



ПРАВИТЕЛЬСТВО ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 21.10.2021 г. № 517-П
Челябинск

Об установлении границ памятника природы Челябинской области Парк «Степные зори» и внесении изменения в постановление Правительства Челябинской области от 21.02.2008 г. № 34-П

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

Правительство Челябинской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить границы памятника природы Челябинской области Парк «Степные зори» согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Утвердить прилагаемые:

1) описание местоположения границ памятника природы Челябинской области Парк «Степные зори»;

2) перечень координат характерных точек границ памятника природы Челябинской области Парк «Степные зори».

3. Внести в пункт 2 раздела XXIX приложения к Схеме развития и размещения особо охраняемых природных территорий Челябинской области на период до 2025 года, утвержденной постановлением Правительства Челябинской области от 21.02.2008 г. № 34-П «Об утверждении Схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий Челябинской области на период до 2025 года» (Южноуральская панорама, 18 марта 2008 г., № 46; 31 декабря 2010 г., № 323, спецвыпуск № 80; 13 июля 2013 г., № 105, спецвыпуск № 25; Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 16 сентября 2016 г.; 2 апреля 2018 г.; 30 августа 2018 г.; 25 февраля 2019 г.; 30 августа 2019 г.; 28 апреля 2020 г.; 30 ноября 2020 г.; 1 июля 2021 г.; 8 июля 2021 г.), изменение, изложив его в следующей редакции:

«2.	Парк «Степные зори», памятник природы	0,0088		1987	».
-----	--	--------	--	------	----

4. 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 Парк «Степные зори», необходимых для внесения в Единый государственный реестр недвижимости.

5. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию.

Председатель
Правительства Челябинской области



А.Л. Текслер

ПРИЛОЖЕНИЕ
к постановлению Правительства
Челябинской области
от 21.10. 2021 г. № 517-П

Границы памятника природы Челябинской области
Парк «Степные зори»



УТВЕРЖДЕНО
постановлением Правительства
Челябинской области
от 21.10. 2021 г. № 517-П

Описание
местоположения границ памятника природы Челябинской области
Парк «Степные зори»

Памятник природы Челябинской области Парк «Степные зори» (далее именуется – памятник природы Парк «Степные зори») расположен на территории Троицкого городского округа Челябинской области.

Общая протяженность границы памятника природы Парк «Степные зори» составляет 2,677 километра. Площадь памятника природы Парк «Степные зори» составляет 8,8252 гектара.

От узловой точки 1 границы памятника природы Парк «Степные зори» (далее именуется - узловая точка), расположенной в 0,06 километра северо-западнее северной точки земельного участка с кадастровым номером 74:35:1000002:6, граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,5 километра до поворотной точки 1 границы памятника природы Парк «Степные зори» особо охраняемой природной территории (далее именуется - поворотная точка), расположенной в 0,2 километра западнее северной точки земельного участка с кадастровым номером 74:35:1000002:6.

От поворотной точки 1 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,08 километра до поворотной точки 2, расположенной в 0,09 километра юго-западнее северной точки земельного участка с кадастровым номером 74:35:1000002:6.

От поворотной точки 2 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,11 километра до поворотной точки 3, расположенной в 0,13 километра юго-восточнее северной точки земельного участка с кадастровым номером 74:35:1000002:6.

От поворотной точки 3 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,43 километра до поворотной точки 4, расположенной в 0,05 километра северо-восточнее северо-восточного угла земельного участка с кадастровым номером 74:35:1000002:17.

От поворотной точки 4 граница идет в северо-западном направлении на протяжении 0,24 километра до поворотной точки 5, расположенной в 0,10 километра северо-западнее северо-западного угла земельного участка с кадастровым номером 74:35:1000002:20.

От поворотной точки 5 граница идет в северо-восточном направлении на протяжении 0,05 километра до поворотной точки 6, расположенной в 0,14 километра северо-западнее северо-западного угла земельного участка с кадастровым номером 74:35:1000002:20.

От поворотной точки 6 граница идет в юго-восточном направлении на

От поворотной точки 31 граница идет в северо-западном направлении на протяжении 0,03 километра до поворотной точки 32, расположенной в 0,06 километра юго-восточнее центра здания трансформаторной подстанции.

От поворотной точки 32 граница идет в северо-восточном направлении на протяжении 0,04 километра до поворотной точки 33, расположенной в 0,06 километра северо-восточнее центра здания трансформаторной подстанции.

От поворотной точки 33 граница идет в северо-восточном направлении на протяжении 0,02 километра до поворотной точки 34, расположенной в 0,07 километра северо-восточнее центра здания трансформаторной подстанции.

От поворотной точки 34 граница идет в северо-западном направлении на протяжении 0,02 километра по границе земельного участка с кадастровым номером 74:35:1000002:12 до поворотной точки 35, расположенной в 0,15 километра северо-восточнее центра здания трансформаторной подстанции.

От поворотной точки 35 граница идет в северо-западном направлении на протяжении 0,04 километра до поворотной точки 36, расположенной в 0,04 километра северо-западнее центра здания трансформаторной подстанции.

От поворотной точки 36 граница идет в северо-восточном направлении на протяжении 0,01 километра до поворотной точки 37, расположенной в 0,05 километра северо-западнее центра здания трансформаторной подстанции.

От поворотной точки 37 граница идет в северо-западном направлении на протяжении 0,03 километра до поворотной точки 38, расположенной в 0,06 километра северо-западнее центра здания трансформаторной подстанции.

От поворотной точки 38 граница идет в северо-восточном направлении на протяжении 0,18 километра до узловой точки 2, расположенной в 0,18 километра юго-западнее северной точки земельного участка с кадастровым номером 74:35:1000002:6.

От узловой точки 2 граница идет в северо-восточном направлении на протяжении 0,16 километра до узловой точки 1.

УТВЕРЖДЕН
 постановлением Правительства
 Челябинской области
 от 21.10. 2021 г. № 517-П

Перечень координат характерных точек
 границ памятника природы Челябинской области
 Парк «Степные зори»

Номер точки	Номер узловой и поворотной точек	Координаты		От точки до точки	Длина, метров	Дирекционный угол
		X	Y			
1	1 узловая	487838,84	2330322,60	1-2	54,32	156 ° 1 ' 32 "
2	1 поворотная	487789,21	2330344,67	2-3	77,11	187 ° 22 ' 36 "
3	2 поворотная	487712,74	2330334,77	3-4	85,58	99 ° 52 ' 14 "
4		487698,07	2330419,08	4-5	21,29	132 ° 17 ' 50 "
5	3 поворотная	487683,74	2330434,83	5-6	225,00	187 ° 59 ' 1 "
6		487460,92	2330403,58	6-7	200,37	183 ° 28 ' 56 "
7	4 поворотная	487260,92	2330391,41	7-8	242,67	274 ° 47 ' 13 "
8	5 поворотная	487281,17	2330149,59	8-9	46,50	5 ° 54 ' 46 "
9	6 поворотная	487327,42	2330154,38	9-10	57,12	94 ° 56 ' 28 "
10	7 поворотная	487322,50	2330211,29	10-11	161,26	5 ° 42 ' 43 "
11	8 поворотная	487482,96	2330227,34	11-12	73,14	95 ° 21 ' 58 "
12	9 поворотная	487476,12	2330300,16	12-13	40,25	185 ° 28 ' 26 "
13	10 поворотная	487436,05	2330296,32	13-14	63,22	96 ° 38 ' 22 "
14	11 поворотная	487428,74	2330359,12	14-15	39,26	5 ° 42 ' 59 "
15	12 поворотная	487467,80	2330363,03	15-16	13,60	5 ° 44 ' 24 "
16	13 поворотная	487481,33	2330364,39	16-17	32,58	95 ° 45 ' 34 "
17	14 поворотная	487478,06	2330396,81	17-18	5,57	6 ° 10 ' 52 "
18	15 поворотная	487483,60	2330397,41	18-19	39,45	6 ° 0 ' 35 "
19	16 поворотная	487522,83	2330401,54	19-20	8,86	273 ° 56 ' 50 "
20		487523,44	2330392,70	20-21	13,48	263 ° 57 ' 4 "
21		487522,02	2330379,30	21-22	1,89	191 ° 54 ' 16 "
22		487520,17	2330378,91	22-23	10,44	267 ° 35 ' 4 "
23	17 поворотная	487519,73	2330368,48	23-24	14,20	185 ° 0 ' 29 "
24	18 поворотная	487505,58	2330367,24	24-25	19,07	185 ° 42 ' 59 "
25	19 поворотная	487486,60	2330365,34	25-26	63,20	276 ° 27 ' 34 "
26	20 поворотная	487493,71	2330302,54	26-27	79,15	5 ° 14 ' 2 "
27	21 поворотная	487572,53	2330309,76	27-28	13,42	140 ° 4 ' 47 "
28		487562,24	2330318,37	28-29	33,59	97 ° 41 ' 54 "
29	22 поворотная	487557,74	2330351,66	29-30	68,12	9 ° 28 ' 19 "
30	23 поворотная	487624,93	2330362,87	30-31	23,54	277 ° 7 ' 30 "
31	24 поворотная	487627,85	2330339,51	31-32	29,28	279 ° 23 ' 41 "
32	25 поворотная	487632,63	2330310,62	32-33	4,70	322 ° 10 ' 43 "
33		487636,34	2330307,74	33-34	6,36	306 ° 53 ' 16 "
34		487640,16	2330302,65	34-35	13,54	280 ° 17 ' 50 "

35		487642,58	2330289,33	35-36	7,46	190 ° 25 ' 17 "
36		487635,24	2330287,98	36-37	39,81	274 ° 15 ' 50 "
37	26 поворотная	487638,20	2330248,28	37-38	16,65	190 ° 48 ' 13 "
38	27 поворотная	487621,85	2330245,16	38-39	12,59	234 ° 37 ' 53 "
39		487614,56	2330234,89	39-40	7,68	189 ° 40 ' 15 "
40		487606,99	2330233,60	40-41	3,52	264 ° 36 ' 49 "
41		487606,66	2330230,10	41-42	15,04	180 ° 48 ' 0 "
42		487591,62	2330229,89	42-43	3,44	88 ° 30 ' 5 "
43		487591,71	2330233,33	43-44	7,56	185 ° 27 ' 43 "
44	28 поворотная	487584,18	2330232,61	44-45	44,19	96 ° 5 ' 33 "
45	29 поворотная	487579,49	2330276,55	45-46	8,91	124 ° 3 ' 53 "
46		487574,50	2330283,93	46-47	16,17	96 ° 36 ' 23 "
47	30 поворотная	487572,64	2330299,99	47-48	77,24	185 ° 49 ' 6 "
48		487495,80	2330292,16	48-49	11,57	199 ° 26 ' 14 "
49	31 поворотная	487484,89	2330288,31	49-50	26,68	275 ° 58 ' 55 "
50	32 поворотная	487487,67	2330261,78	50-51	36,96	3 ° 55 ' 32 "
51	33 поворотная	487524,54	2330264,31	51-52	17,03	7 ° 23 ' 16 "
52	34 поворотная	487541,43	2330266,50	52-53	22,34	277 ° 52 ' 22 "
53	35 поворотная	487544,49	2330244,37	53-54	44,30	276 ° 46 ' 2 "
54	36 поворотная	487549,71	2330200,38	54-55	8,42	7 ° 18 ' 8 "
55	37 поворотная	487558,06	2330201,45	55-56	25,79	276 ° 44 ' 51 "
56	38 поворотная	487561,09	2330175,84	56-57	177,51	5 ° 21 ' 34 "
57	2 узловая	487737,82	2330192,42	57-1	164,78	52 ° 11 ' 19 "