

ПРАВИТЕЛЬСТВО ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 03.12.2020 г. № 647-П
Челябинск

Об установлении границ
памятника природы
Челябинской области гора
Косотур

В соответствии с Законом Челябинской области «Об особо охраняемых природных территориях Челябинской области»

Правительство Челябинской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить границы памятника природы Челябинской области гора Косотур согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Утвердить прилагаемые:

1) описание местоположения границ памятника природы Челябинской области гора Косотур;

2) перечень координат характерных точек границ памятника природы Челябинской области гора Косотур.

3. Министерству экологии Челябинской области (Лихачев С.Ф.) обеспечить представление в федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости, сведений о памятнике природы Челябинской области гора Косотур, необходимых для внесения в Единый государственный реестр недвижимости.

4. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию.

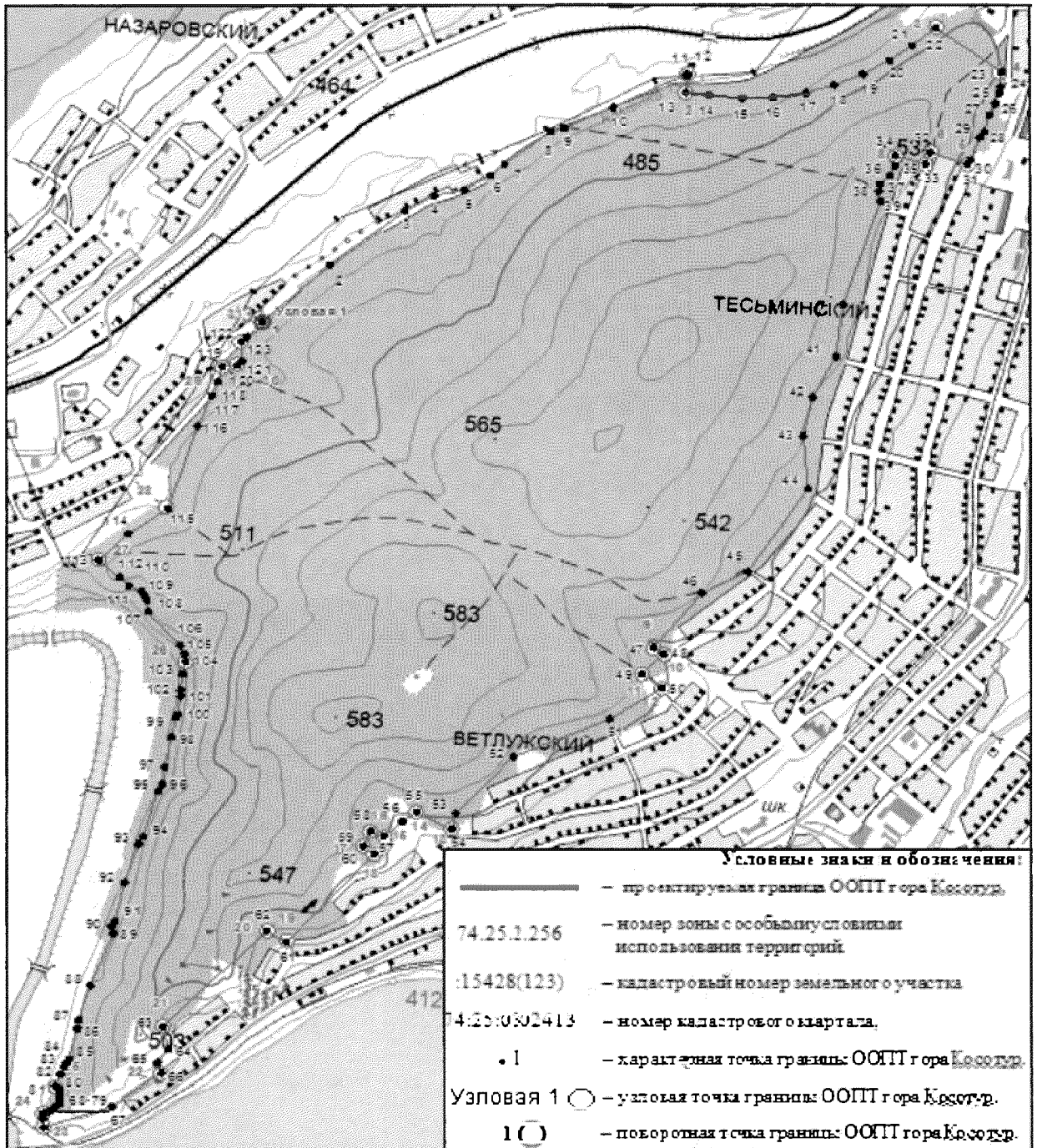
Председатель
Правительства Челябинской области



А.Л. Текслер

ПРИЛОЖЕНИЕ
к постановлению Правительства
Челябинской области
от 03.12. 2020 г. № 647-П

Границы памятника природы Челябинской области
гора Косотур



УТВЕРЖДЕНО
постановлением Правительства
Челябинской области
от 03.12. 2020 г. № 647-П

Описание
местоположения границ памятника природы Челябинской области
гора Косотур

Памятник природы Челябинской области гора Косотур (далее именуется – памятник природы гора Косотур) расположена на территории Златоустовского городского округа.

Общая протяженность границы памятника природы гора Косотур составляет 7,45 километра. Площадь памятника природы гора Косотур составляет 190,81 гектара.

От узловой точки 1 границы памятника природы гора Косотур (далее именуется – узловая точка), расположенной по контуру леса в 50 метрах от дома по улице Лапшина, 164, граница идет вдоль контура леса в северо-восточном направлении на протяжении 1045,52 метра до поворотной точки границы памятника природы гора Косотур (далее именуется - поворотная точка) 1, расположенной в 100 метрах юго-западнее железнодорожного моста через реку Каменка 1.

От поворотной точки 1 граница идет вдоль контура леса в южном направлении на протяжении 39,67 метра до поворотной точки 2.

От поворотной точки 2 граница идет вдоль контура леса в северо-восточном направлении на протяжении 558,09 метра до поворотной точки 3, расположенной в 155 метрах южнее железнодорожных путей.

От поворотной точки 3 граница идет вдоль контура леса в юго-восточном направлении на протяжении 164,29 метра до поворотной точки 4.

От поворотной точки 4 граница идет вдоль контура леса в юго-западном направлении на протяжении 216,63 метра до поворотной точки 5.

От поворотной точки 5 граница идет вдоль контура леса в северо-западном направлении на протяжении 79,71 метра до поворотной точки 6.

От поворотной точки 6 граница идет вдоль контура леса в юго-западном направлении на протяжении 27,26 метра до поворотной точки 7.

От поворотной точки 7 граница идет вдоль контура леса в северо-западном направлении на протяжении 65,09 метра, обходя жилые постройки с северной стороны, до поворотной точки 8.

От поворотной точки 8 граница идет вдоль контура леса в юго-западном направлении на протяжении 1249,29 метра, обходя жилые постройки с западной стороны, до поворотной точки 9.

От поворотной точки 9 граница идет вдоль контура леса в юго-восточном направлении на протяжении 25,35 метра до улицы Тесьминской 5-й, до поворотной точки 10.

От поворотной точки 10 граница идет вдоль контура леса в юго-западном направлении на протяжении 63,47 метра до пересечения с проселочной дорогой, до поворотной точки 11.

От поворотной точки 11 граница идет вдоль дороги в юго-восточном направлении на протяжении 51,12 метра до поворотной точки 12.

От поворотной точки 12 граница идет вдоль контура леса в юго-западном направлении на протяжении 551,10 метра, обходя жилые постройки с северной стороны, до поворотной точки 13, расположенной в начале улицы Верхне-Ветлужской.

От поворотной точки 13 граница идет вдоль контура леса в северо-западном направлении на протяжении 82,80 метра до поворотной точки 14.

От поворотной точки 14 граница идет вдоль контура леса в юго-западном направлении на протяжении 85,48 метра до поворотной точки 15.

От поворотной точки 15 граница идет вдоль контура леса в северо-западном направлении на протяжении 30,57 метра до поворотной точки 16.

От поворотной точки 16 граница идет вдоль контура леса в юго-западном направлении на протяжении 35,29 метра до поворотной точки 17.

От поворотной точки 17 граница идет вдоль контура леса в юго-восточном направлении на протяжении 28,05 метра до поворотной точки 18.

От поворотной точки 18 граница идет вдоль контура леса в юго-западном направлении на протяжении 265,17 метра до поворотной точки 19.

От поворотной точки 19 граница идет вдоль контура леса в северо-западном направлении на протяжении 47,20 метра до поворотной точки 20.

От поворотной точки 20 граница идет вдоль контура леса в юго-западном направлении на протяжении 299,11 метра до поворотной точки 21.

От поворотной точки 21 граница идет вдоль контура леса в южном направлении на протяжении 112,16 метра до поворотной точки 22.

От поворотной точки 22 граница идет вдоль контура леса в юго-западном направлении на протяжении 276,09 метра до поворотной точки 23.

От поворотной точки 23 граница идет вдоль контура леса в северном направлении на протяжении 32,53 метра до поворотной точки 24.

От поворотной точки 24 граница идет вдоль контура леса в северо-восточном направлении на протяжении 83,08 метра до поворотной точки 25.

От поворотной точки 25 граница идет вдоль ограждения территории общества с ограниченной ответственностью «Златоустовская оружейная фабрика» в северо-восточном направлении на протяжении 980,36 метра до поворотной точки 26.

От поворотной точки 26 граница идет вдоль ограждения территории общества с ограниченной ответственностью «Златоустовская оружейная фабрика», в северо-западном направлении на протяжении 279,91 метра до поворотной точки 27, расположенной на контуре леса, в 60 метрах восточнее

поворота линии электропередачи, и на пересечении проселочной дороги с контуром леса.

От поворотной точки 27 граница идет вдоль контура леса в северо-восточном направлении на протяжении 184,67 метра до поворотной точки 28, расположенной на пересечении проселочной дороги с контуром леса.

От поворотной точки 28 граница идет вдоль контура леса в северо-восточном направлении на протяжении 328,57 метра до поворотной точки 29, расположенной на пересечении проселочной дороги с контуром леса.

От поворотной точки 29 граница идет вдоль контура леса в восточном направлении на протяжении 30,42 метра до поворотной точки 30.

От поворотной точки 30 граница идет вдоль контура леса в северном направлении на протяжении 57,33 метра до поворотной точки 31.

От поворотной точки 31 граница идет вдоль контура леса в северо-восточном направлении, огибая жилые постройки с восточной стороны, на протяжении 60,59 метра до узловой точки.

УТВЕРЖДЕН
 постановлением Правительства
 Челябинской области
 от 03.12. 2020 г. № 647-П

Перечень координат характерных точек
 границ памятника природы Челябинской области
 гора Косотур

Номер точки	Номер узловой, поворотной точек	Координаты		От точки до точки	Длина, метров	Дирекционный угол
		X	Y			
1	узловая 1	609635,53	2214088,56	1 - 2	186,53	48° 12' 12"
2		609759,85	2214227,62	2 - 3	194,46	53° 05' 01"
3		609876,65	2214383,09	3 - 4	69,58	61° 20' 34"
4		609910,02	2214444,15	4 - 5	64,33	79° 09' 30"
5		609922,12	2214507,33	5 - 6	62,05	60° 49' 28"
6		609952,37	2214561,51	6 - 7	38,77	50° 35' 58"
7		609976,98	2214591,47	7 - 8	119,68	54° 09' 30"
8		610047,06	2214688,49	8 - 9	27,41	71° 56' 07"
9		610055,56	2214714,55	9 - 10	111,04	65° 59' 50"
10		610100,73	2214815,99	10 - 11	166,82	64° 43' 25"
11		610171,96	2214966,84	11 - 12	4,85	85° 15' 57"
12	поворотная 1	610172,36	2214971,67	12 - 13	39,67	187° 10' 56"
13	поворотная 2	610133,00	2214966,71	13 - 14	48,06	97° 24' 43"
14		610126,80	2215014,37	14 - 15	70,31	95° 48' 14"
15		610119,69	2215084,32	15 - 16	63,33	87° 54' 02"
16		610122,01	2215147,61	16 - 17	69,75	81° 20' 33"
17		610132,51	2215216,57	17 - 18	61,54	74° 17' 33"
18		610149,17	2215275,81	18 - 19	64,09	68° 09' 14"
19		610173,02	2215335,30	19 - 20	62,31	61° 22' 43"
20		610202,87	2215390,00	20 - 21	56,92	56° 11' 24"
21		610234,54	2215437,29	21 - 22	61,78	50° 58' 41"
22	поворотная 3	610273,44	2215485,29	22 - 23	164,29	125° 18' 24"
23	поворотная 4	610178,49	2215619,36	23 - 24	33,66	182° 56' 45"
24		610144,87	2215617,63	24 - 25	14,86	193° 30' 12"
25		610130,42	2215614,16	25 - 26	23,52	199° 08' 10"
26		610108,20	2215606,45	26 - 27	27,11	206° 27' 40"
27		610083,93	2215594,37	27 - 28	38,49	196° 53' 10"
28		610047,10	2215583,19	28 - 29	15,32	214° 08' 47"

29		610034,42	2215574,59	29 - 30	54,31	201° 24' 56"
30		609983,86	2215554,76	30 - 31	9,36	216° 26' 29"
31	поворотная 5	609976,33	2215549,20	31 - 32	79,77	288° 40' 24"
32	поворотная 6	610001,87	2215473,63	32 - 33	27,26	200° 35' 43"
33	поворотная 7	609976,35	2215464,04	33 - 34	65,09	286° 50' 33"
34	поворотная 8	609995,21	2215401,74	34 - 35	22,48	181° 05' 45"
35		609972,73	2215401,31	35 - 36	24,19	208° 48' 39"
36		609951,53	2215389,65	36 - 37	26,15	228° 34' 52"
37		609934,23	2215370,04	37 - 38	15,68	188° 57' 06"
38		609918,74	2215367,60	38 - 39	22,19	172° 46' 32"
39		609896,73	2215370,39	39 - 40	237,09	199° 07' 14"
40		609672,72	2215292,73	40 - 41	115,32	187° 29' 39"
41		609558,39	2215277,69	41 - 42	100,47	208° 35' 53"
42		609470,18	2215229,60	42 - 43	87,81	193° 40' 54"
43		609384,86	2215208,83	43 - 44	114,35	175° 00' 30"
44		609270,94	2215218,78	44 - 45	222,40	214° 25' 11"
45		609087,48	2215093,07	45 - 46	105,85	243° 24' 13"
46		609040,09	2214998,42	46 - 47	155,31	220° 09' 10"
47	поворотная 9	608921,38	2214898,27	47 - 48	25,35	125° 15' 05"
48	поворотная 10	608906,75	2214918,97	48 - 49	63,47	225° 40' 36"
49	поворотная 11	608862,40	2214873,56	49 - 50	51,12	127° 13' 59"
50	поворотная 12	608831,47	2214914,26	50 - 51	128,68	237° 43' 49"
51		608762,77	2214805,46	51 - 52	214,66	247° 11' 22"
52		608679,55	2214607,59	52 - 53	171,96	224° 23' 49"
53		608556,68	2214487,28	53 - 54	35,80	192° 42' 59"
54	поворотная 13	608521,76	2214479,40	54 - 55	82,80	296° 39' 06"
55	поворотная 14	608558,90	2214405,40	55 - 56	35,66	235° 03' 43"
56		608538,48	2214376,17	56 - 57	49,82	230° 13' 42"
57	поворотная 15	608506,61	2214337,88	57 - 58	30,57	290° 30' 36"
58	поворотная 16	608517,32	2214309,25	58 - 59	35,29	202° 53' 45"
59	поворотная 17	608484,81	2214295,52	59 - 60	28,05	128° 30' 01"
60	поворотная 18	608467,35	2214317,47	60 - 61	265,17	223° 02' 22"
61	поворотная 19	608273,54	2214136,49	61 - 62	47,20	301° 13' 41"
62	поворотная 20	608298,01	2214096,13	62 - 63	299,11	225° 15' 46"
63	поворотная 21	608087,48	2213883,66	63 - 64	50,38	166° 57' 24"
64		608038,40	2213895,03	64 - 65	37,92	218° 44' 16"
65		608008,82	2213871,30	65 - 66	23,86	158° 47' 30"
66	поворотная 22	607986,58	2213879,93	66 - 67	125,70	234° 31' 24"
67		607913,63	2213777,57	67 - 68	150,39	251° 57' 11"
68	поворотная 23	607867,04	2213634,58	68 - 69	19,53	356° 32' 07"
69		607886,53	2213633,40	69 - 70	11,15	354° 51' 08"
70		607897,63	2213632,40	70 - 71	1,85	85° 20' 22"

71	поворотная 24	607897,78	2213634,24	71 - 72	1,31	44° 04' 15"
72		607898,72	2213635,15	72 - 73	6,19	57° 20' 14"
73		607902,06	2213640,36	73 - 74	4,13	93° 03' 24"
74		607901,84	2213644,48	74 - 75	6,61	53° 03' 39"
75		607905,81	2213649,76	75 - 76	7,16	49° 11' 26"
76		607910,49	2213655,18	76 - 77	13,71	54° 06' 28"
77		607918,53	2213666,29	77 - 78	6,34	13° 35' 52"
78		607924,69	2213667,78	78 - 79	12,22	3° 02' 59"
79		607936,89	2213668,43	79 - 80	13,54	357° 37' 48"
80		607950,42	2213667,87	80 - 81	11,87	310° 41' 44"
81	поворотная 25	607958,16	2213658,87	81 - 82	28,39	23° 20' 30"
82		607984,23	2213670,12	82 - 83	16,46	24° 52' 03"
83		607999,16	2213677,04	83 - 84	8,10	28° 18' 20"
84		608006,29	2213680,88	84 - 85	12,03	30° 08' 48"
85		608016,69	2213686,92	85 - 86	69,75	14° 59' 55"
86		608084,06	2213704,97	86 - 87	18,76	9° 54' 51"
87		608102,54	2213708,20	87 - 88	78,08	18° 22' 45"
88		608176,64	2213732,82	88 - 89	125,45	22° 24' 47"
89		608292,61	2213780,65	89 - 90	16,56	348° 07' 13"
90		608308,82	2213777,24	90 - 91	13,47	32° 04' 23"
91		608320,23	2213784,39	91 - 92	87,46	12° 52' 58"
92		608405,49	2213803,89	92 - 93	89,36	18° 53' 50"
93		608490,03	2213832,83	93 - 94	18,38	29° 40' 31"
94		608506,00	2213841,93	94 - 95	104,58	17° 55' 38"
95		608605,50	2213874,12	95 - 96	16,34	30° 00' 05"
96		608619,65	2213882,29	96 - 97	37,54	6° 58' 38"
97		608656,91	2213886,85	97 - 98	68,60	12° 22' 59"
98		608723,91	2213901,56	98 - 99	44,77	10° 55' 51"
99		608767,87	2213910,05	99 - 100	6,34	32° 26' 11"
100		608773,22	2213913,45	100 - 101	42,21	9° 36' 02"
101		608814,84	2213920,49	101 - 102	12,05	356° 31' 39"
102		608826,87	2213919,76	102 - 103	35,97	7° 45' 55"
103		608862,51	2213924,62	103 - 104	29,71	12° 43' 01"
104	поворотная 26	608891,49	2213931,16	104 - 105	16,17	347° 34' 16"
105		608907,28	2213927,68	105 - 106	19,69	335° 42' 45"
106		608925,23	2213919,58	106 - 107	100,38	318° 57' 02"
107		609000,93	2213853,66	107 - 108	24,43	353° 50' 37"
108		609025,22	2213851,04	108 - 109	11,81	339° 31' 25"
109		609036,28	2213846,91	109 - 110	12,22	319° 34' 55"
110		609045,58	2213838,99	110 - 111	27,28	295° 08' 15"
111		609057,17	2213814,29	111 - 112	27,62	313° 29' 21"
112		609076,18	2213794,25	112 - 113	58,31	310° 50' 05"

113	поворотная 27	609114,31	2213750,13	113 - 114	85,37	46° 36' 32"
114		609172,96	2213812,17	114 - 115	99,30	55° 49' 07"
115	поворотная 28	609228,75	2213894,32	115 - 116	189,30	18° 44' 04"
116		609408,02	2213955,12	116 - 117	72,79	23° 46' 09"
117		609474,64	2213984,46	117 - 118	32,10	23° 33' 43"
118		609504,06	2213997,29	118 - 119	34,38	15° 29' 15"
119	поворотная 29	609537,19	2214006,47	119 - 120	30,42	84° 18' 09"
120	поворотная 30	609540,21	2214036,74	120 - 121	12,73	52° 30' 00"
121		609547,96	2214046,84	121 - 122	44,60	358° 56' 47"
122	поворотная 31	609592,55	2214046,02	122 - 123	15,06	50° 55' 48"
123		609602,04	2214057,71	123 - 1	45,53	42° 39' 01"