

ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ СОБРАНИЕ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 24 июня 2010 г. N 2386

Об утверждении границы памятника природы Челябинской области горы Воровской

Законодательное Собрание Челябинской области
ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить границу памятника природы Челябинской области горы Воровской (приложение 1 - не приводится).
2. Утвердить описание местоположения границы памятника природы Челябинской области горы Воровской (приложение 2).
3. Утвердить перечень координат характерных точек границы памятника природы Челябинской области горы Воровской (приложение 3).
4. Предложить Правительству Челябинской области и органам местного самоуправления Агаповского муниципального района внести изменения в соответствующие документы территориального планирования в части отображения в них границы памятника природы Челябинской области горы Воровской.

Председатель
Законодательного Собрания
Челябинской области
В.В.МЯКУШ

**ОПИСАНИЕ
МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ
памятника природы Челябинской области горы Воровской**

Памятник природы Челябинской области гора Воровская (далее - памятник природы гора Воровская) расположен на территории Агаповского муниципального района.

Общая протяженность границы памятника природы горы Воровской составляет 4,67 км. Площадь памятника природы горы Воровской составляет 129,90 га.

**Описание местоположения границы
памятника природы горы Воровской на территории
Агаповского муниципального района**

От поворотной точки границы памятника природы (далее - поворотная точка) 1, расположенной на пересечении полевой дороги с рекой Зингейка, граница идет в юго-восточном направлении по реке Зингейка на протяжении 1,52 км до поворотной точки 2, расположенной на реке Зингейка в 0,18 км северо-восточнее места слияния русла реки Зингейка с ее рукавом.

От поворотной точки 2 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,29 км до поворотной точки 3, расположенной на поворотной опоре линии электропередачи.

От поворотной точки 3 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,57 км до поворотной точки 4, расположенной на северной границе полосы отвода шоссе в 0,73 км юго-восточнее моста на шоссе.

От поворотной точки 4 граница идет в северо-западном направлении на протяжении 1,75 км по полосе отвода шоссе до поворотной точки 5, расположенной на развилке шоссе с полевой дорогой.

От поворотной точки 5 граница идет в северо-восточном направлении на протяжении 0,54 км до поворотной точки 1, расположенной на пересечении полевой дороги с рекой Зингейка.

**ПЕРЕЧЕНЬ
КОординат ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК
границы памятника природы Челябинской области
горы Воровской**

| Номер точки | Номер поворотной точки | Координаты | | От точки ДО точки | Длина, м | Дирекционный угол |
|-------------|------------------------|------------|------------|-------------------|----------|---------------------------|
| | | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 5 пов. | 374608,16 | 2187133,24 | 1 - 2 | 541,92 | 51 град. 56 мин. 29 сек. |
| 2 | 1 пов. | 374942,23 | 2187559,93 | 2 - 3 | 6,52 | 213 град. 11 мин. 22 сек. |
| 3 | | 374936,77 | 2187556,36 | 3 - 4 | 6,48 | 193 град. 55 мин. 23 сек. |
| 4 | | 374930,48 | 2187554,80 | 4 - 5 | 7,27 | 180 град. 49 мин. 11 сек. |
| 5 | | 374923,21 | 2187554,70 | 5 - 6 | 22,54 | 182 град. 45 мин. 36 сек. |
| 6 | | 374900,69 | 2187553,61 | 6 - 7 | 43,55 | 174 град. 29 мин. 21 сек. |
| 7 | | 374857,34 | 2187557,79 | 7 - 8 | 32,41 | 167 град. 28 мин. 38 сек. |
| 8 | | 374825,70 | 2187564,82 | 8 - 9 | 30,88 | 157 град. 22 мин. 02 сек. |
| 9 | | 374797,21 | 2187576,70 | 9 - 10 | 35,43 | 146 град. 53 мин. 32 сек. |
| 10 | | 374767,53 | 2187596,05 | 10 - 11 | 36,81 | 141 град. 07 мин. 49 сек. |
| 11 | | 374738,87 | 2187619,15 | 11 - 12 | 34,56 | 141 град. 28 мин. 24 сек. |
| 12 | | 374711,84 | 2187640,68 | 12 - 13 | 43,09 | 134 град. 49 мин. 11 сек. |
| 13 | | 374681,46 | 2187671,24 | 13 - 14 | 38,06 | 128 град. 59 мин. 02 сек. |
| 14 | | 374657,52 | 2187700,83 | 14 - 15 | 27,72 | 124 град. 49 мин. 26 сек. |
| 15 | | 374641,69 | 2187723,58 | 15 - 16 | 40,48 | 123 град. 09 мин. 06 сек. |
| 16 | | 374619,56 | 2187757,47 | 16 - 17 | 31,95 | 120 град. 23 мин. 32 сек. |
| 17 | | 374603,39 | 2187785,03 | 17 - 18 | 22,49 | 114 град. 38 мин. 59 сек. |
| 18 | | 374594,01 | 2187805,47 | 18 - 19 | 21,63 | 110 град. 43 мин. 33 сек. |
| 19 | | 374586,36 | 2187825,70 | 19 - 20 | 31,25 | 120 град. 26 мин. 01 сек. |
| 20 | | 374570,53 | 2187852,64 | 20 - 21 | 34,01 | 120 град. 10 мин. 54 сек. |
| 21 | | 374553,43 | 2187882,04 | 21 - 22 | 37,01 | 118 град. 40 мин. 31 сек. |

| | | | | | | |
|----|--------|-----------|------------|---------|--------|---------------------------|
| 22 | | 374535,67 | 2187914,52 | 22 - 23 | 22,65 | 116 град. 41 мин. 30 сек. |
| 23 | | 374525,50 | 2187934,75 | 23 - 24 | 27,41 | 113 град. 20 мин. 48 сек. |
| 24 | | 374514,64 | 2187959,92 | 24 - 25 | 23,64 | 110 град. 40 мин. 50 сек. |
| 25 | | 374506,29 | 2187982,03 | 25 - 26 | 23,52 | 104 град. 29 мин. 52 сек. |
| 26 | | 374500,40 | 2188004,80 | 26 - 27 | 15,49 | 95 град. 24 мин. 02 сек. |
| 27 | | 374498,94 | 2188020,21 | 27 - 28 | 22,31 | 86 град. 03 мин. 44 сек. |
| 28 | | 374500,48 | 2188042,47 | 28 - 29 | 12,49 | 99 град. 21 мин. 29 сек. |
| 29 | | 374498,45 | 2188054,79 | 29 - 30 | 27,18 | 112 град. 08 мин. 35 сек. |
| 30 | | 374488,20 | 2188079,97 | 30 - 31 | 44,14 | 108 град. 45 мин. 14 сек. |
| 31 | | 374474,01 | 2188121,76 | 31 - 32 | 23,06 | 111 град. 12 мин. 07 сек. |
| 32 | | 374465,67 | 2188143,25 | 32 - 33 | 44,53 | 110 град. 16 мин. 00 сек. |
| 33 | | 374450,25 | 2188185,02 | 33 - 34 | 37,15 | 112 град. 16 мин. 27 сек. |
| 34 | | 374436,17 | 2188219,41 | 34 - 35 | 49,73 | 118 град. 58 мин. 56 сек. |
| 35 | | 374412,07 | 2188262,91 | 35 - 36 | 21,93 | 123 град. 10 мин. 17 сек. |
| 36 | | 374400,07 | 2188281,26 | 36 - 37 | 45,43 | 121 град. 55 мин. 25 сек. |
| 37 | | 374376,05 | 2188319,82 | 37 - 38 | 41,87 | 128 град. 02 мин. 02 сек. |
| 38 | | 374350,25 | 2188352,80 | 38 - 39 | 31,63 | 129 град. 29 мин. 20 сек. |
| 39 | | 374330,14 | 2188377,21 | 39 - 40 | 22,41 | 129 град. 08 мин. 37 сек. |
| 40 | | 374315,99 | 2188394,59 | 40 - 41 | 27,02 | 127 град. 41 мин. 41 сек. |
| 41 | | 374299,47 | 2188415,97 | 41 - 42 | 103,37 | 129 град. 11 мин. 37 сек. |
| 42 | | 374234,14 | 2188496,09 | 42 - 43 | 82,16 | 134 град. 36 мин. 55 сек. |
| 43 | | 374176,44 | 2188554,58 | 43 - 44 | 36,34 | 138 град. 25 мин. 35 сек. |
| 44 | | 374149,25 | 2188578,69 | 44 - 45 | 38,09 | 153 град. 28 мин. 46 сек. |
| 45 | | 374115,17 | 2188595,69 | 45 - 46 | 22,20 | 177 град. 48 мин. 36 сек. |
| 46 | | 374092,99 | 2188596,54 | 46 - 47 | 19,31 | 205 град. 50 мин. 33 сек. |
| 47 | | 374075,61 | 2188588,13 | 47 - 48 | 30,89 | 191 град. 42 мин. 38 сек. |
| 48 | | 374045,37 | 2188581,86 | 48 - 49 | 37,62 | 187 град. 57 мин. 17 сек. |
| 49 | 2 пов. | 374008,11 | 2188576,65 | 49 - 50 | 290,08 | 241 град. 44 мин. 13 сек. |
| 50 | 3 пов. | 373870,75 | 2188321,15 | 50 - 51 | 571,41 | 223 град. 48 мин. 33 сек. |
| 51 | 4 пов. | 373458,39 | 2187925,59 | 51 - 52 | 4,36 | 283 град. 49 мин. 06 сек. |
| 52 | | 373459,44 | 2187921,36 | 52 - 53 | 15,66 | 266 град. 44 мин. 24 сек. |
| 53 | | 373458,54 | 2187905,72 | 53 - 54 | 24,50 | 248 град. 34 мин. 46 сек. |
| 54 | | 373449,60 | 2187882,91 | 54 - 55 | 24,73 | 245 град. 15 мин. 53 сек. |
| 55 | | 373439,25 | 2187860,45 | 55 - 56 | 13,42 | 254 град. 52 мин. 46 сек. |
| 56 | | 373435,75 | 2187847,50 | 56 - 57 | 18,75 | 262 град. 17 мин. 45 сек. |
| 57 | | 373433,23 | 2187828,92 | 57 - 58 | 29,60 | 276 град. 21 мин. 12 сек. |

| | | | | | | |
|----|--|-----------|------------|---------|--------|---------------------------|
| 58 | | 373436,51 | 2187799,50 | 58 - 59 | 20,62 | 281 град. 36 мин. 36 сек. |
| 59 | | 373440,66 | 2187779,30 | 59 - 60 | 29,68 | 283 град. 57 мин. 41 сек. |
| 60 | | 373447,82 | 2187750,50 | 60 - 61 | 51,60 | 293 град. 01 мин. 44 сек. |
| 61 | | 373468,01 | 2187703,01 | 61 - 62 | 43,55 | 292 град. 08 мин. 37 сек. |
| 62 | | 373484,42 | 2187662,67 | 62 - 63 | 98,78 | 287 град. 38 мин. 07 сек. |
| 63 | | 373514,35 | 2187568,54 | 63 - 64 | 55,30 | 288 град. 18 мин. 02 сек. |
| 64 | | 373531,71 | 2187516,03 | 64 - 65 | 56,47 | 294 град. 17 мин. 04 сек. |
| 65 | | 373554,94 | 2187464,55 | 65 - 66 | 44,09 | 294 град. 31 мин. 47 сек. |
| 66 | | 373573,24 | 2187424,44 | 66 - 67 | 66,10 | 292 град. 47 мин. 11 сек. |
| 67 | | 373598,84 | 2187363,50 | 67 - 68 | 45,59 | 287 град. 17 мин. 11 сек. |
| 68 | | 373612,39 | 2187319,97 | 68 - 69 | 58,80 | 283 град. 27 мин. 32 сек. |
| 69 | | 373626,07 | 2187262,79 | 69 - 70 | 29,54 | 280 град. 17 мин. 22 сек. |
| 70 | | 373631,35 | 2187233,72 | 70 - 71 | 20,72 | 290 град. 13 мин. 50 сек. |
| 71 | | 373638,51 | 2187214,28 | 71 - 72 | 20,88 | 294 град. 01 мин. 20 сек. |
| 72 | | 373647,01 | 2187195,21 | 72 - 73 | 9,35 | 308 град. 42 мин. 03 сек. |
| 73 | | 373652,86 | 2187187,92 | 73 - 74 | 13,27 | 329 град. 12 мин. 59 сек. |
| 74 | | 373664,26 | 2187181,13 | 74 - 75 | 19,94 | 341 град. 31 мин. 55 сек. |
| 75 | | 373683,18 | 2187174,81 | 75 - 76 | 18,71 | 346 град. 05 мин. 20 сек. |
| 76 | | 373701,34 | 2187170,31 | 76 - 77 | 21,27 | 353 град. 03 мин. 27 сек. |
| 77 | | 373722,45 | 2187167,74 | 77 - 78 | 27,19 | 356 град. 44 мин. 17 сек. |
| 78 | | 373749,60 | 2187166,19 | 78 - 79 | 103,90 | 0 град. 49 мин. 34 сек. |
| 79 | | 373853,49 | 2187167,69 | 79 - 80 | 208,47 | 2 град. 26 мин. 50 сек. |
| 80 | | 374061,77 | 2187176,59 | 80 - 81 | 182,96 | 1 град. 08 мин. 02 сек. |
| 81 | | 374244,69 | 2187180,21 | 81 - 82 | 184,02 | 0 град. 12 мин. 49 сек. |
| 82 | | 374428,72 | 2187180,90 | 82 - 83 | 35,12 | 357 град. 33 мин. 19 сек. |
| 83 | | 374463,81 | 2187179,40 | 83 - 84 | 17,76 | 347 град. 35 мин. 08 сек. |
| 84 | | 374481,16 | 2187175,58 | 84 - 85 | 23,69 | 346 град. 12 мин. 24 сек. |
| 85 | | 374504,16 | 2187169,93 | 85 - 86 | 35,76 | 341 град. 23 мин. 10 сек. |
| 86 | | 374538,05 | 2187158,52 | 86 - 1 | 74,52 | 340 град. 10 мин. 06 сек. |

Примечание. Определение координат характерных точек границы памятника природы Челябинской области горы Воровской осуществляется с использованием картографического метода с точностью, соответствующей точности государственных топографических карт М 1:25000. Погрешность определения координат характерных точек указанных границ составляет в среднем 10 - 12 м.