| 154 | 98260.35 | 159387.30 |
| 155 | 98543.64 | 159321.54 |
| 156 | 98752.37 | 159362.35 |
| 157 | 98921.73 | 159404.77 |
| 158 | 99141.52 | 159474.72 |
| 159 | 99396.78 | 159545.71 |
| 160 | 99675.87 | 160005.22 |
| 161 | 99825.46 | 160531.64 |
| 162 | 99859.95 | 160936.16 |
| 163 | 99992.50 | 161285.79 |
| 164 | 100162.58 | 161831.08 |
| 165 | 100189.41 | 162490.70 |
| 166 | 100188.54 | 162954.21 |
| 167 | 100154.28 | 163566.99 |
| 168 | 100185.59 | 163851.70 |
| 169 | 100457.16 | 164225.23 |
| 170 | 100837.12 | 165324.12 |
| 171 | 100964.00 | 166019.10 |
| 172 | 101010.75 | 166441.24 |
| 173 | 100953.44 | 166729.55 |
| 174 | 100798.73 | 166804.87 |
| 175 | 100488.07 | 167253.37 |
| 176 | 100198.75 | 167572.05 |
| 177 | 99940.98 | 167882.52 |
| 178 | 99843.20 | 168091.95 |
| 179 | 100230.45 | 168778.86 |
| 180 | 100813.23 | 169561.65 |
| 181 | 101352.51 | 170334.96 |
| 182 | 102031.07 | 171184.95 |
| 183 | 102419.10 | 171596.39 |
| 184 | 102742.42 | 171790.83 |
| 185 | 102794.97 | 171904.50 |
| 186 | 102673.46 | 172156.94 |
| 187 | 102556.69 | 172525.05 |
| 188 | 102537.03 | 172925.07 |
| 189 | 102540.07 | 173196.44 |
| 190 | 102623.67 | 173484.49 |
| 191 | 102634.12 | 173555.73 |
| 192 | 102625.29 | 173558.48 |
| 193 | 102569.61 | 173747.53 |
| 194 | 102569.55 | 173747.64 |
| 195 | 102513.42 | 173799.85 |
| 196 | 102371.17 | 173910.69 |
| 197 | 102048.58 | 173933.83 |
| 198 | 101776.53 | 174051.64 |
| 199 | 101610.56 | 174030.01 |
| 200 | 101466.34 | 174092.59 |
| 201 | 101335.07 | 174120.91 |
| 202 | 101269.47 | 174337.42 |
| 203 | 101059.45 | 174462.70 |
| 204 | 100700.96 | 174463.92 |
| 205 | 100531.46 | 174479.15 |
| 206 | 100310.72 | 174592.87 |
| 207 | 100199.31 | 174759.51 |
| 208 | 100049.93 | 174858.96 |
| 209 | 99854.10 | 174841.92 |
| 210 | 99680.33 | 175039.09 |
| 211 | 99399.03 | 175335.80 |
| 212 | 99102.48 | 175245.71 |
| 213 | 98623.20 | 175248.82 |
| 214 | 98438.05 | 175289.73 |
| 215 | 98196.37 | 175251.18 |
| 216 | 98048.31 | 175055.42 |
| 217 | 97755.54 | 174950.58 |
| 218 | 97441.24 | 174726.53 |
| 219 | 97441.18 | 174726.53 |
| 220 | 97233.21 | 174738.32 |
| 221 | 97122.56 | 175134.73 |
| 222 | 97061.77 | 175360.67 |
| 223 | 97023.25 | 175644.08 |
| 224 | 97011.15 | 175881.38 |
| 225 | 96898.93 | 176196.17 |
| 226 | 96751.91 | 176148.78 |
| 227 | 96405.78 | 175962.69 |
| 228 | 95997.63 | 175809.16 |
| 229 | 95649.96 | 175748.26 |
| 230 | 95304.66 | 175171.92 |
| 231 | 95152.93 | 175011.45 |
| 232 | 95246.35 | 175337.71 |
| 233 | 95193.12 | 175588.38 |
| 234 | 95053.04 | 175670.77 |
| 235 | 94890.40 | 175690.72 |
| 236 | 94506.07 | 175918.15 |
| 237 | 94364.33 | 176000.62 |
| 238 | 94192.39 | 176041.58 |
| 239 | 93976.22 | 176093.10 |
| 240 | 93466.27 | 175980.41 |
| 241 | 93086.30 | 176133.25 |
| 242 | 92766.98 | 176250.85 |
| 243 | 92396.36 | 176244.00 |
| 244 | 92248.91 | 176280.51 |
| 245 | 92066.08 | 176325.80 |
| 246 | 91781.98 | 176475.75 |
| 247 | 91491.95 | 176726.01 |
| 248 | 91073.66 | 176979.84 |
| 249 | 90696.32 | 177256.98 |
| 250 | 90373.36 | 177640.33 |
| 251 | 90137.95 | 178126.86 |
| 252 | 89793.75 | 178301.70 |
| 253 | 89646.36 | 178340.28 |
| 254 | 89336.27 | 178347.25 |
| 255 | 88907.28 | 178416.98 |
| 256 | 88762.50 | 178259.45 |
| 257 | 88589.30 | 177896.21 |
| 258 | 88422.78 | 177614.46 |
| 259 | 88333.50 | 177551.39 |
| 260 | 88229.47 | 177524.55 |
| 261 | 88003.66 | 177479.71 |
| 262 | 87705.96 | 177498.46 |
| 263 | 87705.92 | 177498.48 |
| 264 | 87705.90 | 177498.48 |
| 265 | 87494.38 | 177628.80 |
| 266 | 87326.00 | 177628.98 |
| 267 | 87195.23 | 177570.91 |
| 268 | 86806.89 | 177532.82 |
| 269 | 86532.51 | 177844.62 |
| 270 | 86531.24 | 178388.34 |
| 271 | 86511.88 | 178527.59 |
| 1 | 86262.51 | 178713.30 |
| 2 | 86229.66 | 178504.35 |
| 3 | 86266.64 | 178284.80 |
| 4 | 86249.43 | 177860.91 |
| 5 | 86280.39 | 177492.43 |
| 6 | 86332.84 | 177088.63 |
| 7 | 86432.55 | 176717.37 |
| 8 | 86528.97 | 176265.89 |
| 9 | 86595.22 | 175918.94 |
| 10 | 86687.46 | 175364.37 |
| 11 | 86740.86 | 174983.50 |
| 12 | 86835.16 | 174385.64 |
| 13 | 86872.38 | 173376.27 |
| 14 | 86841.43 | 172881.97 |
| 15 | 86845.62 | 172602.99 |
| 16 | 86865.86 | 172260.16 |
| 17 | 86935.84 | 171537.24 |
| 18 | 87636.03 | 169437.27 |
| 19 | 87767.35 | 169082.46 |
| 20 | 87845.69 | 168706.03 |
| 21 | 87867.99 | 168650.31 |
| 22 | 87671.81 | 168502.97 |
| 23 | 87417.45 | 168260.35 |
| 24 | 87132.12 | 168197.42 |
| 25 | 86629.02 | 167981.35 |
| 26 | 86173.41 | 167824.05 |
| 27 | 85846.05 | 167778.74 |
| 28 | 85465.29 | 167540.30 |
| 29 | 85187.20 | 167265.11 |
| 30 | 84980.87 | 166993.56 |
| 31 | 84888.09 | 166632.73 |
| 32 | 84730.40 | 165955.56 |
| 33 | 84700.53 | 165540.10 |
| 34 | 84574.83 | 165330.36 |
| 35 | 84350.06 | 165085.59 |
| 36 | 84145.74 | 164703.26  »; |
| 37 | 83932.82 | 164269.18 |

б) дополнить приложением следующего содержания:

«Приложение

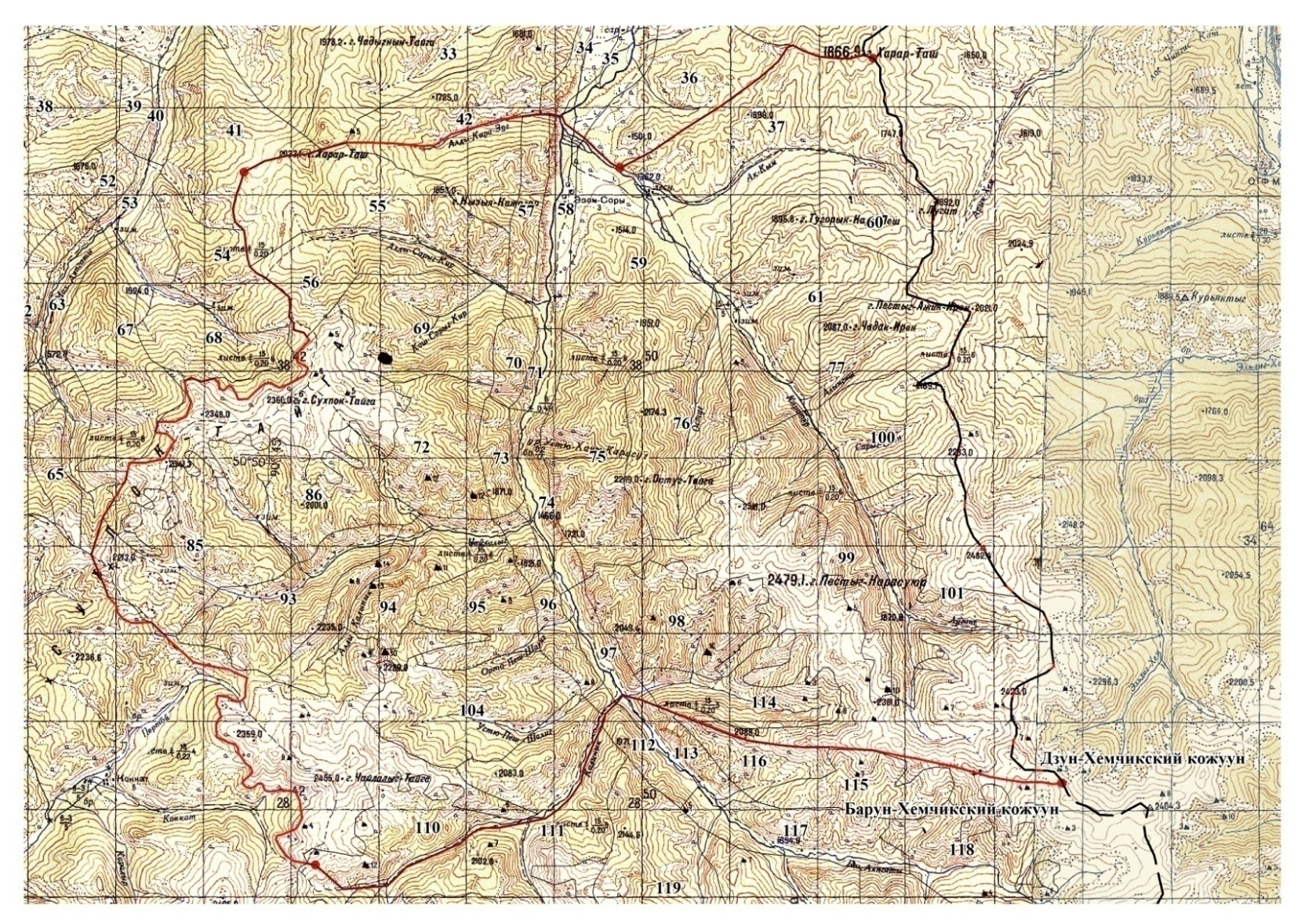
к Положению о государственном

природном заказнике республиканского

значения Республики Тыва «Аянгатинский»

Карта-схема расположения границы государственного природного заказника

республиканского значения Республики Тыва «Аянгатинский»



Условные обозначения: Масштаб 1: 100 000

Граница заказника «Аянгатинский»

Границы муниципальных районов

 114 Граница и номер лесного квартала»;

2) в Положении о государственном природном заказнике республиканского значения Республики Тыва «Балгазынский»:

а) раздел III изложить в следующей редакции:

«III. Местоположение, площадь и границы заказника

Заказник расположен на землях муниципальных образований «Тандинский кожуун Республики Тыва», «Каа-Хемский кожуун Республики Тыва» и «Кызылский кожуун Республики Тыва» и на землях государственного лесного фонда:

- Балгазынское лесничество, Балгазынское участковое лесничество кварталы – № 5, 7, 13-19, 25-32, 39-45, 53-63, 70-81, 86-97, 100-111, 114-125, 128-138, 140-149, 151-157, 159-246;

- Каа-Хемское лесничество, Бурен-Бай-Хаакское участковое лесничество, кварталы – № 6ч, 11-12, 18, 25-29, 31, 34, 85ч, 87ч, 88-90.

Общая площадь заказника – 119 075,45 га.

Описание границ: северная граница проходит от с. Целинное в северо-восточном направлении на расстояние 17,9 км по дороге Кызыл – Чинге-Даг, затем поворачивает на юго-восток и проходит до истоков р. Левый Адыр, далее следует в восточном направлении по правому берегу р. Левый Адыр до ее устья, далее идет по правому берегу р. Улуг-Ажик до впадения ее в р. Бурен.

Восточная граница проходит от места впадения р. Улуг-Ажик в р. Бурен в южном направлении по левобережью р. Бурен до впадения в нее р. Сой.

Южная граница проходит от устья р. Сой вверх по течению р. Сой в юго-западном направлении вдоль дороги Балгазын – Сой до п. Сой.

Западная граница следует от п. Сой в северо-западном направлении вдоль дороги Балгазын – Кызыл до с. Целинное.

Описание границ выполнено по топографической карте М 1:100 000.

По периметру границ заказник обозначается на местности предупредительными и информационными знаками.

Каталог координат поворотных точек государственного природного заказника

республиканского значения Республики Тыва «Балгазынский»

| **Обозначение**  **характерных точек границ** | **Координаты, м** | |
| --- | --- | --- |
| **Х** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | 192117.16 | 40542.71 |
| 2 | 192639.61 | 41662.06 |
| 3 | 192908.78 | 42528.43 |
| 4 | 192582.97 | 43245.91 |
| 5 | 191943.49 | 44069.81 |
| 6 | 191692.56 | 44354.79 |
| 7 | 191407.01 | 44740.14 |
| 8 | 191046.03 | 45351.45 |
| 9 | 190814.33 | 45785.63 |
| 10 | 190594.81 | 45928.55 |
| 11 | 190117.11 | 46158.43 |
| 12 | 189808.44 | 46237.42 |
| 13 | 189476.16 | 46396.89 |
| 14 | 189225.07 | 46437.51 |
| 15 | 189024.29 | 46368.21 |
| 16 | 188928.56 | 46343.94 |
| 17 | 188846.02 | 46371.09 |
| 18 | 188061.69 | 47127.99 |
| 19 | 187774.17 | 47436.91 |
| 20 | 187433.13 | 47809.81 |
| 21 | 187319.59 | 47998.08 |
| 22 | 187054.88 | 48221.90 |
| 23 | 186920.43 | 48521.82 |
| 24 | 186801.65 | 48812.18 |
| 25 | 186571.50 | 49087.81 |
| 26 | 186454.10 | 49220.44 |
| 27 | 186253.30 | 49400.57 |
| 28 | 186154.35 | 49579.76 |
| 29 | 186086.39 | 49872.21 |
| 30 | 186023.31 | 50169.96 |
| 31 | 185912.20 | 50521.71 |
| 32 | 185826.21 | 50757.45 |
| 33 | 185752.87 | 50932.59 |
| 34 | 185508.42 | 51060.03 |
| 35 | 185399.72 | 51228.65 |
| 36 | 185145.51 | 51594.90 |
| 37 | 184955.25 | 52014.70 |
| 38 | 184885.14 | 52235.80 |
| 39 | 184853.39 | 52514.45 |
| 40 | 184863.62 | 52772.64 |
| 41 | 184878.95 | 53009.24 |
| 42 | 184963.23 | 53313.00 |
| 43 | 184828.81 | 53612.91 |
| 44 | 184503.03 | 53986.41 |
| 45 | 184216.99 | 54259.76 |
| 46 | 183786.89 | 54695.19 |
| 47 | 183341.34 | 55135.05 |
| 48 | 183106.73 | 55429.85 |
| 49 | 182774.75 | 55671.78 |
| 50 | 182425.11 | 55942.60 |
| 51 | 182199.78 | 56040.21 |
| 52 | 181672.11 | 56497.08 |
| 53 | 181195.56 | 56823.72 |
| 54 | 180202.48 | 57337.45 |
| 55 | 179971.29 | 57511.71 |
| 56 | 179732.76 | 57619.03 |
| 57 | 179658.08 | 57951.91 |
| 58 | 179630.74 | 58504.65 |
| 59 | 179560.84 | 58904.79 |
| 60 | 179465.02 | 59063.79 |
| 61 | 179275.53 | 59341.07 |
| 62 | 179169.94 | 59932.29 |
| 63 | 179156.40 | 60106.71 |
| 64 | 179135.10 | 61406.92 |
| 65 | 179187.94 | 62106.39 |
| 66 | 179505.52 | 62928.64 |
| 67 | 179781.20 | 63720.07 |
| 68 | 179903.94 | 64512.59 |
| 69 | 180429.20 | 65608.01 |
| 70 | 180632.34 | 65992.94 |
| 71 | 180808.47 | 66539.67 |
| 72 | 180856.54 | 67106.58 |
| 73 | 180818.22 | 67919.35 |
| 74 | 180332.84 | 69810.84 |
| 75 | 180071.05 | 70816.41 |
| 76 | 180287.23 | 71694.51 |
| 77 | 180325.14 | 72277.97 |
| 78 | 180326.25 | 72856.53 |
| 79 | 180538.83 | 73480.14 |
| 80 | 180627.18 | 74085.23 |
| 81 | 180952.21 | 74724.54 |
| 82 | 181282.86 | 75226.63 |
| 83 | 181316.54 | 75523.20 |
| 84 | 181199.35 | 75778.24 |
| 85 | 181176.67 | 76047.14 |
| 86 | 180950.61 | 76497.31 |
| 87 | 180752.67 | 76741.97 |
| 88 | 180406.86 | 77231.92 |
| 89 | 180031.05 | 77089.08 |
| 90 | 179646.25 | 76915.59 |
| 91 | 179513.73 | 76920.35 |
| 92 | 179289.45 | 76804.31 |
| 93 | 179074.19 | 76591.94 |
| 94 | 178916.46 | 76590.55 |
| 95 | 178844.23 | 76241.54 |
| 96 | 178613.73 | 76028.52 |
| 97 | 178439.01 | 75945.04 |
| 98 | 178289.85 | 75707.74 |
| 99 | 178232.78 | 75636.34 |
| 100 | 178046.03 | 75598.17 |
| 101 | 177670.45 | 75572.64 |
| 102 | 177293.94 | 75694.65 |
| 103 | 177061.05 | 75664.80 |
| 104 | 176837.89 | 75645.48 |
| 105 | 176541.64 | 75796.24 |
| 106 | 176219.04 | 75844.14 |
| 107 | 175883.81 | 75703.19 |
| 108 | 175526.70 | 75724.23 |
| 109 | 175140.63 | 75830.60 |
| 110 | 174753.84 | 75830.07 |
| 111 | 174509.64 | 75952.40 |
| 112 | 174355.16 | 75747.62 |
| 113 | 174319.18 | 75506.94 |
| 114 | 174097.89 | 75441.91 |
| 115 | 173688.73 | 75491.36 |
| 116 | 173280.69 | 75637.56 |
| 117 | 172945.96 | 75608.61 |
| 118 | 172734.74 | 75671.24 |
| 119 | 172539.06 | 75851.55 |
| 120 | 172203.51 | 75842.95 |
| 121 | 171874.70 | 75544.49 |
| 122 | 171672.71 | 75505.70 |
| 123 | 171417.63 | 75520.75 |
| 124 | 171078.03 | 75237.13 |
| 125 | 170619.81 | 75116.62 |
| 126 | 170291.32 | 74935.26 |
| 127 | 170121.66 | 74851.99 |
| 128 | 169619.70 | 74806.05 |
| 129 | 169169.04 | 74874.17 |
| 130 | 168703.56 | 74931.50 |
| 131 | 168021.67 | 75178.51 |
| 132 | 167629.59 | 75182.85 |
| 133 | 167413.09 | 75000.96 |
| 134 | 167114.34 | 74963.31 |
| 135 | 166786.26 | 75021.18 |
| 136 | 166475.07 | 75039.04 |
| 137 | 165963.85 | 74845.13 |
| 138 | 165331.32 | 74631.00 |
| 139 | 164866.26 | 74428.79 |
| 140 | 164477.30 | 74356.94 |
| 141 | 163855.96 | 74367.21 |
| 142 | 163421.39 | 74415.63 |
| 143 | 163138.92 | 74353.23 |
| 144 | 162957.23 | 74065.89 |
| 145 | 162723.60 | 73679.73 |
| 146 | 162497.57 | 73215.96 |
| 147 | 161499.06 | 71268.05 |
| 148 | 160637.57 | 69823.25 |
| 149 | 160073.76 | 69211.50 |
| 150 | 159522.47 | 68699.79 |
| 151 | 158849.84 | 67388.56 |
| 152 | 158071.49 | 65814.81 |
| 153 | 157829.89 | 65416.11 |
| 154 | 157645.46 | 64923.79 |
| 155 | 156751.91 | 63650.38 |
| 156 | 156169.05 | 63548.76 |
| 157 | 155728.84 | 63485.03 |
| 158 | 155188.16 | 63513.88 |
| 159 | 154720.14 | 63382.83 |
| 160 | 154468.85 | 62929.79 |
| 161 | 154024.80 | 62835.35 |
| 162 | 153695.96 | 62786.30 |
| 163 | 153525.93 | 62772.75 |
| 164 | 153236.14 | 62636.28 |
| 165 | 152731.29 | 62336.23 |
| 166 | 152445.85 | 62310.62 |
| 167 | 152005.83 | 62295.01 |
| 168 | 150961.98 | 62181.21 |
| 169 | 150509.70 | 61913.41 |
| 170 | 150127.27 | 61274.07 |
| 171 | 149904.53 | 60626.66 |
| 172 | 150015.65 | 59925.66 |
| 173 | 150436.54 | 59133.84 |
| 174 | 150536.71 | 58600.08 |
| 175 | 150703.77 | 57800.11 |
| 176 | 150620.39 | 57370.91 |
| 177 | 150324.42 | 56384.01 |
| 178 | 149745.27 | 54557.81 |
| 179 | 149466.60 | 54083.27 |
| 180 | 149118.63 | 53438.23 |
| 181 | 149076.85 | 52740.17 |
| 182 | 149382.63 | 52121.49 |
| 183 | 149687.06 | 51681.93 |
| 184 | 151036.41 | 49934.54 |
| 185 | 151606.57 | 49196.33 |
| 186 | 152129.25 | 48514.16 |
| 187 | 153178.83 | 47185.83 |
| 188 | 153835.13 | 46260.04 |
| 189 | 154323.99 | 45980.75 |
| 190 | 154623.92 | 45745.29 |
| 191 | 155166.69 | 45502.00 |
| 192 | 155482.69 | 45283.80 |
| 193 | 156168.51 | 44945.98 |
| 194 | 156508.65 | 44733.53 |
| 195 | 158039.82 | 44344.37 |
| 196 | 158538.08 | 44184.04 |
| 197 | 159306.12 | 43801.58 |
| 198 | 159560.01 | 43527.10 |
| 199 | 160166.16 | 43191.90 |
| 200 | 160572.42 | 43022.61 |
| 201 | 161664.84 | 42565.41 |
| 202 | 162860.75 | 41869.20 |
| 203 | 163285.98 | 41506.14 |
| 204 | 164006.40 | 40926.36 |
| 205 | 164866.53 | 40655.58 |
| 206 | 165252.09 | 40483.88 |
| 207 | 165801.24 | 40299.33 |
| 208 | 165828.63 | 40299.27 |
| 209 | 165865.85 | 40294.40 |
| 210 | 165922.63 | 40308.36 |
| 211 | 165964.28 | 40331.11 |
| 212 | 165976.64 | 40348.08 |
| 213 | 166056.95 | 40349.79 |
| 214 | 166136.93 | 40284.98 |
| 215 | 166175.04 | 40257.96 |
| 216 | 166183.16 | 40232.92 |
| 217 | 166154.93 | 40191.78 |
| 218 | 166178.95 | 40172.38 |
| 219 | 166181.19 | 40171.63 |
| 220 | 166219.36 | 40168.71 |
| 221 | 166232.94 | 40182.67 |
| 222 | 166250.81 | 40239.25 |
| 223 | 166267.21 | 40268.23 |
| 224 | 166306.59 | 40236.44 |
| 225 | 166333.78 | 40220.64 |
| 226 | 166355.50 | 40208.95 |
| 227 | 166378.08 | 40201.47 |
| 228 | 166467.90 | 40160.79 |
| 229 | 166528.74 | 40140.67 |
| 230 | 166593.12 | 40121.80 |
| 231 | 166626.28 | 40108.48 |
| 232 | 166705.05 | 40088.61 |
| 233 | 166774.31 | 40063.80 |
| 234 | 166835.76 | 40040.08 |
| 235 | 166868.80 | 40032.57 |
| 236 | 166909.77 | 40018.95 |
| 237 | 166987.66 | 39984.28 |
| 238 | 167058.03 | 39958.11 |
| 239 | 167092.83 | 39964.11 |
| 240 | 167174.57 | 39986.10 |
| 241 | 167243.15 | 40012.23 |
| 242 | 167270.48 | 40031.77 |
| 243 | 167277.94 | 40103.76 |
| 244 | 167255.16 | 40102.26 |
| 245 | 167229.80 | 40117.48 |
| 246 | 167183.85 | 40193.55 |
| 247 | 167151.70 | 40267.42 |
| 248 | 167122.11 | 40329.30 |
| 249 | 167107.23 | 40368.64 |
| 250 | 167080.50 | 40395.85 |
| 251 | 167069.34 | 40422.06 |
| 252 | 167118.89 | 40486.26 |
| 253 | 167162.46 | 40546.80 |
| 254 | 167199.82 | 40622.79 |
| 255 | 167203.50 | 40709.15 |
| 256 | 167191.78 | 40779.69 |
| 257 | 167159.64 | 40854.75 |
| 258 | 167158.02 | 40887.06 |
| 259 | 167177.00 | 40901.71 |
| 260 | 167222.86 | 40879.57 |
| 261 | 167242.03 | 40879.85 |
| 262 | 167248.89 | 40905.12 |
| 263 | 167242.37 | 40945.77 |
| 264 | 167195.61 | 41037.40 |
| 265 | 167145.58 | 41105.02 |
| 266 | 167106.15 | 41185.95 |
| 267 | 167072.66 | 41272.95 |
| 268 | 167081.20 | 41354.56 |
| 269 | 167115.01 | 41425.75 |
| 270 | 167165.27 | 41432.44 |
| 271 | 167191.94 | 41412.44 |
| 272 | 167220.83 | 41403.28 |
| 273 | 167247.06 | 41414.39 |
| 274 | 167275.36 | 41450.75 |
| 275 | 167288.17 | 41478.48 |
| 276 | 167308.25 | 41502.75 |
| 277 | 167353.77 | 41504.58 |
| 278 | 167406.75 | 41486.15 |
| 279 | 167441.98 | 41450.70 |
| 280 | 167495.75 | 41373.55 |
| 281 | 167562.58 | 41303.76 |
| 282 | 167646.40 | 41221.05 |
| 283 | 167685.38 | 41173.66 |
| 284 | 167715.49 | 41163.28 |
| 285 | 167739.42 | 41167.22 |
| 286 | 167758.39 | 41183.08 |
| 287 | 167751.94 | 41217.71 |
| 288 | 167819.82 | 41253.43 |
| 289 | 167850.48 | 41292.20 |
| 290 | 167868.18 | 41314.05 |
| 291 | 167914.14 | 41282.31 |
| 292 | 167939.67 | 41256.33 |
| 293 | 168008.52 | 41215.32 |
| 294 | 168069.19 | 41162.25 |
| 295 | 168093.18 | 41160.17 |
| 296 | 168112.24 | 41170.05 |
| 297 | 168145.29 | 41210.05 |
| 298 | 168196.64 | 41223.93 |
| 299 | 168264.01 | 41206.89 |
| 300 | 168367.95 | 41143.65 |
| 301 | 168438.12 | 41093.09 |
| 302 | 168493.41 | 41084.28 |
| 303 | 168577.32 | 41081.85 |
| 304 | 168673.57 | 41058.03 |
| 305 | 168739.71 | 41042.18 |
| 306 | 168819.95 | 41050.48 |
| 307 | 168880.75 | 41075.32 |
| 308 | 168918.67 | 41110.60 |
| 309 | 168932.76 | 41132.34 |
| 310 | 168985.48 | 41134.29 |
| 311 | 168989.52 | 41100.77 |
| 312 | 168985.41 | 41048.01 |
| 313 | 168994.32 | 41006.18 |
| 314 | 169041.72 | 40957.72 |
| 315 | 169048.48 | 40901.52 |
| 316 | 169047.78 | 40861.92 |
| 317 | 169056.47 | 40839.27 |
| 318 | 169079.49 | 40821.64 |
| 319 | 169215.21 | 40801.95 |
| 320 | 169336.68 | 40773.68 |
| 321 | 169376.23 | 40774.26 |
| 322 | 169474.46 | 40797.51 |
| 323 | 169526.18 | 40766.76 |
| 324 | 169564.52 | 40769.67 |
| 325 | 169649.01 | 40724.11 |
| 326 | 169671.81 | 40723.25 |
| 327 | 169690.71 | 40743.90 |
| 328 | 169707.07 | 40776.45 |
| 329 | 169711.23 | 40826.88 |
| 330 | 169739.31 | 40884.68 |
| 331 | 169770.65 | 40900.90 |
| 332 | 169769.42 | 40930.87 |
| 333 | 169754.94 | 40967.68 |
| 334 | 169776.72 | 41010.03 |
| 335 | 169794.57 | 41054.52 |
| 336 | 169816.00 | 41066.81 |
| 337 | 169784.24 | 41111.88 |
| 338 | 169735.50 | 41171.13 |
| 339 | 169659.00 | 41245.59 |
| 340 | 169606.97 | 41280.80 |
| 341 | 169553.88 | 41306.41 |
| 342 | 169510.59 | 41316.60 |
| 343 | 169472.02 | 41332.83 |
| 344 | 169414.61 | 41322.45 |
| 345 | 169374.99 | 41329.08 |
| 346 | 169307.44 | 41359.29 |
| 347 | 169245.90 | 41390.79 |
| 348 | 169185.47 | 41427.11 |
| 349 | 169105.56 | 41487.09 |
| 350 | 169062.10 | 41510.47 |
| 351 | 169001.45 | 41565.92 |
| 352 | 168983.13 | 41590.86 |
| 353 | 168998.06 | 41638.98 |
| 354 | 169040.33 | 41707.89 |
| 355 | 169088.96 | 41748.12 |
| 356 | 169124.49 | 41783.37 |
| 357 | 169162.27 | 41827.03 |
| 358 | 169171.48 | 41855.92 |
| 359 | 169148.91 | 41933.52 |
| 360 | 169161.71 | 41961.25 |
| 361 | 169197.07 | 42008.49 |
| 362 | 169197.78 | 42045.65 |
| 363 | 169171.86 | 42102.81 |
| 364 | 169114.48 | 42182.28 |
| 365 | 169064.78 | 42223.53 |
| 366 | 169040.37 | 42255.57 |
| 367 | 169009.70 | 42310.25 |
| 368 | 168983.67 | 42375.81 |
| 369 | 168987.86 | 42422.61 |
| 370 | 169023.90 | 42509.37 |
| 371 | 169076.31 | 42626.37 |
| 372 | 169107.83 | 42691.52 |
| 373 | 169120.27 | 42749.22 |
| 374 | 169124.32 | 42896.66 |
| 375 | 169183.26 | 42883.65 |
| 376 | 169244.43 | 42875.58 |
| 377 | 169289.38 | 42836.64 |
| 378 | 169337.72 | 42806.19 |
| 379 | 169384.77 | 42788.15 |
| 380 | 169433.04 | 42759.57 |
| 381 | 169441.90 | 42814.83 |
| 382 | 169449.33 | 42889.24 |
| 383 | 169412.28 | 42965.42 |
| 384 | 169352.70 | 43030.49 |
| 385 | 169276.08 | 43112.10 |
| 386 | 169234.58 | 43170.24 |
| 387 | 169229.79 | 43201.35 |
| 388 | 169170.36 | 43226.87 |
| 389 | 169089.71 | 43252.09 |
| 390 | 169040.49 | 43251.42 |
| 391 | 168997.62 | 43236.44 |
| 392 | 168913.58 | 43241.25 |
| 393 | 168858.41 | 43247.67 |
| 394 | 168754.01 | 43254.61 |
| 395 | 168753.33 | 43298.94 |
| 396 | 168750.24 | 43768.18 |
| 397 | 169679.43 | 43326.17 |
| 398 | 169740.38 | 43223.99 |
| 399 | 169765.00 | 43195.64 |
| 400 | 169832.15 | 43149.21 |
| 401 | 169908.16 | 43093.50 |
| 402 | 169935.98 | 43103.53 |
| 403 | 169977.84 | 43114.97 |
| 404 | 170006.88 | 43135.42 |
| 405 | 170023.40 | 43163.27 |
| 406 | 170055.54 | 43196.49 |
| 407 | 170048.82 | 43250.55 |
| 408 | 170046.68 | 43302.98 |
| 409 | 170047.65 | 43345.58 |
| 410 | 170041.53 | 43362.54 |
| 411 | 170006.13 | 44048.30 |
| 412 | 170012.23 | 44116.16 |
| 413 | 170008.32 | 44186.28 |
| 414 | 169996.45 | 44249.57 |
| 415 | 169978.25 | 44321.38 |
| 416 | 169954.25 | 44404.64 |
| 417 | 169944.57 | 44446.59 |
| 418 | 169939.94 | 44513.98 |
| 419 | 169951.83 | 44607.61 |
| 420 | 169966.14 | 44705.16 |
| 421 | 169978.50 | 44779.19 |
| 422 | 170004.61 | 44874.09 |
| 423 | 170070.93 | 45052.75 |
| 424 | 170086.03 | 45108.79 |
| 425 | 170090.68 | 45172.38 |
| 426 | 170087.83 | 45197.97 |
| 427 | 170093.74 | 45221.73 |
| 428 | 170104.11 | 45278.32 |
| 429 | 170125.05 | 45342.18 |
| 430 | 170149.32 | 45386.30 |
| 431 | 170170.42 | 45410.70 |
| 432 | 170205.75 | 45444.87 |
| 433 | 170309.27 | 45464.64 |
| 434 | 170333.92 | 45489.48 |
| 435 | 170359.13 | 45539.07 |
| 436 | 170386.54 | 45602.22 |
| 437 | 170414.91 | 45673.54 |
| 438 | 170439.24 | 45801.01 |
| 439 | 170455.04 | 45911.53 |
| 440 | 170470.15 | 46005.42 |
| 441 | 170479.83 | 46083.27 |
| 442 | 170497.45 | 46168.08 |
| 443 | 170512.84 | 46236.92 |
| 444 | 170540.63 | 46316.76 |
| 445 | 170570.20 | 46408.02 |
| 446 | 170604.49 | 46486.22 |
| 447 | 170640.31 | 46554.83 |
| 448 | 170681.58 | 46613.22 |
| 449 | 171299.40 | 47068.82 |
| 450 | 171388.34 | 47497.68 |
| 451 | 173565.21 | 48256.97 |
| 452 | 173801.59 | 48240.99 |
| 453 | 174084.93 | 48412.66 |
| 454 | 174256.59 | 48474.34 |
| 455 | 174411.33 | 48427.35 |
| 456 | 174431.59 | 48624.34 |
| 457 | 174585.00 | 48804.32 |
| 458 | 175080.59 | 48999.81 |
| 459 | 175638.32 | 48951.01 |
| 460 | 176054.93 | 48984.34 |
| 461 | 176128.26 | 49047.66 |
| 462 | 176504.93 | 49297.68 |
| 463 | 177380.01 | 49139.32 |
| 464 | 177687.78 | 49190.43 |
| 465 | 179878.62 | 49068.63 |
| 466 | 180578.33 | 49094.34 |
| 467 | 180975.00 | 49027.68 |
| 468 | 181339.87 | 48943.27 |
| 469 | 181734.93 | 48987.67 |
| 470 | 181955.00 | 49207.68 |
| 471 | 182364.90 | 49643.85 |
| 472 | 182834.94 | 49800.99 |
| 473 | 183230.01 | 50214.34 |
| 474 | 184681.60 | 50374.34 |
| 475 | 184778.82 | 50100.48 |
| 476 | 184761.60 | 49574.34 |
| 477 | 184843.74 | 49399.53 |
| 478 | 185104.92 | 49331.02 |
| 479 | 185184.99 | 49127.67 |
| 480 | 185231.58 | 48899.34 |
| 481 | 185251.67 | 48699.36 |
| 482 | 185355.99 | 48512.08 |
| 483 | 185748.32 | 48411.00 |
| 484 | 186006.92 | 48213.02 |
| 485 | 185825.01 | 48049.32 |
| 486 | 185840.00 | 47929.34 |
| 487 | 185889.92 | 47727.66 |
| 488 | 186098.33 | 47371.02 |
| 489 | 186274.93 | 47166.00 |
| 490 | 186348.27 | 47092.66 |
| 491 | 186423.95 | 47046.38 |
| 492 | 186411.67 | 46876.00 |
| 493 | 186374.93 | 46754.33 |
| 494 | 186408.27 | 46647.67 |
| 495 | 186548.26 | 46427.66 |
| 496 | 186751.60 | 46204.32 |
| 497 | 186908.34 | 46041.01 |
| 498 | 187043.34 | 45914.33 |
| 499 | 187156.60 | 45852.68 |
| 500 | 187334.94 | 45830.99 |
| 501 | 187446.68 | 45847.67 |
| 502 | 187605.00 | 45782.68 |
| 503 | 187920.02 | 45688.80 |
| 504 | 188055.00 | 45627.69 |
| 505 | 188156.67 | 45541.00 |
| 506 | 188308.33 | 45532.68 |
| 507 | 188428.34 | 45397.67 |
| 508 | 188521.68 | 45182.67 |
| 509 | 188503.34 | 45067.68 |
| 510 | 188445.00 | 44905.99 |
| 511 | 188386.68 | 44797.68 |
| 512 | 188500.01 | 44766.00 |
| 513 | 188550.00 | 44657.66 |
| 514 | 188543.34 | 44516.01 |
| 515 | 188555.00 | 44284.32 |
| 516 | 188741.46 | 44147.98 |
| 517 | 188925.00 | 44051.00 |
| 518 | 188978.33 | 43887.66 |
| 519 | 189051.60 | 43721.01 |
| 520 | 188981.68 | 43377.67 |
| 521 | 188922.21 | 43095.16 |
| 522 | 189952.76 | 41859.48 |
| 523 | 190155.00 | 41537.66 |
| 524 | 190401.67 | 41467.68 |
| 525 | 190814.92 | 41227.68 |
| 526 | 191014.93 | 41287.68 |
| 527 | 191168.34 | 41227.68 |
| 528 | 191401.58 | 40927.68 |
| 529 | 191908.27 | 40777.67 |
| 1 | 192117.16 | 40542.71 |

| **Обозначение**  **характерных точек границ** | **Координаты, м** | |
| --- | --- | --- |
| **Х** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | 93527.46 | 248564.26 |
| 2 | 93847.32 | 248442.99 |
| 3 | 95087.29 | 247784.16 |
| 4 | 96776.98 | 246706.50 |
| 5 | 98740.79 | 245441.70 |
| 6 | 100481.67 | 243985.32 |
| 7 | 103234.91 | 241537.17 |
| 8 | 105486.05 | 239565.93 |
| 9 | 106282.95 | 238891.79 |
| 10 | 107216.00 | 237779.75 |
| 11 | 107670.96 | 237253.77 |
| 12 | 108104.82 | 236753.86 |
| 13 | 109218.25 | 235266.91 |
| 14 | 110288.04 | 234018.81 |
| 15 | 113920.66 | 233468.88 |
| 16 | 114659.10 | 233954.06 |
| 17 | 115052.58 | 234254.97 |
| 18 | 115469.21 | 234594.45 |
| 19 | 116175.24 | 235290.78 |
| 20 | 117202.35 | 237921.74 |
| 21 | 117475.18 | 240187.09 |
| 22 | 117590.47 | 241108.13 |
| 23 | 117678.08 | 242614.84 |
| 24 | 117831.69 | 243788.37 |
| 25 | 118085.58 | 244531.35 |
| 26 | 118755.99 | 246102.51 |
| 27 | 119106.40 | 246923.04 |
| 28 | 119350.60 | 247656.86 |
| 29 | 119463.88 | 247875.79 |
| 30 | 119264.73 | 248119.14 |
| 31 | 118764.51 | 248289.78 |
| 32 | 118543.69 | 248599.13 |
| 33 | 118392.84 | 248665.38 |
| 34 | 118190.49 | 248613.58 |
| 35 | 117787.34 | 248870.35 |
| 36 | 117543.69 | 248950.38 |
| 37 | 117354.74 | 249280.26 |
| 38 | 116375.40 | 250557.30 |
| 39 | 116446.38 | 250837.20 |
| 40 | 116530.29 | 251177.46 |
| 41 | 116463.90 | 251347.01 |
| 42 | 116417.28 | 251512.42 |
| 43 | 116237.84 | 251616.84 |
| 44 | 116057.06 | 251760.73 |
| 45 | 116054.87 | 251992.74 |
| 46 | 116067.33 | 252134.04 |
| 47 | 116021.79 | 252244.37 |
| 48 | 115909.83 | 252280.64 |
| 49 | 115972.56 | 252386.51 |
| 50 | 116037.45 | 252545.70 |
| 51 | 116060.49 | 252659.88 |
| 52 | 115976.01 | 252878.56 |
| 53 | 115861.60 | 253018.40 |
| 54 | 115710.36 | 253032.91 |
| 55 | 115612.31 | 253123.70 |
| 56 | 115479.90 | 253190.28 |
| 57 | 115168.93 | 253297.00 |
| 58 | 115013.36 | 253368.42 |
| 59 | 114901.00 | 253356.33 |
| 60 | 114723.66 | 253385.29 |
| 61 | 114612.99 | 253451.54 |
| 62 | 114483.25 | 253583.65 |
| 63 | 114333.29 | 253753.29 |
| 64 | 114139.21 | 253984.79 |
| 65 | 114008.31 | 254210.39 |
| 66 | 113979.33 | 254318.35 |
| 67 | 114021.03 | 254438.44 |
| 68 | 114040.28 | 254608.21 |
| 69 | 113966.53 | 254657.56 |
| 70 | 113896.24 | 254733.86 |
| 71 | 113728.14 | 254945.97 |
| 72 | 113534.44 | 255310.92 |
| 73 | 113492.79 | 255514.51 |
| 74 | 113482.70 | 255635.04 |
| 75 | 113671.21 | 255791.20 |
| 76 | 113420.85 | 255999.63 |
| 77 | 113032.90 | 256116.69 |
| 78 | 112936.29 | 256308.11 |
| 79 | 112924.41 | 256508.80 |
| 80 | 112887.18 | 256738.89 |
| 81 | 112815.46 | 256945.39 |
| 82 | 112557.24 | 257024.55 |
| 83 | 112482.29 | 257202.60 |
| 84 | 112521.01 | 257727.73 |
| 85 | 112435.04 | 258005.40 |
| 86 | 110977.77 | 257904.84 |
| 87 | 110566.04 | 257507.88 |
| 88 | 110089.86 | 257370.04 |
| 89 | 109662.39 | 256950.87 |
| 90 | 109433.46 | 256740.00 |
| 91 | 109036.83 | 256711.77 |
| 92 | 108675.63 | 256811.03 |
| 93 | 108281.92 | 256893.87 |
| 94 | 107581.58 | 256896.75 |
| 95 | 105397.03 | 257107.98 |
| 96 | 105087.35 | 257069.48 |
| 97 | 104219.27 | 257263.47 |
| 98 | 103832.62 | 257028.99 |
| 99 | 103756.74 | 256968.70 |
| 100 | 103339.03 | 256952.41 |
| 101 | 102783.63 | 257023.95 |
| 102 | 102280.34 | 256848.81 |
| 103 | 102119.68 | 256675.21 |
| 104 | 102091.38 | 256479.18 |
| 105 | 101938.66 | 256532.44 |
| 106 | 101764.58 | 256477.80 |
| 107 | 101474.41 | 256317.81 |
| 108 | 101238.82 | 256343.43 |
| 109 | 99032.27 | 255673.45 |
| 110 | 98925.89 | 255248.49 |
| 111 | 98289.87 | 254818.38 |
| 112 | 98246.22 | 254761.70 |
| 113 | 98207.63 | 254694.60 |
| 114 | 98170.17 | 254617.84 |
| 115 | 98136.90 | 254527.84 |
| 116 | 98105.86 | 254449.19 |
| 117 | 98087.67 | 254381.02 |
| 118 | 98066.60 | 254296.98 |
| 119 | 98053.75 | 254219.58 |
| 120 | 98034.82 | 254126.37 |
| 121 | 98014.53 | 254016.55 |
| 122 | 97985.00 | 253890.15 |
| 123 | 97953.74 | 253820.03 |
| 124 | 97923.77 | 253758.04 |
| 125 | 97896.55 | 253709.51 |
| 126 | 97870.89 | 253685.69 |
| 127 | 97766.63 | 253670.16 |
| 128 | 97729.93 | 253637.44 |
| 129 | 97707.86 | 253613.93 |
| 130 | 97681.80 | 253570.83 |
| 131 | 97658.27 | 253507.86 |
| 132 | 97645.59 | 253451.74 |
| 133 | 97638.72 | 253428.21 |
| 134 | 97640.52 | 253402.53 |
| 135 | 97633.27 | 253339.17 |
| 136 | 97615.91 | 253283.79 |
| 137 | 97542.33 | 253107.93 |
| 138 | 97512.38 | 253014.17 |
| 139 | 97497.00 | 252940.68 |
| 140 | 97478.71 | 252843.78 |
| 141 | 97463.00 | 252750.69 |
| 142 | 97464.87 | 252683.14 |
| 143 | 97472.85 | 252640.84 |
| 144 | 97493.44 | 252556.64 |
| 145 | 97508.69 | 252484.14 |
| 146 | 97517.98 | 252420.42 |
| 147 | 97519.03 | 252350.17 |
| 148 | 97510.14 | 252282.60 |
| 149 | 97517.55 | 251595.82 |
| 150 | 97522.98 | 251578.62 |
| 151 | 97520.27 | 251536.09 |
| 152 | 97520.27 | 251483.61 |
| 153 | 97524.78 | 251429.31 |
| 154 | 97491.31 | 251397.42 |
| 155 | 97473.66 | 251370.27 |
| 156 | 97443.81 | 251351.01 |
| 157 | 97401.49 | 251341.29 |
| 158 | 97373.29 | 251332.39 |
| 159 | 97299.59 | 251391.18 |
| 160 | 97234.39 | 251440.31 |
| 161 | 97210.93 | 251469.65 |
| 162 | 97154.19 | 251574.26 |
| 163 | 96243.60 | 252053.90 |
| 164 | 96227.58 | 251584.82 |
| 165 | 96226.44 | 251540.49 |
| 166 | 96330.48 | 251529.30 |
| 167 | 96385.35 | 251520.63 |
| 168 | 96469.15 | 251512.40 |
| 169 | 96512.61 | 251525.61 |
| 170 | 96561.84 | 251524.28 |
| 171 | 96641.40 | 251495.79 |
| 172 | 96699.76 | 251467.85 |
| 173 | 96703.26 | 251436.57 |
| 174 | 96742.38 | 251376.78 |
| 175 | 96815.60 | 251292.09 |
| 176 | 96872.50 | 251224.62 |
| 177 | 96906.41 | 251146.98 |
| 178 | 96895.95 | 251072.92 |
| 179 | 96884.85 | 251018.06 |
| 180 | 96837.78 | 251048.59 |
| 181 | 96791.49 | 251068.53 |
| 182 | 96744.42 | 251100.96 |
| 183 | 96701.08 | 251141.69 |
| 184 | 96640.29 | 251152.24 |
| 185 | 96581.92 | 251167.66 |
| 186 | 96571.83 | 251020.47 |
| 187 | 96557.07 | 250963.32 |
| 188 | 96522.90 | 250899.50 |
| 189 | 96465.75 | 250784.71 |
| 190 | 96426.20 | 250699.48 |
| 191 | 96420.10 | 250652.88 |
| 192 | 96443.44 | 250586.30 |
| 193 | 96471.87 | 250530.39 |
| 194 | 96494.95 | 250497.38 |
| 195 | 96542.93 | 250454.13 |
| 196 | 96597.03 | 250372.37 |
| 197 | 96620.60 | 250314.19 |
| 198 | 96618.36 | 250277.08 |
| 199 | 96581.12 | 250231.32 |
| 200 | 96567.18 | 250204.13 |
| 201 | 96586.58 | 250125.66 |
| 202 | 96576.19 | 250097.16 |
| 203 | 96536.65 | 250055.07 |
| 204 | 96499.72 | 250021.29 |
| 205 | 96449.48 | 249983.07 |
| 206 | 96404.43 | 249915.93 |
| 207 | 96387.51 | 249868.45 |
| 208 | 96404.82 | 249842.79 |
| 209 | 96463.17 | 249784.89 |
| 210 | 96505.65 | 249759.75 |
| 211 | 96583.07 | 249696.54 |
| 212 | 96641.97 | 249657.78 |
| 213 | 96702.19 | 249623.79 |
| 214 | 96768.46 | 249590.85 |
| 215 | 96807.78 | 249582.60 |
| 216 | 96865.59 | 249590.64 |
| 217 | 96903.47 | 249572.82 |
| 218 | 96946.32 | 249560.89 |
| 219 | 96998.34 | 249533.13 |
| 220 | 97048.89 | 249495.81 |
| 221 | 97122.30 | 249418.29 |
| 222 | 97168.59 | 249357.10 |
| 223 | 97198.49 | 249310.74 |
| 224 | 97176.57 | 249299.33 |
| 225 | 97156.91 | 249255.60 |
| 226 | 97133.42 | 249214.17 |
| 227 | 97146.40 | 249176.79 |
| 228 | 97146.41 | 249146.80 |
| 229 | 97114.41 | 249131.87 |
| 230 | 97083.99 | 249075.24 |
| 231 | 97077.78 | 249025.02 |
| 232 | 97060.11 | 248993.15 |
| 233 | 97040.37 | 248973.30 |
| 234 | 97017.63 | 248975.08 |
| 235 | 96935.04 | 249024.06 |
| 236 | 96896.61 | 249022.71 |
| 237 | 96846.18 | 249055.55 |
| 238 | 96747.06 | 249036.32 |
| 239 | 96707.52 | 249037.36 |
| 240 | 96587.28 | 249070.56 |
| 241 | 96452.44 | 249095.78 |
| 242 | 96430.16 | 249114.35 |
| 243 | 96422.40 | 249137.34 |
| 244 | 96424.71 | 249176.87 |
| 245 | 96420.27 | 249233.31 |
| 246 | 96374.88 | 249283.68 |
| 247 | 96367.66 | 249325.84 |
| 248 | 96373.92 | 249378.42 |
| 249 | 96371.26 | 249412.07 |
| 250 | 96318.49 | 249412.27 |
| 251 | 96303.52 | 249391.12 |
| 252 | 96264.19 | 249357.39 |
| 253 | 96202.41 | 249335.07 |
| 254 | 96121.89 | 249330.04 |
| 255 | 96056.43 | 249348.58 |
| 256 | 95961.24 | 249376.32 |
| 257 | 95877.46 | 249382.16 |
| 258 | 95822.55 | 249393.23 |
| 259 | 95754.49 | 249446.61 |
| 260 | 95653.21 | 249514.06 |
| 261 | 95586.57 | 249533.85 |
| 262 | 95534.68 | 249522.06 |
| 263 | 95500.03 | 249483.42 |
| 264 | 95480.58 | 249474.34 |
| 265 | 95456.69 | 249477.40 |
| 266 | 95398.23 | 249532.90 |
| 267 | 95331.09 | 249576.69 |
| 268 | 95306.64 | 249603.69 |
| 269 | 95261.99 | 249637.29 |
| 270 | 95243.43 | 249616.17 |
| 271 | 95211.20 | 249578.68 |
| 272 | 95141.91 | 249545.76 |
| 273 | 95146.94 | 249510.88 |
| 274 | 95127.33 | 249495.81 |
| 275 | 95103.27 | 249492.85 |
| 276 | 95073.59 | 249504.45 |
| 277 | 95036.57 | 249553.40 |
| 278 | 94956.18 | 249639.48 |
| 279 | 94892.24 | 249711.95 |
| 280 | 94841.64 | 249791.25 |
| 281 | 94807.90 | 249828.11 |
| 282 | 94755.70 | 249848.68 |
| 283 | 94710.12 | 249848.71 |
| 284 | 94689.07 | 249825.29 |
| 285 | 94675.13 | 249798.09 |
| 286 | 94645.36 | 249762.90 |
| 287 | 94618.70 | 249752.87 |
| 288 | 94590.21 | 249763.21 |
| 289 | 94564.37 | 249784.29 |
| 290 | 94513.86 | 249779.64 |
| 291 | 94477.17 | 249709.88 |
| 292 | 94465.29 | 249628.68 |
| 293 | 94495.23 | 249540.36 |
| 294 | 94531.34 | 249457.87 |
| 295 | 94578.58 | 249388.25 |
| 296 | 94621.57 | 249294.77 |
| 297 | 94626.43 | 249253.89 |
| 298 | 94618.54 | 249228.91 |
| 299 | 94599.36 | 249229.42 |
| 300 | 94554.45 | 249253.41 |
| 301 | 94534.87 | 249239.54 |
| 302 | 94535.17 | 249207.18 |
| 303 | 94564.24 | 249130.86 |
| 304 | 94573.07 | 249059.90 |
| 305 | 94565.88 | 248973.74 |
| 306 | 94525.43 | 248899.32 |
| 307 | 94479.42 | 248840.59 |
| 308 | 94427.30 | 248778.46 |
| 309 | 94437.37 | 248751.81 |
| 310 | 94462.98 | 248723.53 |
| 311 | 94476.26 | 248683.61 |
| 312 | 94503.30 | 248620.56 |
| 313 | 94532.40 | 248545.42 |
| 314 | 94575.22 | 248467.54 |
| 315 | 94599.95 | 248451.29 |
| 316 | 94622.77 | 248451.87 |
| 317 | 94612.38 | 248380.22 |
| 318 | 94584.27 | 248361.79 |
| 319 | 94514.66 | 248338.49 |
| 320 | 94432.09 | 248319.85 |
| 321 | 94397.06 | 248315.25 |
| 322 | 94327.80 | 248344.29 |
| 323 | 94251.38 | 248382.12 |
| 324 | 94210.99 | 248397.39 |
| 325 | 94178.28 | 248406.26 |
| 326 | 94117.84 | 248432.46 |
| 327 | 94049.64 | 248460.07 |
| 328 | 93971.72 | 248483.16 |
| 329 | 93939.13 | 248497.81 |
| 330 | 93875.56 | 248519.29 |
| 331 | 93815.60 | 248541.89 |
| 332 | 93727.48 | 248586.21 |
| 333 | 93705.21 | 248594.61 |
| 334 | 93683.98 | 248607.16 |
| 335 | 93657.46 | 248624.07 |
| 336 | 93619.41 | 248657.43 |
| 337 | 93601.83 | 248629.15 |
| 338 | 93581.68 | 248573.33 |
| 339 | 93567.52 | 248559.94 |
| 340 | 93529.47 | 248564.42 |
| 341 | 93527.30 | 248565.26 |
| 342 | 93504.07 | 248585.63 |
| 343 | 93533.94 | 248625.58 |
| 344 | 93526.86 | 248650.93 |
| 345 | 93489.88 | 248679.49 |
| 346 | 93412.60 | 248747.53 |
| 347 | 93332.28 | 248749.10 |
| 348 | 93319.23 | 248732.64 |
| 349 | 93276.67 | 248711.61 |
| 350 | 93219.36 | 248699.96 |
| 351 | 93182.36 | 248706.35 |
| 352 | 93154.95 | 248707.51 |
| 1 | 93527.46 | 248564.26  »; |

б) дополнить приложением следующего содержания:

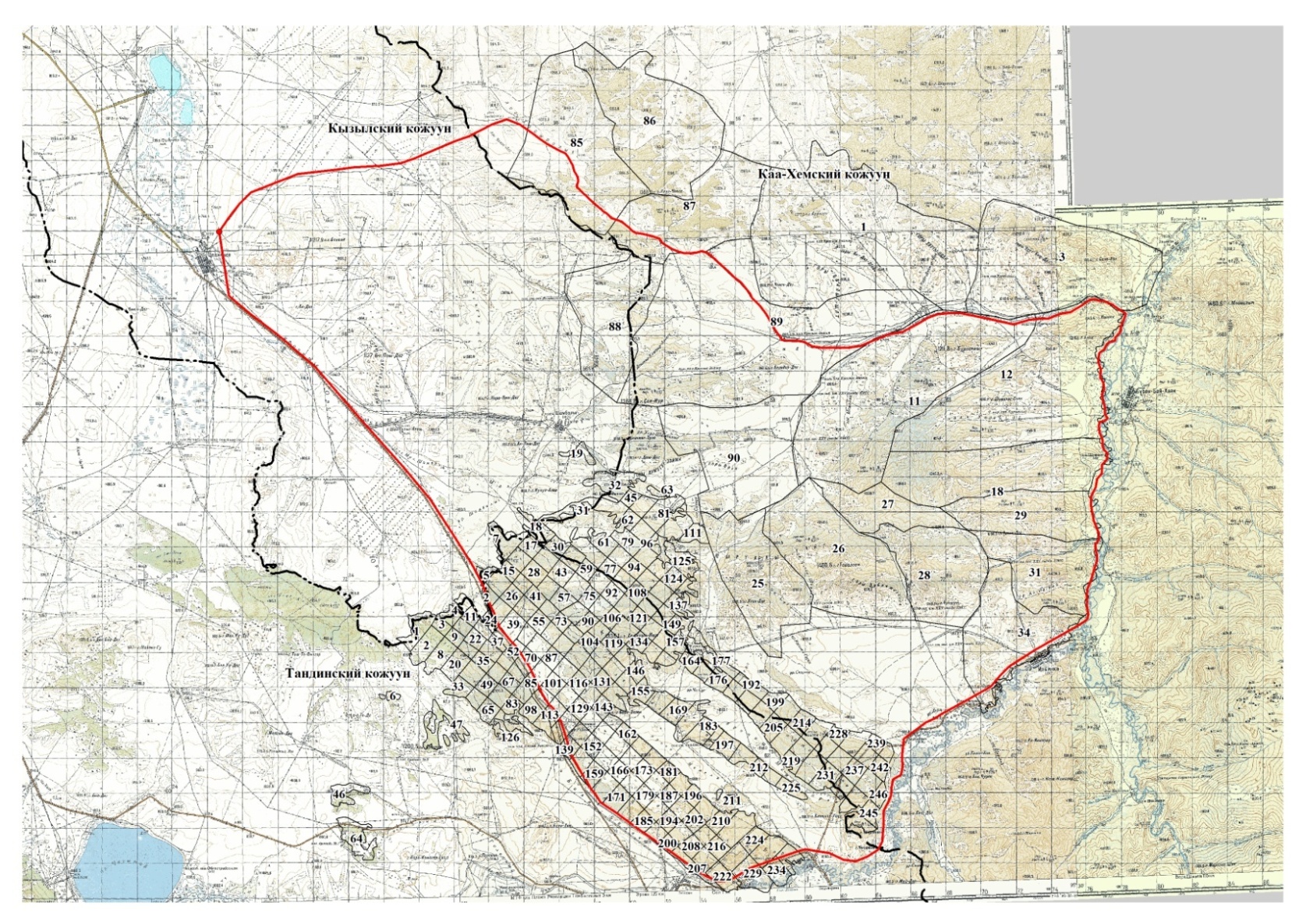
«Приложение

к Положению о государственном

природном заказнике республиканского

значения Республики Тыва «Балгазынский»

Карта-схема расположения границы государственного природного заказника

****республиканского значения Республики Тыва «Балгазынский»

Условные обозначения: Масштаб 1: 100 000

Граница заказника «Балгазынский»

Границы муниципальных районов

 Граница лесного квартала»;

3) в Положении о государственном природном заказнике республиканского значения Республики Тыва «Дерзигский»:

а) раздел III изложить в следующей редакции:

«III. Местоположение, площадь и границы заказника

Заказник находится в северо-западной части Каа-Хемского кожууна, в 18 км на северо-восток от с. Сарыг-Сеп, в среднем течении реки Дерзиг и включает в себя левые притоки реки Дерзиг: р. Улуг-Шивилиг-Ос с притоками, р. Хактыг, р.Хертеш, р. Бадылыг, р. Инек, р. Баштыг, руч. Осерцово.

Заказник расположен на землях муниципального образования «Каа-Хемский кожуун Республики Тыва» и на землях государственного лесного фонда: Каа-Хемское лесничество, Сарыг-Сепское участковое лесничество, кварталы – № 101, 102, 103, 104, 105, 106 часть (выделы 6-9, 13-20, 24-28,30, 31), 107 часть (выделы 10-22), 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 131, 132, 133, 138.

Общая площадь заказника – 26 377,95 га.

Граница заказника проходит в основном по водоразделам и речным долинам, совпадая с границами кварталов и выделов лесных участков земель лесного фонда в соответствии с планами лесоустройства.

Описание границ: северная граница заказника проходит от точки с координатами 51°40'21"с.ш., 95°46'32"в.д., расположенной на водоразделе рек Дерзиг и Мерген, в 1,4 км юго-западнее истока р. Фунтиков (правый приток р. Дерзиг) в юго-восточном направлении вниз по течению р. Фунтиков до устья у р. Дерзиг, пересекает р. Дерзиг у устья р. Инек-Баштыг (левый приток р. Дерзиг). Далее проходит в северном направлении вверх по течению р. Дерзиг до устья р. Осерцово (левый приток р. Дерзиг), затем проходит по левому берегу р. Осерцово вверх по течению до точки с координатами 51°40'42"с.ш., 95°53'32"в.д., расположенной у устья безымянного ручья (правый приток руч. Осерцово) в юго-западном углу лесного квартала № 104 Сарыг-Сепского участкового лесничества. Далее граница следует вверх по течению безымянного ручья до истока по северной стороне лесного квартала № 104 до точки с координатами 51°41'18"с.ш., 95°58'45"в.д., расположенной на водоразделе р. Осерцово и р. Ниж.Кара-Хем (левый приток р. Дерзиг), в северо-восточном углу лесного квартала № 104.

Восточная граница проходит от точки с координатами 51°41'18"с.ш., 95°58'45"в.д., расположенной на водоразделе р. Осерцово и р. Ниж. Кара-Хем (левый приток р. Дерзиг), в северо-восточном углу лесного квартала № 104 в южном направлении по водоразделу, пересекает лесные кварталы № 106 и № 107 Сарыг-Сепского участкового лесничества, охватывает верховья р. Осерцово. Затем идет по водоразделу рек Улуг-Шивилиг-Ос и Шуй до точки с координатами 51°34'19"с.ш., 95°58'1"в.д., расположенной на водоразделе рек Улуг-Шивилиг-Ос и Шуй у истоков р. Биче-Шивилиг-Ос и р.Улуг-Ары-Хем (правый приток р. Шуй).

Южная граница проходит от точки с координатами 51°34'19"с.ш., 95°58'1"в.д., расположенной на водоразделе рек Улуг-Шивилиг-Ос и Шуй у истоков р. Биче-Шивилиг-Ос и р. Улуг-Ары-Хем (правый приток р. Шуй), в юго-западном направлении по водоразделу р. Биче-Шивилиг-Ос и р. Улуг-Шивилиг-Ос по восточным сторонам лесных кварталов № 122, 132 и по южной стороне лесного квартала № 133 Сарыг-Сепского участкового лесничества до устья р. Биче-Шивилиг-Ос, затем идет вниз по левому берегу р. Дерзиг, вниз по течению до устья р. Мигиль.

Западная граница проходит от устья р. Мигиль в северо-западном направлении, огибает лесной квартал № 138 Сарыг-Сепского участкового лесничества и выходит на водораздел рек Мерген и Дерзиг, затем идет в северном направлении по водоразделу по западным сторонам лесных кварталов № 138, 131, 116, 101, через вершины с отметками высот 1349,5 м, 1376,9 м, 1544,0 м до точки с координатами 51°40'21"с.ш., 95°46'32"в.д., расположенной на водоразделе рек Дерзиг и Мерген, в 1,4 км юго-западнее истока р. Фунтиков (правый приток р. Дерзиг) – первоначальной точки описания.

Описание границ выполнено по топографической карте М 1:100 000.

По периметру границ заказник обозначается на местности предупредительными и информационными знаками.

Каталог координат поворотных точек границы государственного природного

заказника республиканского значения Республики Тыва «Дерзигский»

| **Обозначение**  **характерных точек границ** | **Координаты, м** | |
| --- | --- | --- |
| **Х** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | 205925.64 | 88188.48 |
| 2 | 206438.53 | 87892.11 |
| 3 | 206970.38 | 87512.70 |
| 4 | 207196.60 | 87337.53 |
| 5 | 207896.28 | 87054.05 |
| 6 | 208191.87 | 86813.23 |
| 7 | 208541.86 | 86567.26 |
| 8 | 208902.27 | 86453.07 |
| 9 | 209134.62 | 86448.61 |
| 10 | 209402.67 | 86914.59 |
| 11 | 209427.14 | 87296.25 |
| 12 | 209504.44 | 87500.64 |
| 13 | 210096.38 | 87806.56 |
| 14 | 210504.38 | 88065.19 |
| 15 | 210730.20 | 88029.54 |
| 16 | 210952.14 | 87893.35 |
| 17 | 211137.51 | 87701.38 |
| 18 | 211371.63 | 87650.68 |
| 19 | 212090.43 | 87877.68 |
| 20 | 212416.68 | 87947.07 |
| 21 | 212643.87 | 87910.06 |
| 22 | 212799.70 | 87949.81 |
| 23 | 213026.43 | 88091.79 |
| 24 | 213375.94 | 88620.27 |
| 25 | 213712.65 | 88759.03 |
| 26 | 213805.11 | 88845.29 |
| 27 | 213803.04 | 89077.20 |
| 28 | 213869.00 | 89319.16 |
| 29 | 214069.17 | 89628.91 |
| 30 | 214222.36 | 89800.53 |
| 31 | 214426.80 | 89918.31 |
| 32 | 215154.17 | 89921.82 |
| 33 | 215418.93 | 90002.42 |
| 34 | 215585.74 | 90137.60 |
| 35 | 216048.57 | 90303.23 |
| 36 | 216673.01 | 90407.19 |
| 37 | 216863.93 | 90490.63 |
| 38 | 217142.88 | 90708.55 |
| 39 | 217327.19 | 90773.49 |
| 40 | 217473.36 | 90795.87 |
| 41 | 217757.49 | 90322.36 |
| 42 | 217858.97 | 90227.34 |
| 43 | 218516.24 | 90443.74 |
| 44 | 219141.39 | 90562.21 |
| 45 | 219413.06 | 90666.49 |
| 46 | 219860.04 | 90783.18 |
| 47 | 220788.87 | 91358.43 |
| 48 | 221098.52 | 91780.19 |
| 49 | 221555.50 | 92085.12 |
| 50 | 221738.37 | 92348.71 |
| 51 | 222020.70 | 92526.81 |
| 52 | 222711.90 | 92595.91 |
| 53 | 223005.15 | 92664.73 |
| 54 | 223173.31 | 92769.53 |
| 55 | 223110.83 | 92964.19 |
| 56 | 222801.36 | 93476.43 |
| 57 | 222526.13 | 93827.09 |
| 58 | 221953.20 | 94372.11 |
| 59 | 220928.34 | 95344.55 |
| 60 | 220891.80 | 95489.50 |
| 61 | 220963.57 | 95570.83 |
| 62 | 221140.52 | 95663.40 |
| 63 | 221393.28 | 95611.65 |
| 64 | 221577.87 | 95560.57 |
| 65 | 221670.25 | 95613.24 |
| 66 | 221736.80 | 95738.26 |
| 67 | 221702.95 | 95896.24 |
| 68 | 221750.47 | 95987.60 |
| 69 | 221962.10 | 96034.26 |
| 70 | 222046.54 | 95998.89 |
| 71 | 222150.75 | 95958.26 |
| 72 | 222275.55 | 96086.48 |
| 73 | 222389.93 | 96168.64 |
| 74 | 222667.47 | 96206.61 |
| 75 | 222885.55 | 96170.63 |
| 76 | 222923.59 | 96238.03 |
| 77 | 222868.20 | 96468.27 |
| 78 | 222946.20 | 96555.66 |
| 79 | 222839.13 | 96724.29 |
| 80 | 222731.63 | 97036.05 |
| 81 | 222783.91 | 97154.00 |
| 82 | 222747.09 | 97407.01 |
| 83 | 222727.06 | 97626.09 |
| 84 | 222826.61 | 97754.34 |
| 85 | 222822.49 | 98062.96 |
| 86 | 222914.76 | 98179.26 |
| 87 | 222930.51 | 98272.66 |
| 88 | 223066.31 | 98364.00 |
| 89 | 223221.87 | 98645.43 |
| 90 | 223312.81 | 98796.42 |
| 91 | 223423.07 | 99048.69 |
| 92 | 223662.73 | 99357.26 |
| 93 | 223766.14 | 99485.68 |
| 94 | 223850.54 | 99705.85 |
| 95 | 223925.73 | 99964.16 |
| 96 | 223978.05 | 100213.70 |
| 97 | 223942.14 | 100543.96 |
| 98 | 223814.56 | 100842.84 |
| 99 | 224205.68 | 100974.61 |
| 100 | 224460.30 | 101016.40 |
| 101 | 224747.17 | 101099.58 |
| 102 | 224955.80 | 101180.63 |
| 103 | 225162.13 | 101392.83 |
| 104 | 225250.34 | 101724.72 |
| 105 | 225215.66 | 102017.57 |
| 106 | 225079.76 | 102294.94 |
| 107 | 224978.17 | 102599.06 |
| 108 | 224965.75 | 102922.15 |
| 109 | 224977.67 | 103108.36 |
| 110 | 224891.51 | 103294.56 |
| 111 | 224881.74 | 103531.85 |
| 112 | 224925.73 | 103838.94 |
| 113 | 224977.09 | 103965.87 |
| 114 | 225052.59 | 104331.19 |
| 115 | 225026.44 | 104692.29 |
| 116 | 224960.16 | 105753.51 |
| 117 | 224938.94 | 106544.94 |
| 118 | 224900.95 | 106845.52 |
| 119 | 223956.64 | 107862.75 |
| 120 | 223770.96 | 107996.82 |
| 121 | 223488.12 | 108031.02 |
| 122 | 223044.42 | 108029.06 |
| 123 | 222870.79 | 108077.97 |
| 124 | 222791.28 | 108159.88 |
| 125 | 222689.10 | 108410.50 |
| 126 | 222441.56 | 108930.25 |
| 127 | 222307.05 | 109088.95 |
| 128 | 222127.04 | 109125.90 |
| 129 | 221885.74 | 109412.33 |
| 130 | 221599.08 | 109548.28 |
| 131 | 221518.75 | 109568.88 |
| 132 | 221502.88 | 109504.05 |
| 133 | 221462.25 | 109447.20 |
| 134 | 221416.33 | 109448.08 |
| 135 | 221332.13 | 109569.19 |
| 136 | 221289.84 | 109555.02 |
| 137 | 221300.07 | 109448.68 |
| 138 | 221308.14 | 109397.18 |
| 139 | 221344.44 | 109328.71 |
| 140 | 221319.16 | 109249.84 |
| 141 | 221312.94 | 109192.95 |
| 142 | 221340.18 | 109120.99 |
| 143 | 221341.23 | 109014.24 |
| 144 | 221305.40 | 108991.17 |
| 145 | 221248.83 | 109030.40 |
| 146 | 221199.36 | 109123.48 |
| 147 | 221171.18 | 109219.80 |
| 148 | 221096.04 | 109265.09 |
| 149 | 221058.09 | 109217.51 |
| 150 | 221024.61 | 109133.53 |
| 151 | 220966.24 | 109139.91 |
| 152 | 220946.41 | 109257.99 |
| 153 | 220836.72 | 109326.03 |
| 154 | 220801.38 | 109370.14 |
| 155 | 220827.69 | 109401.90 |
| 156 | 220918.71 | 109342.13 |
| 157 | 220994.34 | 109364.02 |
| 158 | 221003.98 | 109431.60 |
| 159 | 220976.31 | 109477.60 |
| 160 | 220924.47 | 109510.23 |
| 161 | 220922.01 | 109574.21 |
| 162 | 220855.44 | 109635.15 |
| 163 | 220809.41 | 109718.40 |
| 164 | 220732.39 | 109891.77 |
| 165 | 220596.06 | 109895.62 |
| 166 | 220447.11 | 109832.48 |
| 167 | 220461.41 | 109619.55 |
| 168 | 220442.09 | 109588.26 |
| 169 | 220407.39 | 109592.58 |
| 170 | 220369.35 | 109706.74 |
| 171 | 220306.29 | 109755.61 |
| 172 | 220125.42 | 109765.36 |
| 173 | 220044.98 | 109828.71 |
| 174 | 219914.15 | 109849.98 |
| 175 | 219912.40 | 109895.66 |
| 176 | 220080.46 | 109900.56 |
| 177 | 220076.13 | 109933.92 |
| 178 | 220013.39 | 109954.17 |
| 179 | 220033.38 | 110011.25 |
| 180 | 220078.24 | 110037.78 |
| 181 | 220063.21 | 110060.46 |
| 182 | 220016.41 | 110064.12 |
| 183 | 219977.35 | 110101.87 |
| 184 | 219985.12 | 110152.40 |
| 185 | 220051.25 | 110183.00 |
| 186 | 220070.01 | 110209.41 |
| 187 | 220061.62 | 110237.85 |
| 188 | 220007.52 | 110277.31 |
| 189 | 220005.70 | 110306.77 |
| 190 | 220061.61 | 110311.65 |
| 191 | 220064.77 | 110336.99 |
| 192 | 220047.50 | 110359.80 |
| 193 | 219987.27 | 110405.58 |
| 194 | 219914.46 | 110478.63 |
| 195 | 219870.79 | 110580.33 |
| 196 | 219870.89 | 110607.42 |
| 197 | 219891.93 | 110618.34 |
| 198 | 219891.00 | 110691.13 |
| 199 | 219749.26 | 110797.33 |
| 200 | 219683.13 | 110809.42 |
| 201 | 219530.75 | 110837.02 |
| 202 | 219314.98 | 110988.63 |
| 203 | 219079.86 | 111029.67 |
| 204 | 218913.16 | 110984.19 |
| 205 | 218440.86 | 110839.73 |
| 206 | 218055.13 | 110716.85 |
| 207 | 217878.72 | 110456.05 |
| 208 | 217486.62 | 109988.90 |
| 209 | 216997.80 | 109203.52 |
| 210 | 217050.86 | 108815.72 |
| 211 | 217334.04 | 108648.23 |
| 212 | 217327.05 | 108333.74 |
| 213 | 217630.39 | 108138.66 |
| 214 | 217913.56 | 107971.19 |
| 215 | 218082.83 | 107706.42 |
| 216 | 218024.28 | 107628.57 |
| 217 | 217893.20 | 107479.08 |
| 218 | 217755.03 | 107158.65 |
| 219 | 217398.55 | 106288.84 |
| 220 | 217207.25 | 106178.82 |
| 221 | 216840.85 | 105968.09 |
| 222 | 216451.48 | 105976.41 |
| 223 | 215914.18 | 106216.28 |
| 224 | 214819.61 | 106294.51 |
| 225 | 214249.13 | 106232.55 |
| 226 | 213723.39 | 106199.49 |
| 227 | 213284.15 | 106143.20 |
| 228 | 212875.71 | 106178.15 |
| 229 | 212578.10 | 106118.52 |
| 230 | 211978.54 | 105998.36 |
| 231 | 211930.09 | 105781.50 |
| 232 | 211769.96 | 105551.79 |
| 233 | 211551.18 | 105370.83 |
| 234 | 211255.98 | 105220.41 |
| 235 | 211214.42 | 104877.27 |
| 236 | 211090.98 | 104707.66 |
| 237 | 211176.10 | 104091.48 |
| 238 | 210993.48 | 103902.52 |
| 239 | 210793.10 | 103131.79 |
| 240 | 210779.27 | 102621.82 |
| 241 | 210738.75 | 102434.28 |
| 242 | 210435.13 | 102015.31 |
| 243 | 210253.32 | 101530.72 |
| 244 | 210056.48 | 101400.42 |
| 245 | 209787.24 | 101365.88 |
| 246 | 209614.58 | 101268.06 |
| 247 | 209196.40 | 100824.30 |
| 248 | 209167.95 | 100370.23 |
| 249 | 208890.10 | 100023.63 |
| 250 | 208825.57 | 99715.92 |
| 251 | 208680.26 | 99235.75 |
| 252 | 208795.78 | 98897.88 |
| 253 | 208935.68 | 98503.86 |
| 254 | 208938.66 | 98199.40 |
| 255 | 208775.74 | 97780.94 |
| 256 | 208679.31 | 97560.59 |
| 257 | 208722.84 | 97169.16 |
| 258 | 208815.48 | 96745.12 |
| 259 | 208884.63 | 96186.68 |
| 260 | 208731.07 | 95960.47 |
| 261 | 208692.18 | 95730.12 |
| 262 | 208748.21 | 95650.32 |
| 263 | 208957.08 | 95425.98 |
| 264 | 209033.58 | 95289.29 |
| 265 | 208985.55 | 95049.00 |
| 266 | 208935.63 | 94608.70 |
| 267 | 208974.42 | 94343.97 |
| 268 | 209104.10 | 94197.77 |
| 269 | 209263.45 | 94024.41 |
| 270 | 209235.20 | 93766.01 |
| 271 | 209248.44 | 93434.12 |
| 272 | 209156.00 | 93135.27 |
| 273 | 209156.25 | 92897.34 |
| 274 | 209072.14 | 92627.37 |
| 275 | 208811.40 | 92254.99 |
| 276 | 208259.56 | 91765.32 |
| 277 | 208322.81 | 91543.11 |
| 278 | 208261.85 | 91349.16 |
| 279 | 208254.99 | 91171.41 |
| 280 | 207806.37 | 90918.18 |
| 281 | 207506.43 | 90830.51 |
| 282 | 207394.44 | 90809.40 |
| 283 | 207251.76 | 90822.22 |
| 284 | 207126.24 | 90763.56 |
| 285 | 207028.02 | 90660.73 |
| 286 | 207038.07 | 90438.30 |
| 287 | 206692.18 | 90360.55 |
| 288 | 206676.12 | 90066.34 |
| 289 | 206551.08 | 89937.62 |
| 290 | 206350.67 | 89924.02 |
| 291 | 206017.80 | 89949.41 |
| 292 | 205903.68 | 89872.89 |
| 293 | 205699.43 | 89606.73 |
| 294 | 205557.44 | 89353.67 |
| 295 | 205340.20 | 89304.73 |
| 296 | 205291.95 | 89198.58 |
| 297 | 205320.50 | 89038.74 |
| 298 | 205280.24 | 88840.80 |
| 299 | 205165.14 | 88696.98 |
| 300 | 205214.37 | 88571.78  »; |
| 301 | 205607.75 | 88405.07 |

б) дополнить приложением следующего содержания:

«Приложение

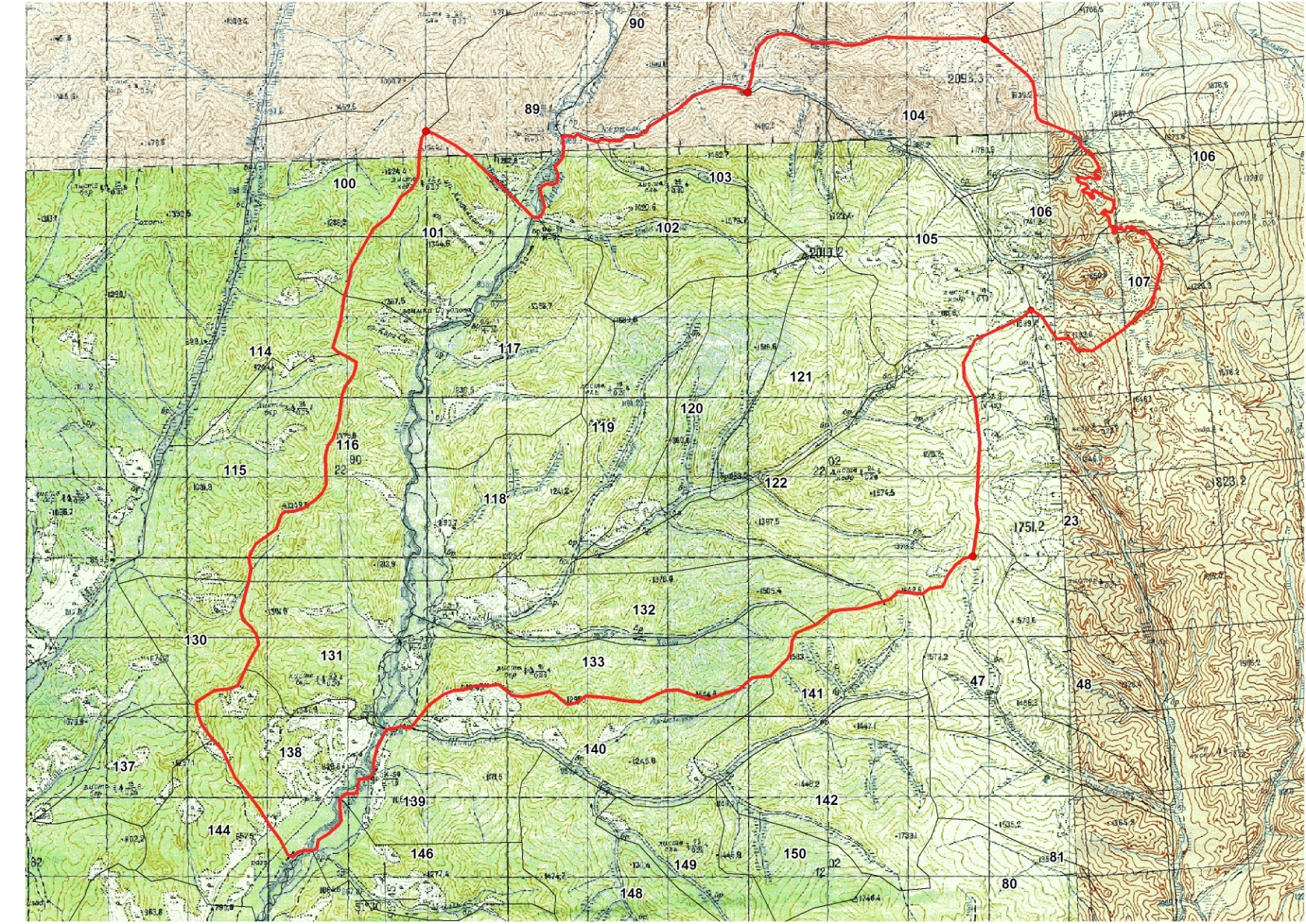
к Положению о государственном

природном заказнике республиканского

значения Республики Тыва «Дерзигский»

Карта-схема расположения границы государственного природного заказника

республиканского значения Республики Тыва «Дерзигский»



Условные обозначения: Масштаб 1: 100 000

Граница заказника «Дерзигский»

Границы муниципальных районов

 Граница лесного квартала»;

4) в Положении о государственном природном заказнике республиканского значения Республики Тыва «Сут-Хольский»:

а) раздел III изложить в следующей редакции:

«III. Местоположение, площадь и границы заказника

Заказник расположен на землях муниципального образования «Сут-Холь-ский кожуун Республики Тыва» и на землях государственного лесного фонда: Чаданское лесничество, Сут-Хольское участковое лесничество, кварталы – № 283, 284, 293, 294, 295, 296, 301, 302 часть (выделы 3-17, 23-26, 38-41, 80-83), 303, 304.

Заказник находится в отрогах Западного Саяна, в центральной части Сут-Хольского кожууна, в 15 км северо-западнее с. Суг-Аксы (Сут-Холь). Перепад высот – от 835 м на склонах гор Кызыл-Тайга до – 2 339,5 м на хребте Бора-Тайга.

Общая площадь заказника – 27 682,08 га.

Граница заказника проходит в основном по водоразделам и речным долинам, совпадая с границами кварталов и выделов лесных участков земель лесного фонда в соответствии с планами лесоустройства.

Описание границ: граница заказника представляет собой семикилометровую прибрежную зону озера Сют-Холь и проходит от точки с координатами 51°31'0"с.ш, 90°59'54"в.д., расположенной в 1,0 км восточнее истоков р. Хаирлыг-Кат (левый приток Холчуктуг) в северо-западном углу лесного квартала № 301 Чаданского лесничества, Сут-Хольского участкового лесничества, в северо-восточном направлении, пересекая хребет Бора Тайга, до юго-западного угла лесного квартала № 283 в истоке р. Устю-Кадыныг. Затем следует вверх по течению р. Усту-Кадыныг (правый приток р. Устю-Ишкин (Куже), по северной стороне лесного квартала № 283 до второго правого безымянного притока (координаты 51°35'34"с.ш, 91°8'44"в.д.), далее поворачивает на юг проходит вверх по течению притока до его истока по восточной стороне лесного квартала № 283. Далее граница заказника поворачивает на восток и проходит до р. Алды-Кадыныг (правый приток р. Устю-Ишкин (Куже) по северной стороне лесного квартала № 284, идет вверх по течению р. Алды-Кадыныг до устья по северной стороне лесного квартала № 284. Затем граница проходит в юго-восточном направлении по правобережью р. Устю-Ишкин охватывая лесные кварталы № 284, 296 до вершины с отметкой высот 1186,1 м у лога Чимчак-Ой (координаты 51°31'3"с.ш, 91°22'31"в.д.), далее граница заказника проходит в юго-западном направлении плавной линией через вершины с отметками высот 825,4 м, 1124,0 м, пересекает урочища Кызыл-Арк, Сарыг-Хая и выходит к юго-западному углу лесного квартала № 303 Чаданского лесничества, Сут-Хольского участкового лесничества в северной части урочища Сарыг-Хая. Затем идет в северо-западном направлении, пересекает лесной квартал № 302 и выходит по западной стороне лесного квартала № 301 до точки с координатами 51°31'0"с.ш, 90°59'54"в.д., расположенной в 1,0 км восточнее истоков р. Хаирлыг-Кат (лев. приток Холчуктуг) в северо-западном углу лесного квартала № 301, – первоначальной точки описания.

Описание границ выполнено по топографической карте М 1:100 000.

По периметру границ заказник обозначается на местности предупредительными и информационными знаками.

Каталог координат поворотных точек границы государственного природного

заказника республиканского значения Республики Тыва «Сут-Хольский»

| **Обозначение**  **характерных точек границ** | **Координаты, м** | |
| --- | --- | --- |
| **Х** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | 174162.27 | 181486.95 |
| 2 | 174566.74 | 181916.55 |
| 3 | 174954.69 | 182398.34 |
| 4 | 175143.42 | 182578.53 |
| 5 | 175443.17 | 182948.47 |
| 6 | 175552.60 | 183320.40 |
| 7 | 175594.94 | 183831.79 |
| 8 | 175608.57 | 184161.34 |
| 9 | 175596.24 | 184491.15 |
| 10 | 175802.28 | 184957.47 |
| 11 | 176026.14 | 185458.35 |
| 12 | 176284.21 | 185932.83 |
| 13 | 176486.70 | 186164.96 |
| 14 | 176581.72 | 186298.44 |
| 15 | 176674.32 | 186414.59 |
| 16 | 176787.96 | 186491.50 |
| 17 | 176979.18 | 186550.23 |
| 18 | 177192.70 | 186652.11 |
| 19 | 177485.25 | 186831.27 |
| 20 | 177672.21 | 186894.36 |
| 21 | 177830.80 | 186940.44 |
| 22 | 177765.15 | 187175.37 |
| 23 | 177493.44 | 187516.54 |
| 24 | 177254.76 | 187753.29 |
| 25 | 176896.16 | 188069.37 |
| 26 | 176595.87 | 188237.33 |
| 27 | 175905.00 | 188608.92 |
| 28 | 175896.36 | 188895.32 |
| 29 | 175880.49 | 189563.52 |
| 30 | 175940.91 | 190126.81 |
| 31 | 176016.80 | 190568.49 |
| 32 | 175984.68 | 190733.67 |
| 33 | 175899.36 | 190812.66 |
| 34 | 175781.92 | 191056.81 |
| 35 | 175683.08 | 191387.49 |
| 36 | 175675.88 | 191483.04 |
| 37 | 175747.84 | 191664.48 |
| 38 | 176097.27 | 191886.40 |
| 39 | 176516.82 | 192168.34 |
| 40 | 176701.89 | 192392.01 |
| 41 | 176990.52 | 192597.21 |
| 42 | 177338.67 | 192732.39 |
| 43 | 177531.46 | 192895.23 |
| 44 | 177722.70 | 192953.98 |
| 45 | 178095.72 | 193019.47 |
| 46 | 178373.59 | 193085.99 |
| 47 | 178511.35 | 193327.48 |
| 48 | 178592.55 | 193538.22 |
| 49 | 178236.24 | 194095.49 |
| 50 | 177619.05 | 195001.47 |
| 51 | 177487.17 | 195408.13 |
| 52 | 177208.52 | 195885.51 |
| 53 | 176889.36 | 196294.13 |
| 54 | 176362.96 | 196685.13 |
| 55 | 175922.73 | 196907.19 |
| 56 | 175653.30 | 197148.75 |
| 57 | 175316.95 | 197794.30 |
| 58 | 175192.44 | 198234.72 |
| 59 | 175177.89 | 198417.06 |
| 60 | 174825.96 | 199350.35 |
| 61 | 174416.83 | 200732.88 |
| 62 | 173728.17 | 202544.83 |
| 63 | 173446.56 | 202946.79 |
| 64 | 169956.12 | 201282.49 |
| 65 | 167812.53 | 199789.66 |
| 66 | 165731.49 | 198088.12 |
| 67 | 164769.50 | 196013.72 |
| 68 | 162803.46 | 191994.56 |
| 69 | 162431.55 | 190899.43 |
| 70 | 161750.91 | 188312.53 |
| 71 | 161092.82 | 185791.62 |
| 72 | 161008.84 | 184802.46 |
| 73 | 160998.87 | 184139.24 |
| 74 | 161179.44 | 183672.05 |
| 75 | 161346.81 | 183369.18 |
| 76 | 161631.86 | 182967.14 |
| 77 | 162262.71 | 182151.55 |
| 78 | 162887.73 | 181550.82 |
| 79 | 163515.36 | 181177.02 |
| 80 | 163782.03 | 180987.61 |
| 81 | 164301.84 | 180535.99 |
| 82 | 164821.67 | 179906.19 |
| 83 | 165111.50 | 179509.74 |
| 84 | 165584.28 | 179116.45 |
| 85 | 165988.49 | 179122.14 |
| 86 | 166391.52 | 179048.75 |
| 87 | 167058.72 | 178844.16 |
| 88 | 167556.43 | 178512.82 |
| 89 | 167887.35 | 178232.62 |
| 90 | 168023.38 | 178102.71 |
| 91 | 168282.38 | 177849.57 |
| 92 | 168861.97 | 177002.05 |
| 93 | 169215.09 | 176849.87 |
| 94 | 169451.61 | 176940.87 |
| 95 | 170030.77 | 177910.60 |
| 96 | 170436.65 | 178638.99 |
| 97 | 170969.16 | 179432.37 |
| 98 | 171221.58 | 179775.66 |
| 99 | 171532.74 | 179969.12 |
| 100 | 172568.98 | 180548.46  »; |
| 1 | 174162.27 | 181486.95 |

б) дополнить приложением следующего содержания:

«Приложение

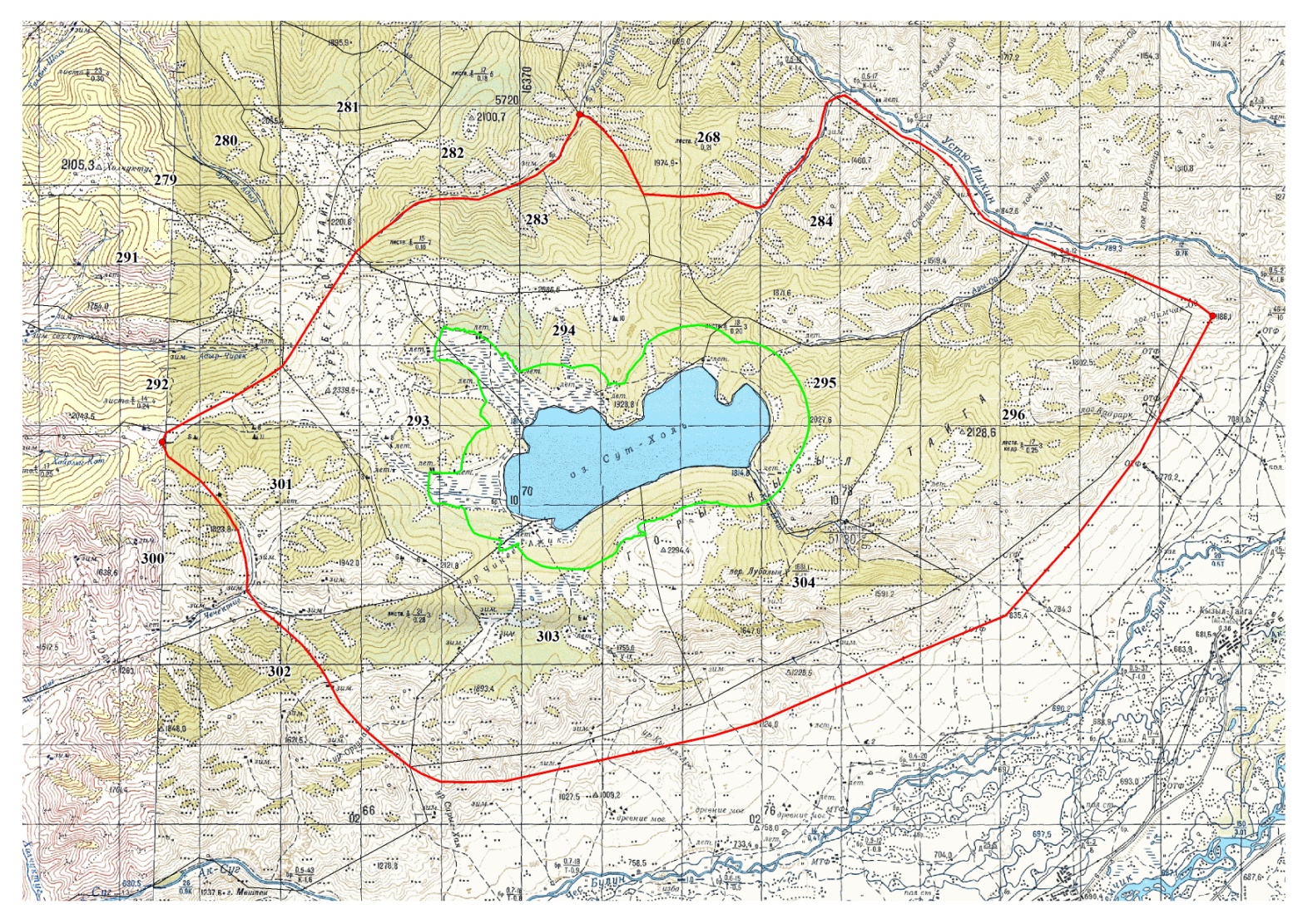
к Положению о государственном

природном заказнике республиканского

значения Республики Тыва «Сут-Хольский»

Карта-схема расположения границы государственного природного заказника

республиканского значения Республики Тыва «Сут-Хольский»

****

Условные обозначения: Масштаб 1: 100 000

Граница заказника «Сут-Хольский»

Границы муниципальных районов

 Граница лесного квартала»;

5) в Положении о государственном природном заказнике республиканского значения Республики Тыва «Шеминский»:

а) раздел III изложить в следующей редакции:

«III. Местоположение, площадь и границы заказника

Государственный природный заказник расположен в южной части Дзун-Хемчикского кожууна, в 10 км на юг от с. Шеми.

Заказник расположен на землях муниципального образования «Дзун-Хемчикский кожуун Республики Тыва» и на землях государственного лесного фонда Чаданского лесничества:

- Чаданское участковое лесничество, кварталы ‒ № 133, 134, 135, 149, 150, 165, 166, 169, 176, 177, 178, 183, части кварталов – 167, 170;

- Чыраа-Бажынское участковое лесничество, кварталы ‒ № 47, 57, 58, 68, 76, 77.

Общая площадь заказника – 31 589,99 га.

Описание границ: северная граница от точки с координатами 50°59'2"с.ш., 91°26'23"в.д., расположенной на левом берегу р. Шеми в 1,5 км северо-западнее устья ручья без названия (северо-западный угол лесного квартала № 133 Чаданского участкового лесничества) проходит в юго-восточном направлении через вершину с отметкой высот 2007,1 м до водораздела р. Сарыг-Бель и Хевенектыг (левые притоки р. Улуг-Хондергей), далее по водоразделу через вершины с отметками высот 1863,8 м, 1793,3 м до точки с координатами 50°58'50"с.ш., 91°38'18"в.д., расположенной на левом берегу р. Улуг-Хондергей в 0,5 км севернее устья р. Сарыг-Бель.

Восточная граница от точки с координатами 50°58'50" с.ш., 91°38'18" в.д., расположенной на левом берегу р. Улуг-Хондергей в 0,5 км севернее устья р. Сарыг-Бель, идет в юго-восточном направлении по левому берегу р. Улуг-Хондергей до устья р. Ак-Хем, затем в юго-западном направлении по правому берегу р. Ак-Хем до её истоков, далее на юг до точки с координатами 50°49'37"с.ш., 91°40'18"в.д., расположенной на границе с Овюрским кожууном (хребет Западный Танну-Ола) в 1,6 км от истоков р. Ак-Хем (юго-восточный угол лесного квартала № 178 Чаданского участкового лесничества).

Южная граница от точки с координатами 50°49'37" с.ш., 91°40'18"в.д., расположенной на границе с Овюрским кожууном (хребет Западный Танну-Ола) в 1,6 км южнее истоков р. Ак-Хем, проходит в западном направлении по административной границе Дзун-Хемчикского и Овюрского кожуунов до точки с координатами 50°48'25" с.ш., 91°30'55" в.д., расположенной в 3,0 км юго-восточнее истоков р. Аныяк-Чиргакы (юго-западный угол лесного квартала № 77 Чыраа-Бажынского участкового лесничества) на административной границе Дзун-Хем-чикского и Овюрского кожуунов (хребет Западный Танну-Ола).

Западная граница от точки с координатами 50°48'25" с.ш., 91°30'55" в.д., расположенной в 2,5 км юго-восточнее истоков р. Аныяк-Чиргакы на административной границе Дзун-Хемчикского и Овюрского кожуунов (хребет Западный Танну-Ола), идет в северо-западном направлении по водоразделу рек Шеми и Аныяк-Чиргакы, охватывая верховья р. Сол-Шеми с притоками (долина Алдыы-Ажык), до вершины с отметкой высот 2009,6 м, далее в северо-восточном направлении по водоразделу до верховьев безымянного ручья (левый приток р. Шеми), затем по правому берегу безымянного ручья до его устья, затем вниз по течению р. Шеми на расстояние 1,5 км до точки с координатами 50°59'2"с.ш., 91°26'23"в.д., – первоначальной точки описания.

Описание границ выполнено по топографической карте М 1:100 000

По периметру границ заказник обозначается на местности предупредительными и информационными знаками.

Каталог координат поворотных точек государственного природного заказника республиканского значения Республики Тыва «Шеминский»

| **Обозначение**  **характерных точек границ** | **Координаты, м** | |
| --- | --- | --- |
| **Х** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | 55766.72 | 13194.57 |
| 2 | 55675.88 | 12516.45 |
| 3 | 55677.09 | 12513.68 |
| 4 | 55510.58 | 11273.19 |
| 5 | 55356.67 | 8944.32 |
| 6 | 55243.33 | 8201.01 |
| 7 | 55573.32 | 7167.67 |
| 8 | 54395.65 | 5899.44 |
| 9 | 54060.00 | 5147.67 |
| 10 | 54073.30 | 4250.65 |
| 11 | 54076.47 | 4266.15 |
| 12 | 54073.44 | 4241.88 |
| 13 | 54075.28 | 4118.45 |
| 14 | 53796.56 | 2364.60 |
| 15 | 53759.81 | 2146.32 |
| 16 | 54482.90 | 1807.52 |
| 17 | 54952.10 | 1417.70 |
| 18 | 55447.64 | 724.10 |
| 19 | 55731.88 | 341.51 |
| 20 | 56058.47 | -85.72 |
| 21 | 56347.51 | -495.63 |
| 22 | 56802.45 | -865.82 |
| 23 | 57295.41 | -1271.37 |
| 24 | 57734.64 | -1750.43 |
| 25 | 57993.95 | -1978.60 |
| 26 | 58063.65 | -2185.99 |
| 27 | 58131.49 | -2554.55 |
| 28 | 58330.72 | -2800.95 |
| 29 | 58503.30 | -2964.35 |
| 30 | 58828.04 | -3120.08 |
| 31 | 59499.40 | -3477.03 |
| 32 | 60173.59 | -3757.42 |
| 33 | 60740.38 | -4109.44 |
| 34 | 61133.73 | -4328.39 |
| 35 | 61449.40 | -4697.60 |
| 36 | 61469.79 | -5007.50 |
| 37 | 61531.58 | -5262.81 |
| 38 | 61640.25 | -5439.53 |
| 39 | 62128.89 | -5637.93 |
| 40 | 62520.06 | -5610.00 |
| 41 | 62962.14 | -5491.97 |
| 42 | 63347.66 | -5338.95 |
| 43 | 63662.37 | -5314.11 |
| 44 | 63891.03 | -5544.42 |
| 45 | 64106.38 | -5974.00 |
| 46 | 64394.94 | -6365.83 |
| 47 | 64636.28 | -6573.47 |
| 48 | 64835.20 | -6630.30 |
| 49 | 65280.63 | -6657.00 |
| 50 | 65781.78 | -6740.52 |
| 51 | 66080.10 | -6967.22 |
| 52 | 66521.59 | -7349.05 |
| 53 | 66669.78 | -7516.04 |
| 54 | 66879.56 | -7695.12 |
| 55 | 67118.43 | -7822.73 |
| 56 | 67318.38 | -7746.83 |
| 57 | 67470.62 | -7638.72 |
| 58 | 67670.57 | -7411.02 |
| 59 | 67805.59 | -7193.27 |
| 60 | 68048.18 | -7029.31 |
| 61 | 68162.28 | -7135.41 |
| 62 | 68194.65 | -7328.19 |
| 63 | 68281.68 | -7380.02 |
| 64 | 68391.13 | -7353.81 |
| 65 | 68663.31 | -7142.75 |
| 66 | 68806.89 | -6958.76 |
| 67 | 69172.43 | -6751.92 |
| 68 | 69543.32 | -6606.97 |
| 69 | 69987.09 | -6495.98 |
| 70 | 70241.76 | -6406.98 |
| 71 | 70560.69 | -6096.15 |
| 72 | 70626.32 | -5952.99 |
| 73 | 70668.09 | -5738.19 |
| 74 | 70918.68 | -5457.80 |
| 75 | 71097.66 | -5159.49 |
| 76 | 71246.82 | -4843.26 |
| 77 | 71485.58 | -4422.72 |
| 78 | 71682.34 | -3906.59 |
| 79 | 71759.89 | -3226.44 |
| 80 | 71873.25 | -2981.82 |
| 81 | 72099.96 | -2450.82 |
| 82 | 72189.47 | -2182.36 |
| 83 | 72440.04 | -1782.63 |
| 84 | 72496.70 | -1642.68 |
| 85 | 72658.53 | -1710.21 |
| 86 | 72861.08 | -1727.25 |
| 87 | 73108.32 | -1902.96 |
| 88 | 73113.99 | -2055.39 |
| 89 | 73098.98 | -2243.58 |
| 90 | 73174.35 | -2364.36 |
| 91 | 73319.22 | -2536.03 |
| 92 | 73550.19 | -2758.92 |
| 93 | 74265.67 | -1892.07 |
| 94 | 74215.73 | -1695.75 |
| 95 | 74080.08 | -1388.29 |
| 96 | 73980.61 | -1207.42 |
| 97 | 74098.17 | -999.45 |
| 98 | 74034.87 | -782.42 |
| 99 | 73891.74 | -668.80 |
| 100 | 73980.60 | -285.03 |
| 101 | 74035.24 | 341.70 |
| 102 | 74056.65 | 709.84 |
| 103 | 73670.07 | 1199.82 |
| 104 | 73399.59 | 1541.67 |
| 105 | 73164.48 | 1867.21 |
| 106 | 73047.26 | 2561.50 |
| 107 | 73057.82 | 2688.09 |
| 108 | 72885.21 | 2887.37 |
| 109 | 73019.79 | 3513.03 |
| 110 | 73092.13 | 4037.54 |
| 111 | 72721.37 | 4109.87 |
| 112 | 72597.21 | 4226.43 |
| 113 | 72393.49 | 4706.14 |
| 114 | 72340.95 | 5330.27 |
| 115 | 72302.05 | 5731.17 |
| 116 | 72393.84 | 6488.80 |
| 117 | 72397.09 | 6783.46 |
| 118 | 72400.10 | 7056.00 |
| 119 | 72459.94 | 7533.01 |
| 120 | 72487.07 | 7976.10 |
| 121 | 72459.94 | 8175.05 |
| 122 | 72631.76 | 8292.61 |
| 123 | 72875.94 | 8319.75 |
| 124 | 72984.45 | 8563.89 |
| 125 | 73038.69 | 8808.08 |
| 126 | 73192.43 | 8907.53 |
| 127 | 73156.26 | 9269.27 |
| 128 | 73192.43 | 9441.06 |
| 129 | 73083.90 | 9793.76 |
| 130 | 73008.41 | 9965.12 |
| 131 | 73029.66 | 10227.84 |
| 132 | 72978.58 | 10338.00 |
| 133 | 72889.55 | 10454.51 |
| 134 | 72974.10 | 10666.15 |
| 135 | 73026.31 | 10749.66 |
| 136 | 73005.43 | 10797.40 |
| 137 | 72963.67 | 10830.21 |
| 138 | 72914.44 | 10901.79 |
| 139 | 72917.43 | 11039.03 |
| 140 | 72902.64 | 11178.14 |
| 141 | 72638.12 | 11194.31 |
| 142 | 72432.98 | 11259.11 |
| 143 | 72168.46 | 11334.68 |
| 144 | 72043.68 | 11412.77 |
| 145 | 71728.11 | 11487.59 |
| 146 | 71406.05 | 11607.96 |
| 147 | 71246.62 | 11630.74 |
| 148 | 71074.21 | 11676.30 |
| 149 | 70970.10 | 11721.84 |
| 150 | 70748.88 | 11786.89 |
| 151 | 70482.11 | 11920.29 |
| 152 | 70160.02 | 12086.19 |
| 153 | 70013.63 | 12161.02 |
| 154 | 69685.05 | 12339.96 |
| 155 | 69509.37 | 12444.06 |
| 156 | 69385.74 | 12509.14 |
| 157 | 69307.67 | 12531.93 |
| 158 | 69211.60 | 12520.24 |
| 159 | 69163.99 | 12509.49 |
| 160 | 69063.16 | 12547.00 |
| 161 | 68891.24 | 12681.55 |
| 162 | 68796.90 | 12736.86 |
| 163 | 68709.06 | 12782.41 |
| 164 | 68491.10 | 12987.37 |
| 165 | 68221.08 | 13241.13 |
| 166 | 68123.46 | 13332.21 |
| 167 | 68038.89 | 13433.07 |
| 168 | 67964.05 | 13517.65 |
| 169 | 67863.20 | 13631.52 |
| 170 | 67687.53 | 13784.42 |
| 171 | 67557.39 | 13914.55 |
| 172 | 67345.94 | 14090.22 |
| 173 | 67153.99 | 14259.40 |
| 174 | 66962.05 | 14431.83 |
| 175 | 66792.87 | 14607.50 |
| 176 | 66638.03 | 14738.68 |
| 177 | 66459.49 | 14886.39 |
| 178 | 66425.73 | 14914.35 |
| 179 | 66353.45 | 14974.16 |
| 180 | 66277.26 | 15062.50 |
| 181 | 66244.58 | 15196.90 |
| 182 | 66135.60 | 15258.63 |
| 183 | 65834.13 | 15236.85 |
| 184 | 65679.37 | 15256.82 |
| 185 | 65507.21 | 15276.80 |
| 186 | 65194.83 | 15302.24 |
| 187 | 65067.70 | 15258.64 |
| 188 | 64947.84 | 15196.88 |
| 189 | 64842.50 | 15109.72 |
| 190 | 64777.12 | 15029.80 |
| 191 | 64679.05 | 14949.90 |
| 192 | 64526.50 | 14721.04 |
| 193 | 64206.85 | 14510.38 |
| 194 | 64134.19 | 14368.74 |
| 195 | 64054.28 | 14227.05 |
| 196 | 64014.34 | 14092.67 |
| 197 | 63967.11 | 14012.77 |
| 198 | 63890.83 | 13961.91 |
| 199 | 63814.56 | 13932.86 |
| 200 | 63672.90 | 13911.05 |
| 201 | 63538.49 | 13812.98 |
| 202 | 63491.27 | 13573.24 |
| 203 | 63429.54 | 13388.00 |
| 204 | 63309.67 | 13206.38 |
| 205 | 63222.49 | 12937.59 |
| 206 | 63091.73 | 12803.21 |
| 207 | 62953.70 | 12716.03 |
| 208 | 62721.24 | 12636.12 |
| 209 | 62648.57 | 12519.89 |
| 210 | 62590.47 | 12418.17 |
| 211 | 62525.09 | 12316.46 |
| 212 | 62423.38 | 12138.48 |
| 213 | 62267.19 | 11916.91 |
| 214 | 62092.85 | 11717.14 |
| 215 | 61765.94 | 11412.01 |
| 216 | 61584.32 | 11252.19 |
| 217 | 61402.71 | 11085.11 |
| 218 | 61337.31 | 10932.55 |
| 219 | 61257.41 | 10783.64 |
| 220 | 61112.12 | 10710.98 |
| 221 | 60959.55 | 10620.18 |
| 222 | 60825.15 | 10565.71 |
| 223 | 60672.61 | 10620.17 |
| 224 | 60463.22 | 10785.98 |
|  | 60349.32 | 10874.46 |
| 226 | 60276.69 | 10979.79 |
| 227 | 60253.08 | 11019.73 |
| 228 | 60214.92 | 11077.84 |
| 229 | 60193.14 | 11172.30 |
| 230 | 60135.02 | 11219.51 |
| 231 | 60033.32 | 11270.36 |
| 232 | 59866.23 | 11397.50 |
| 233 | 59764.53 | 11462.87 |
| 234 | 59641.03 | 11629.96 |
| 235 | 59499.37 | 11757.10 |
| 236 | 59412.20 | 11880.58 |
| 237 | 59372.22 | 11975.03 |
| 238 | 59459.42 | 12149.38 |
| 239 | 59500.26 | 12267.12 |
| 240 | 59270.54 | 12610.69 |
| 241 | 58888.41 | 13109.20 |
| 242 | 57754.82 | 13180.79  »; |
| 1 | 55766.72 | 13194.57 |

б) дополнить приложением следующего содержания:

«Приложение

к Положению о государственном

природном заказнике республиканского

значения Республики Тыва «Шеминский»

Карта-схема расположения границы государственного природного заказника

республиканского значения Республики Тыва «Шеминский»



Условные обозначения**:** Масштаб 1: 100 000

Граница заказника «Шеминский»

Граница административных районов

Граница лесного квартала».

2. Разместить настоящее постановление на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) и официальном сайте Республики Тыва в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Первый заместитель Председателя

Правительства Республики Тыва А. Брокерт