



АДМИНИСТРАЦИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20.03.2020

№ 118а

О внесении изменений в постановление Администрации Томской области от 05.03.2008 № 45а

В соответствии с пунктами 12, 13 статьи 2 Федерального закона от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», в целях совершенствования нормативного правового акта

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление Администрации Томской области от 05.03.2008 № 45а «О памятнике природы областного значения «Аникин камень» («Собрание законодательства Томской области», № 3 (32) от 31.03.2008) следующие изменения:

1) пункты 1, 2 изложить в следующей редакции:

«1. Создать памятник природы областного значения «Аникин камень».

2. Утвердить:

1) Положение о памятнике природы областного значения «Аникин камень» согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

2) Описание местоположения границ памятника природы областного значения «Аникин камень» согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.»;

2) дополнить пунктом 2-1 следующего содержания:

«2-1. В приложении «Перечень памятников природы Томской области, подлежащих особой охране» к решению Исполнительного комитета Томского областного совета народных депутатов от 03.03.1986 № 72 «О взятии под охрану уникальных природных объектов области» слова «4. «Аникин камень» пл. 3 га ОПХ им. Сидоренко» исключить.»;

3) пункт 4 изложить в следующей редакции:

«4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Томской области по агропромышленной политике и природопользованию.»;

4) в Положении о памятнике природы областного значения «Аникин камень», утвержденном указанным постановлением (приложение № 1):

а) в пункте 3 слова «, стратиграфический», «, геоморфологический» исключить;

б) пункт 7 признать утратившим силу;

в) в пункте 8 слово «контроль» заменить словом «надзор»;

г) в пункте 9 слова «Обеспечение функционирования памятника» заменить словами «Управление памятником»;

д) подпункты 11), 12) пункта 14 изложить в следующей редакции:

«11) захламливание территории твердыми коммунальными, промышленными и иными отходами;

12) устройство объектов размещения отходов, мест накопления отходов;»;

е) пункт 16 признать утратившим силу;

5) границы памятника природы областного значения «Аникин камень», утвержденные указанным постановлением (приложение № 2), изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению;

6) схему памятника природы областного значения «Аникин камень», утвержденную указанным постановлением (приложение № 3), признать утратившей силу.

2. Настоящее постановление вступает в силу через десять дней после дня его официального опубликования.

И.о. Губернатора Томской области



А.М.Феденёв

Приложение
к постановлению Администрации
Томской области
от 20.03.2020 № 118а

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Администрации
Томской области
от 05.03.2008 № 45а

Описание местоположения границ памятника природы областного значения
«Аникин камень» (далее – объект)

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Томская область, Томский район, с. Яр
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	115999 м ² ± 2980 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Объект расположен на правом берегу р. Томи в 4,5 км выше по течению от села Яр. Ограничения установлены Положением о памятнике природы областного значения «Аникин камень», утвержденным постановлением Администрации Томской области от 05.03.2008 № 45а

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 70, зона 4					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характер-	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая	Описание обозначения точки
	X	Y			

ных точек границ			характерной точки	погреш- ность положения характерной точки (Mt), м	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1.	309369,05	4327701,09	Картометрический метод	2,5	–
2.	309369,12	4327753,98	Картометрический метод	2,5	–
3.	309372,72	4327812,03	Картометрический метод	2,5	–
4.	309403,23	4327858,11	Картометрический метод	2,5	–
5.	309438,47	4327895,82	Картометрический метод	2,5	–
6.	309402,05	4327920,33	Картометрический метод	2,5	–
7.	309387,08	4327940,7	Картометрический метод	2,5	–
8.	309382,89	4327958,04	Картометрический метод	2,5	–
9.	309374,18	4327984,11	Картометрический метод	2,5	–
10.	309352,16	4327992,6	Картометрический метод	2,5	–
11.	309281,9	4327968,06	Картометрический метод	2,5	–
12.	309223,85	4327943,61	Картометрический метод	2,5	–
13.	309162,75	4327906,95	Картометрический метод	2,5	–
14.	309115,41	4327877,94	Картометрический метод	2,5	–

15.	309097,08	4327864,2	Картометрический метод	2,5	–
16.	309057,36	4327833,63	Картометрический метод	2,5	–
17.	309014,6	4327804,62	Картометрический метод	2,5	–
18.	308987,1	4327784,76	Картометрический метод	2,5	–
19.	308966,88	4327753,14	Картометрический метод	2,5	–
20.	308947,38	4327757,28	Картометрический метод	2,5	–
21.	308924,48	4327775,58	Картометрический метод	2,5	–
22.	308893,92	4327807,68	Картометрический метод	2,5	–
23.	308877,12	4327835,16	Картометрический метод	2,5	–
24.	308858,79	4327858,08	Картометрический метод	2,5	–
25.	308837,42	4327871,82	Картометрический метод	2,5	–
26.	308811,45	4327881	Картометрический метод	2,5	–
27.	308791,59	4327891,68	Картометрический метод	2,5	–
28.	308765,63	4327906,95	Картометрический метод	2,5	–
29.	308722,85	4327928,34	Картометрический метод	2,5	–
30.	308669,39	4327948,2	Картометрический метод	2,5	–
31.	308633,06	4327956,42	Картометрический метод	2,5	–

32.	308632,73	4327925,28	Картометрический метод	2,5	—
33.	308617,11	4327878,93	Картометрический метод	2,5	—
34.	308654,61	4327872,48	Картометрический метод	2,5	—
35.	308719,85	4327858,11	Картометрический метод	2,5	—
36.	308780,28	4327832,97	Картометрический метод	2,5	—
37.	308834,15	4327798,86	Картометрический метод	2,5	—
38.	308862,87	4327774,92	Картометрический метод	2,5	—
39.	308904,62	4327732,83	Картометрический метод	2,5	—
40.	308930,58	4327709,91	Картометрический метод	2,5	—
41.	308950,44	4327688,52	Картометрический метод	2,5	—
42.	308977,94	4327679,37	Картометрический метод	2,5	—
43.	309000,84	4327679,37	Картометрический метод	2,5	—
44.	309025,29	4327685,49	Картометрический метод	2,5	—
45.	309071,12	4327691,58	Картометрический метод	2,5	—
46.	309115,41	4327683,96	Картометрический метод	2,5	—
47.	309141,38	4327671,72	Картометрический метод	2,5	—
48.	309174,98	4327667,16	Картометрический метод	2,5	—

49.	309194,84	4327668,66	Картометрический метод	2,5	—
50.	309234,54	4327679,37	Картометрический метод	2,5	—
51.	309283,43	4327693,11	Картометрический метод	2,5	—
52.	309326,19	4327700,76	Картометрический метод	2,5	—
1.	309369,05	4327701,09	Картометрический метод	2,5	—

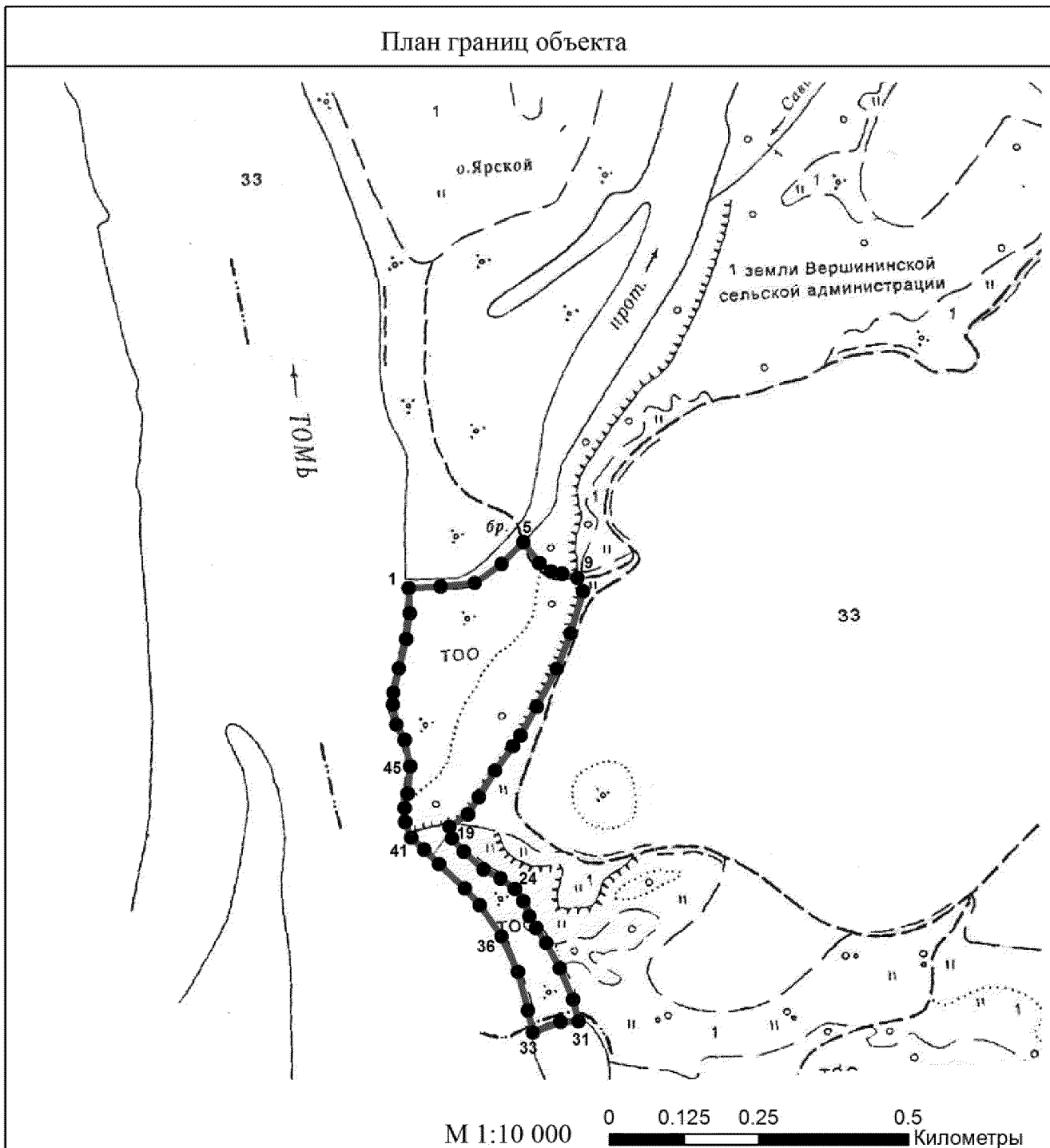
Географические координаты характерных точек на плане границ объекта

№ точки	Координаты WGS-84	
	Широта	Долгота
1.	56°6'58,57"	84°58'55,02"
2.	56°6'58,54"	84°58'58,08"
3.	56°6'58,62"	84°59'1,44"
4.	56°6'59,58"	84°59'4,14"
5.	56°7'0,70"	84°59'6,36"
6.	56°6'59,51"	84°59'7,74"
7.	56°6'59,01"	84°59'8,90"
8.	56°6'58,87"	84°59'9,90"
9.	56°6'58,57"	84°59'11,40"
10.	56°6'57,85"	84°59'11,87"
11.	56°6'55,60"	84°59'10,37"
12.	56°6'53,73"	84°59'8,90"
13.	56°6'51,78"	84°59'6,71"
14.	56°6'50,27"	84°59'4,98"
15.	56° 6' 49,68"	84°59'4,17"
16.	56°6'48,42"	84°59'2,36"
17.	56°6'47,05"	84°59'0,64"



18.	56°6'46,17"	84°58'59,46"
19.	56°6'45,54"	84°58'57,61"
20.	56°6'44,91"	84°58'57,83"
21.	56°6'44,15"	84°58'58,86"
22.	56°6'43,15"	84°59'0,69"
23.	56°6'42,60"	84°59'2,26"
24.	56°6'41,98"	84°59'3,57"
25.	56°6'41,28"	84°59'4,34"
26.	56°6'40,44"	84°59'4,84"
27.	56°6'39,80"	84°59'5,44"
28.	56°6'38,94"	84°59'6,30"
29.	56°6'37,55"	84°59'7,49"
30.	56°6'35,81"	84°59'8,58"
31.	56°6'34,63"	84°59'9,02"
32.	56°6'34,64"	84°59'7,22"
33.	56°6'34,16"	84°59'4,52"
34.	56°6'35,37"	84°59'4,19"
35.	56°6'37,49"	84°59'3,42"
36.	56°6'39,46"	84°59'2,03"
37.	56°6'41,22"	84°59'0,11"
38.	56°6'42,16"	84°58'58,76"
39.	56°6'43,54"	84°58'56,37"
40.	56°6'44,39"	84°58'55,07"
41.	56°6'45,04"	84°58'53,85"
42.	56°6'45,94"	84°58'53,35"
43.	56°6'46,68"	84°58'53,38"
44.	56°6'47,47"	84°58'53,76"
45.	56°6'48,94"	84°58'54,16"
46.	56°6'50,38"	84°58'53,76"
47.	56°6'51,23"	84°58'53,08"
48.	56°6'52,32"	84°58'52,85"

49.	56°6'52,96"	84°58'52,96"
50.	56°6'54,23"	84°58'53,62"
51.	56°6'55,81"	84°58'54,47"
52.	56°6'57,18"	84°58'54,95"

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

-  граница ландшафтного парка
-  характерные точки

