

АДМИНИСТРАЦИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ**ПОСТАНОВЛЕНИЕ****от 15 марта 2021 г. N 87а****О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ ОТ 04.03.2008 N 39А**

В соответствии с пунктами 12, 13 статьи 2 Федерального закона от 14 марта 1995 года N 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях", в целях совершенствования нормативного правового акта постановляю:

1. Внести в постановление Администрации Томской области от 04.03.2008 N 39а "О памятнике природы областного значения "Амбарцевские обнажения" ("Собрание законодательства Томской области", N 3 (32) от 31.03.2008) следующие изменения:

1) пункт 2 изложить в следующей редакции:

"2. Утвердить Положение о памятнике природы областного значения "Амбарцевские обнажения" согласно приложению N 1 к настоящему постановлению.";

2) пункт 3 изложить в следующей редакции:

"3. Утвердить Описание местоположения границ памятника природы областного значения "Амбарцевские обнажения" согласно приложению N 2 к настоящему постановлению.";

3) в пункте 5 слова "Кнорра А.Ф." исключить;

4) в Положении о памятнике природы областного значения "Амбарцевские обнажения", утвержденном указанным постановлением:

а) слова "Утверждено постановлением Администрации Томской области от 04.03.2008 N 39а" заменить словами "Приложение N 1 Утверждено постановлением Администрации Томской области от 04.03.2008 N 39а";

б) в пункте 3 слова ", стратиграфический, палеонтологический, геоморфологический" исключить;

в) абзац третий пункта 4 признать утратившим силу;

г) пункт 5 изложить в следующей редакции:

"5. Государственный надзор в сфере охраны и использования памятника природы осуществляет Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области.";

д) в пункте 6 слова "Обеспечение функционирования памятника" заменить словами "Управление памятником";

е) подпункт 7) пункта 10 изложить в следующей редакции:

"7) загрязнение и захламление территории, хранение и захоронение отходов производства и потребления, устройство скотомогильников";

5) границы памятника природы областного значения "Амбарцевские обнажения", утвержденные указанным постановлением (приложение N 1), изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению;

6) схему памятника природы областного значения "Амбарцевские обнажения", утвержденную указанным постановлением (приложение N 2), признать утратившей силу.

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

И.о. Губернатора
Томской области

Приложение
к постановлению
Администрации Томской области
от 15.03.2021 N 87а

Приложение N 2

Утверждено
постановлением
Администрации Томской области
от 04.03.2008 N 39а

**ОПИСАНИЕ
МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ ОБЛАСТНОГО
ЗНАЧЕНИЯ "АМБАРЦЕВСКИЕ ОБНАЖЕНИЯ" (ДАЛЕЕ - ОБЪЕКТ)**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Томская область, Молчановский район, с. Соколовка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	102500 м ² +/- 2801 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Объект расположен на левом берегу р. Оби, на землях лесного фонда в границах квартала 67 (частично) урочища "Совхоз Молчановский" Молчановского участкового лесничества Молчановского лесничества. Ограничения установлены Положением о памятнике природы областного значения "Амбарцевские обнажения", утвержденным постановлением Администрации Томской области от 04.03.2008 N 39а "О памятнике природы областного значения "Амбарцевские обнажения"

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 70, зона 4

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначени	Координаты, м	Метод	Средняя	Описание
------------	---------------	-------	---------	----------

е характерны х точек границ	X	Y	определения координат характерной точки	квадратическ ая погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначени я точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1.	463992, 24	4257672, 07	Картометрически й метод	2,5	-
2.	463924, 69	4257750, 79	Картометрически й метод	2,5	-
3.	463919, 33	4257737, 26	Картометрически й метод	2,5	-
4.	463914, 27	4257733, 12	Картометрически й метод	2,5	-
5.	463900, 94	4257722, 09	Картометрически й метод	2,5	-
6.	463886, 69	4257709, 67	Картометрически й метод	2,5	-
7.	463871, 98	4257699, 1	Картометрически й метод	2,5	-
8.	463856, 36	4257696, 8	Картометрически й метод	2,5	-
9.	463847, 62	4257691, 29	Картометрически й метод	2,5	-
10.	463838, 43	4257683, 48	Картометрически й метод	2,5	-
11.	463794, 46	4257654, 06	Картометрически й метод	2,5	-
12.	463772, 86	4257638, 89	Картометрически й метод	2,5	-
13.	463751, 26	4257624, 64	Картометрически й метод	2,5	-
14.	463731, 03	4257613, 61	Картометрически й метод	2,5	-
15.	463693, 89	4257590, 46	Картометрически й метод	2,5	-
16.	463659,	4257564,	Картометрически	2,5	-

	21	15	й метод		
17.	463652, 11	4257558, 79	Картометрически й метод	2,5	-
18.	463596, 82	4257520, 62	Картометрически й метод	2,5	-
19.	463574, 55	4257505, 96	Картометрически й метод	2,5	-
20.	463560, 66	4257491, 14	Картометрически й метод	2,5	-
21.	463551, 01	4257482, 87	Картометрически й метод	2,5	-
22.	463539, 98	4257478, 27	Картометрически й метод	2,5	-
23.	463534, 15	4257480, 9	Картометрически й метод	2,5	-
24.	463534	4257488, 38	Картометрически й метод	2,5	-
25.	463532, 16	4257490, 22	Картометрически й метод	2,5	-
26.	463526, 19	4257491, 14	Картометрически й метод	2,5	-
27.	463523, 43	4257487, 46	Картометрически й метод	2,5	-
28.	463511, 93	4257478, 73	Картометрически й метод	2,5	-
29.	463500, 44	4257472, 75	Картометрически й метод	2,5	-
30.	463488, 03	4257465, 86	Картометрически й метод	2,5	-
31.	463474, 24	4257460, 8	Картометрически й метод	2,5	-
32.	463460	4257456, 67	Картометрически й метод	2,5	-
33.	463441, 3	4257448, 39	Картометрически й метод	2,5	-
34.	463421, 08	4257433, 69	Картометрически й метод	2,5	-

35.	463409, 13	4257424, 49	Картометрически й метод	2,5	-
36.	463394, 88	4257413, 92	Картометрически й метод	2,5	-
37.	463384, 31	4257411, 63	Картометрически й метод	2,5	-
38.	463377, 42	4257406, 11	Картометрически й метод	2,5	-
39.	463363, 84	4257378, 8	Картометрически й метод	2,5	-
40.	463348, 3	4257360, 86	Картометрически й метод	2,5	-
41.	463329, 16	4257345, 31	Картометрически й метод	2,5	-
42.	463310, 03	4257329, 77	Картометрически й метод	2,5	-
43.	463296, 88	4257316, 61	Картометрически й метод	2,5	-
44.	463283, 19	4257304, 07	Картометрически й метод	2,5	-
45.	463255, 02	4257283, 13	Картометрически й метод	2,5	-
46.	463195, 55	4257233, 99	Картометрически й метод	2,5	-
47.	463185, 67	4257226, 93	Картометрически й метод	2,5	-
48.	463151, 43	4257205, 96	Картометрически й метод	2,5	-
49.	463094, 78	4257161, 16	Картометрически й метод	2,5	-
50.	463107, 45	4257144, 98	Картометрически й метод	2,5	-
51.	463148, 45	4257092, 07	Картометрически й метод	2,5	-
52.	463217, 85	4257135, 78	Картометрически й метод	2,5	-
53.	463355,	4257243,	Картометрически	2,5	-

	74	79	й метод		
54.	463435, 56	4257302, 62	Картометрически й метод	2,5	-
55.	463556, 45	4257373, 87	Картометрически й метод	2,5	-
56.	463692, 34	4257462, 33	Картометрически й метод	2,5	-
57.	463755, 63	4257510, 8	Картометрически й метод	2,5	-
58.	463877, 88	4257592, 16	Картометрически й метод	2,5	-
1.	463992, 24	4257672, 07	Картометрически й метод	2,5	-

**Географические координаты характерных
точек на плане границ объекта**

N точки	Координаты WGS-84	
	Широта	Долгота
1.	57°30'40,49"	83°51'38,73"
2.	57°30'38,3"	83°51'43,45"
3.	57°30'38,12"	83°51'42,64"
4.	57°30'37,96"	83°51'42,39"
5.	57°30'37,53"	83°51'41,73"
6.	57°30'37,07"	83°51'40,98"
7.	57°30'36,6"	83°51'40,34"
8.	57°30'36,09"	83°51'40,2"
9.	57°30'35,81"	83°51'39,87"
10.	57°30'35,51"	83°51'39,4"
11.	57°30'34,09"	83°51'37,63"
12.	57°30'33,4"	83°51'36,71"
13.	57°30'32,7"	83°51'35,86"
14.	57°30'32,05"	83°51'35,19"
15.	57°30'30,85"	83°51'33,8"

16.	57°30'29,73"	83°51'32,21"
17.	57°30'29,5"	83°51'31,89"
18.	57°30'27,71"	83°51'29,59"
19.	57°30'26,99"	83°51'28,71"
20.	57°30'26,55"	83°51'27,82"
21.	57°30'26,23"	83°51'27,32"
22.	57°30'25,88"	83°51'27,04"
23.	57°30'25,69"	83°51'27,2"
24.	57°30'25,68"	83°51'27,65"
25.	57°30'25,62"	83°51'27,76"
26.	57°30'25,43"	83°51'27,81"
27.	57°30'25,34"	83°51'27,59"
28.	57°30'24,97"	83°51'27,07"
29.	57°30'24,6"	83°51'26,71"
30.	57°30'24,2"	83°51'26,29"
31.	57°30'23,75"	83°51'25,98"
32.	57°30'23,29"	83°51'25,74"
33.	57°30'22,69"	83°51'25,24"
34.	57°30'22,04"	83°51'24,35"
35.	57°30'21,65"	83°51'23,8"
36.	57°30'21,19"	83°51'23,16"
37.	57°30'20,85"	83°51'23,02"
38.	57°30'20,63"	83°51'22,69"
39.	57°30'20,19"	83°51'21,05"
40.	57°30'19,69"	83°51'19,97"
41.	57°30'19,07"	83°51'19,03"
42.	57°30'18,45"	83°51'18,1"
43.	57°30'18,03"	83°51'17,31"
44.	57°30'17,59"	83°51'16,55"
45.	57°30'16,68"	83°51'15,29"

46.	57°30'14,76"	83°51'12,33"
47.	57°30'14,44"	83°51'11,91"
48.	57°30'13,33"	83°51'10,65"
49.	57°30'11,5"	83°51'7,95"
50.	57°30'11,91"	83°51'6,98"
51.	57°30'13,24"	83°51'3,81"
52.	57°30'15,48"	83°51'6,44"
53.	57°30'19,94"	83°51'12,94"
54.	57°30'22,51"	83°51'16,48"
55.	57°30'26,42"	83°51'20,77"
56.	57°30'30,8"	83°51'26,1"
57.	57°30'32,85"	83°51'29,02"
58.	57°30'36,79"	83°51'33,92"

План границ объекта

