

ПРАВИТЕЛЬСТВО ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 03.12.2020 г. № 648-П
Челябинск

Об установлении границ
памятника природы
Челябинской области
Геологический разрез
Саткинской свиты верхнего
протерозоя

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

Правительство Челябинской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить границы памятника природы Челябинской области Геологический разрез Саткинской свиты верхнего протерозоя согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Утвердить прилагаемые:

1) описание местоположения границ памятника природы Челябинской области Геологический разрез Саткинской свиты верхнего протерозоя;

2) перечень координат характерных точек границ памятника природы Челябинской области Геологический разрез Саткинской свиты верхнего протерозоя.

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 Геологический разрез Саткинской свиты верхнего протерозоя, необходимых для внесения в Единый государственный реестр недвижимости.

4. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию.

Председатель
Правительства Челябинской области

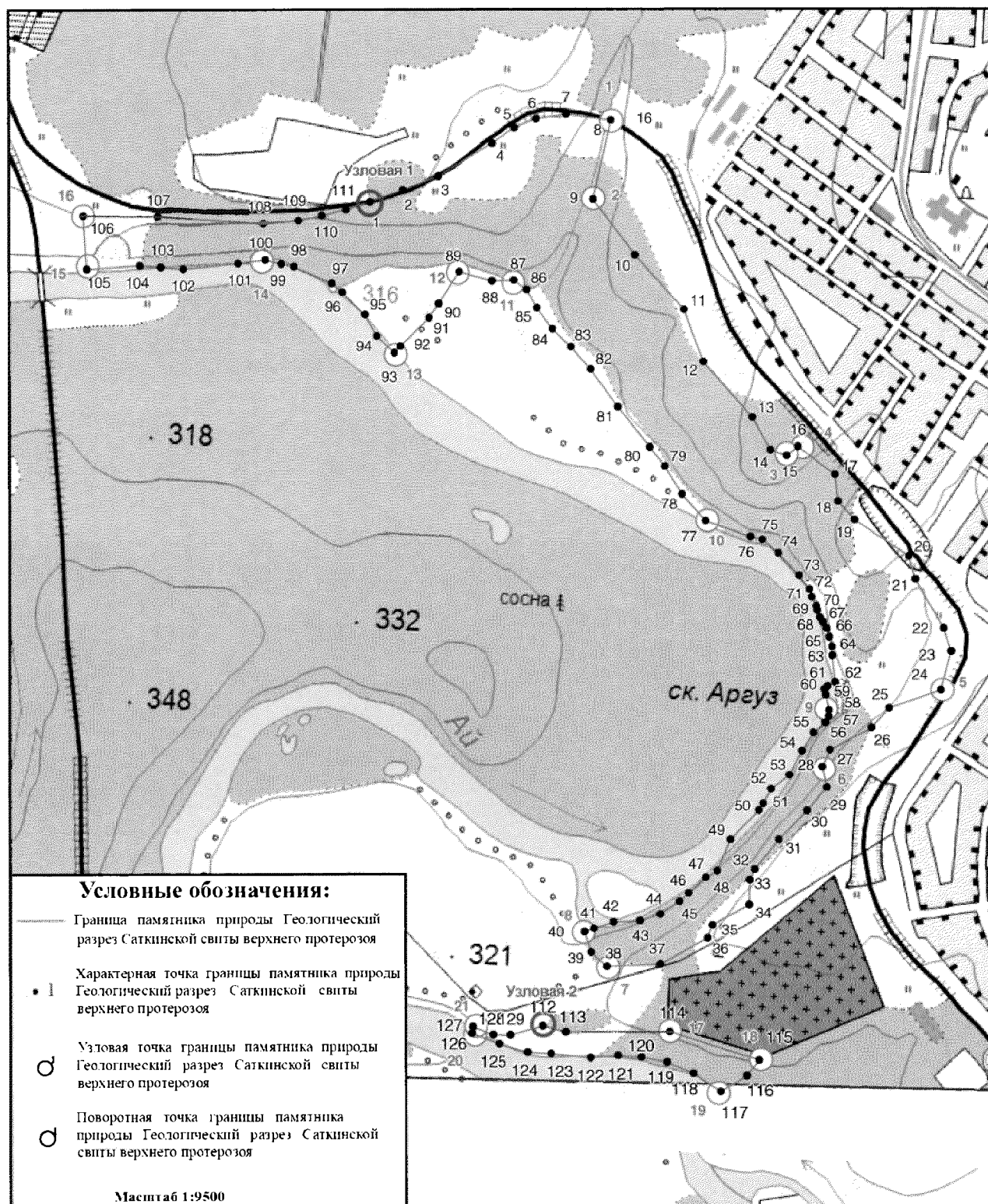


А.Л. Текслер



ПРИЛОЖЕНИЕ
к постановлению Правительства
Челябинской области
от 03.12. 2020 г. № 648-П

Границы памятника природы Челябинской области
Геологический разрез Саткинской свиты верхнего протерозоя



Описание
местоположения границ памятника природы Челябинской области
Геологический разрез Саткинской свиты верхнего протерозоя

Памятник природы Челябинской области Геологический разрез Саткинской свиты верхнего протерозоя (далее именуется – памятник природы Геологический разрез Саткинской свиты верхнего протерозоя) расположен на территории Кусинского муниципального района.

Общая протяженность границ памятника природы Геологический разрез Саткинской свиты верхнего протерозоя составляет 6,61 километра. Площадь памятника природы Геологический разрез Саткинской свиты верхнего протерозоя составляет 36,57 гектара.

Контур 1 (Северный).

От узловой точки 1 границы памятника природы Геологический разрез Саткинской свиты верхнего протерозоя (далее именуется – узловая точка) 1, расположенной по контуру леса, в 50 метрах в южном направлении от железнодорожных путей, граница идет вдоль железной дороги, в северо-восточном направлении на протяжении 446,48 метра до поворотной точки границы указанного памятника природы (далее именуется – поворотная точка) 1, расположенной в 50 метрах в южном направлении от железнодорожных путей.

От поворотной точки 1 граница идет вдоль ручья, в южном направлении на протяжении 136,98 метра до поворотной точки 2.

От поворотной точки 2 граница идет вдоль контура леса в юго-восточном направлении на протяжении 552,87 метра до поворотной точки 3.

От поворотной точки 3 граница идет вдоль контура леса в северо-восточном направлении на протяжении 24,62 метра до поворотной точки 4.

От поворотной точки 4 граница идет вдоль железной дороги в юго-восточном направлении на протяжении 522,51 метра до поворотной точки 5.

От поворотной точки 5 граница идет вдоль контура леса в юго-западном направлении на протяжении 249 метров до поворотной точки 6.

От поворотной точки 6 граница идет вдоль контура леса в юго-западном направлении на протяжении 561,88 метра до поворотной точки 7.

От поворотной точки 7 граница идет вдоль контура леса, в северо-западном направлении на протяжении 72,95 метра до поворотной точки 8.

От поворотной точки 8 граница идет вдоль берега реки в северо-восточном направлении на протяжении 595,10 метра до поворотной точки 9.

От поворотной точки 9 граница идет вдоль берега реки в северо-западном направлении на протяжении 443,04 метра до поворотной точки 10.

От поворотной точки 10 граница идет вдоль контура леса в северо-западном направлении на протяжении 524,01 метра до поворотной точки 11.

От поворотной точки 11 граница идет вдоль контура леса в западном направлении на протяжении 95,47 метра до поворотной точки 12.

От поворотной точки 12 граница идет вдоль контура леса в юго-западном направлении на протяжении 176,69 метра до поворотной точки 13.

От поворотной точки 13 граница идет вдоль берега реки в северо-западном направлении на протяжении 279,39 метра до поворотной точки 14.

От поворотной точки 14 граница идет вдоль берега реки в восточном направлении на протяжении 306,28 метра до поворотной точки 15.

От поворотной точки 15 граница идет вдоль контура леса в северном направлении на протяжении 89,07 метра до поворотной точки 16.

От поворотной точки 16 граница идет вдоль железнодорожного пути в восточном направлении на протяжении 493,38 метра до узловой точки 1.

Контур 2 (Южный).

От узловой точки 2 границы памятника природы Геологический разрез Саткинской свиты верхнего протерозоя, расположенной по западному контуру леса в 50 метрах от берега реки, граница идет вдоль контура леса, в восточном направлении на протяжении 216,44 метра до поворотной точки 17, расположенной в 30 метрах южнее угла кладбищенского забора.

От поворотной точки 17 граница идет вдоль забора кладбища в юго-восточном направлении на протяжении 159,72 метра до поворотной точки 18, расположенной в 30 метрах южнее угла кладбищенского забора.

От поворотной точки 18 граница идет вдоль контура леса в юго-западном направлении до берега реки Ай на протяжении 85,61 метра до поворотной точки 19.

От поворотной точки 19 граница идет вдоль берега реки Ай в северо-западном направлении на протяжении 443,02 метра до поворотной точки 20.

От поворотной точки 20 граница идет в северном направлении на протяжении 10,60 метра до поворотной точки 21.

От поворотной точки 21 граница идет в восточном направлении на протяжении 123,73 метра до узловой точки 2.

УТВЕРЖДЕН
 постановлением Правительства
 Челябинской области
 от 03.12. 2020 г. № 648-П

Перечень координат характерных точек
 границ памятника природы Челябинской области
 Геологический разрез Саткинской свиты верхнего протерозоя

Номер точки	Номер узловой, поворотной точек	Координаты		От точки до точки	Длина, метров	Дирекционный угол
		X	Y			
Контур 1 (Северный)						
1	узловая 1	627714,26	2197170,29	1-2	59,25	70° 19' 57"
2		627734,2	2197226,08	2-3	64,69	68° 57' 24"
3		627757,43	2197286,46	3-4	108,25	58° 53' 24"
4		627813,36	2197379,14	4-5	46,61	55° 33' 35"
5		627839,72	2197417,58	5-6	40,31	68° 12' 52"
6		627854,68	2197455,01	6-7	51,08	81° 11' 39"
7		627862,5	2197505,49	7-8	76,29	98° 01' 30"
8	поворотная 1	627851,85	2197581,03	8-9	136,98	192° 49' 51"
9	поворотная 2	627718,29	2197550,61	9-10	117,05	143° 00' 52"
10		627624,79	2197621,03	10-11	123,59	137° 26' 11"
11		627533,76	2197704,63	11-12	94,8	159° 24' 31"
12		627445,02	2197737,97	12-13	125,54	138° 51' 45"
13		627350,47	2197820,56	13-14	62,94	150° 38' 29"
14		627295,61	2197851,42	14-15	28,95	108° 19' 20"
15	поворотная 3	627286,51	2197878,9	15-16	24,62	52° 43' 31"
16	поворотная 4	627301,42	2197898,49	16-17	78,48	126° 56' 08"
17		627254,26	2197961,22	17-18	45,29	173° 29' 47"
18		627209,26	2197966,35	18-19	42,42	138° 25' 17"
19		627177,53	2197994,5	19-20	110,34	124° 07' 46"
20		627115,62	2198085,84	20-21	41,48	164° 27' 45"
21		627075,66	2198096,95	21-22	95,22	150° 25' 01"
22		626992,85	2198143,96	22-23	41,09	161° 19' 21"
23		626953,92	2198157,12	23-24	68,19	195° 36' 05"
24	поворотная 5	626888,24	2198138,78	24-25	92,16	250° 29' 44"
25		626857,47	2198051,91	25-26	44,86	221° 24' 12"
26		626823,82	2198022,24	26-27	80,34	241° 21' 52"

27		626785,32	2197951,73	27-28	31,64	204° 27' 32"
28	поворотная 6	626756,52	2197938,63	28-29	35,36	167° 30' 17"
29		626722	2197946,28	29-30	52,13	220° 10' 32"
30		626682,17	2197912,65	30-31	68,12	224° 40' 01"
31		626633,72	2197864,76	31-32	65,15	219° 57' 23"
32		626583,78	2197822,92	32-33	20,47	204° 09' 41"
33		626565,1	2197814,54	33-34	41,94	181° 10' 30"
34		626523,17	2197813,68	34-35	71,63	240° 44' 00"
35		626488,15	2197751,19	35-36	23,47	200° 05' 15"
36		626466,11	2197743,13	36-37	92,65	240° 58' 12"
37		626421,15	2197662,12	37-38	90,96	267° 32' 34"
38	поворотная 7	626417,25	2197571,24	38-39	36,46	312° 39' 57"
39		626441,96	2197544,43	39-40	36,49	343° 01' 48"
40	поворотная 8	626476,86	2197533,78	40-41	16,49	69° 28' 35"
41		626482,64	2197549,22	41-42	34,96	71° 50' 04"
42		626493,54	2197582,44	42-43	45,18	86° 48' 09"
43		626496,06	2197627,55	43-44	35,99	72° 24' 21"
44		626506,94	2197661,86	44-45	39,3	56° 00' 24"
45		626528,91	2197694,44	45-46	21,88	47° 57' 51"
46		626543,56	2197710,69	46-47	39,18	48° 41' 40"
47		626569,42	2197740,12	47-48	22,41	59° 09' 17"
48		626580,91	2197759,36	48-49	57,19	23° 23' 12"
49		626633,4	2197782,06	49-50	68,92	44° 27' 12"
50		626682,6	2197830,33	50-51	13,99	34° 13' 26"
51		626694,17	2197838,2	51-52	28,33	27° 34' 09"
52		626719,28	2197851,31	52-53	38,79	53° 37' 03"
53		626742,29	2197882,54	53-54	46,81	27° 29' 45"
54		626783,81	2197904,15	54-55	36,83	31° 44' 53"
55		626815,13	2197923,53	55-56	26,55	49° 16' 37"
56		626832,45	2197943,65	56-57	11,98	28° 44' 52"
57		626842,95	2197949,41	57-58	10,32	1° 29' 55"
58	поворотная 9	626853,27	2197949,68	58-59	27,01	349° 21' 06"
59		626879,81	2197944,69	59-60	10,05	347° 10' 50"
60		626889,61	2197942,46	60-61	7,66	45° 09' 31"
61		626895,01	2197947,89	61-62	14,45	62° 43' 32"
62		626901,63	2197960,73	62-63	45,62	354° 06' 43"
63		626947,01	2197956,05	63-64	14,54	357° 09' 40"
64		626961,53	2197955,33	64-65	17,23	343° 47' 40"
65		626978,08	2197950,52	65-66	14,92	345° 31' 34"
66		626992,53	2197946,79	66-67	12,09	330° 11' 26"
67		627003,02	2197940,78	67-68	9,71	325° 26' 34"
68		627011,02	2197935,27	68-69	12,78	339° 28' 50"

69		627022,99	2197930,79	69-70	7,46	345° 28' 46"
70		627030,21	2197928,92	70-71	17,41	333° 45' 31"
71		627045,83	2197921,22	71-72	13,82	342° 52' 33"
72		627059,04	2197917,15	72-73	29,15	323° 29' 45"
73		627082,47	2197899,81	73-74	51,68	317° 23' 02"
74		627120,5	2197864,82	74-75	36,14	310° 21' 13"
75		627143,9	2197837,28	75-76	20,57	284° 11' 06"
76		627148,94	2197817,34	76-77	80,75	289° 26' 33"
77	поворотная 10	627175,82	2197741,19	77-78	60,99	318° 27' 48"
78		627221,47	2197700,75	78-79	55,56	327° 49' 54"
79		627268,5	2197671,17	79-80	40,98	322° 04' 03"
80		627300,82	2197645,98	80-81	86,74	321° 02' 28"
81		627368,27	2197591,44	81-82	78,53	324° 46' 19"
82		627432,42	2197546,14	82-83	51,43	318° 52' 45"
83		627471,16	2197512,32	83-84	43,19	314° 17' 14"
84		627501,32	2197481,4	84-85	44,24	323° 55' 40"
85		627537,08	2197455,35	85-86	35,33	330° 04' 05"
86		627567,7	2197437,72	86-87	27,02	305° 25' 10"
87	поворотная 11	627583,36	2197415,7	87-88	37,7	267° 58' 42"
88		627582,03	2197378,02	88-89	57,77	285° 23' 52"
89	поворотная 12	627597,37	2197322,32	89-90	63,54	213° 30' 36"
90		627544,39	2197287,24	90-91	29,24	215° 18' 36"
91		627520,53	2197270,34	91-92	68,88	225° 30' 42"
92		627472,26	2197221,2	92-93	15,03	221° 39' 21"
93	поворотная 13	627461,03	2197211,21	93-94	41,34	313° 32' 57"
94		627489,51	2197181,25	94-95	41,54	330° 31' 19"
95		627525,67	2197160,81	95-96	54,07	314° 40' 40"
96		627563,69	2197122,36	96-97	23,11	309° 26' 03"
97		627578,37	2197104,51	97-98	69,72	293° 26' 10"
98		627606,1	2197040,54	98-99	21,61	282° 06' 01"
99		627610,63	2197019,41	99-100	28	284° 27' 29"
100	поворотная 14	627617,62	2196992,3	100-101	47,02	262° 37' 54"
101		627611,59	2196945,67	101-102	93,47	264° 11' 50"
102		627602,14	2196852,68	102-103	38,03	275° 16' 49"
103		627605,64	2196814,81	103-104	36,17	274° 22' 37"
104		627608,4	2196778,75	104-105	91,59	266° 01' 51"
105	поворотная 15	627602,06	2196687,38	105-106	89,07	356° 21' 01"
106	поворотная 16	627690,95	2196681,71	106-107	127,95	90° 43' 32"
107		627689,33	2196809,65	107-108	179,93	93° 48' 52"
108		627677,36	2196989,18	108-109	59,7	84° 46' 52"
109		627682,79	2197048,63	109-110	40,61	78° 01' 14"
110		627691,22	2197088,36	110-111	41,75	76° 55' 08"

111		627700,67	2197129,03	111-1	43,44	71° 46' 10"
Контур 2 (Южный)						
112	узловая 2	626316,88	2197462,28	112-113	40,12	104° 31' 16"
113		626306,82	2197501,12	113-114	176,32	90° 00' 47"
114	поворотная 17	626306,78	2197677,44	114-115	159,72	107° 31' 10"
115	поворотная 18	626258,7	2197829,75	115-116	33,87	218° 47' 31"
116		626232,3	2197808,53	116-117	51,74	238° 38' 08"
117	поворотная 19	626205,37	2197764,35	117-118	55,93	303° 34' 25"
118		626236,3	2197717,75	118-119	48,88	293° 00' 11"
119		626255,4	2197672,76	119-120	44,52	280° 14' 05"
120		626263,31	2197628,95	120-121	39,85	274° 45' 53"
121		626266,62	2197589,24	121-122	46,55	265° 48' 42"
122		626263,22	2197542,81	122-123	67,06	275° 38' 21"
123		626269,81	2197476,07	123-124	39,86	273° 59' 59"
124		626272,59	2197436,31	124-125	50,59	286° 01' 51"
125		626286,56	2197387,69	125-126	49,78	291° 43' 51"
126	поворотная 20	626304,99	2197341,45	126-127	10,6	8° 57' 21"
127	поворотная 21	626315,46	2197343,1	127-128	36,67	111° 26' 09"
128		626302,06	2197377,23	128-129	29,98	90° 24' 05"
129		626301,85	2197407,21	129-112	57,08	74° 44' 04"