



АДМИНИСТРАЦИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

05.02.2021

№ 31а

О внесении изменений в постановление Администрации
Томской области от 06.09.2017 № 327а

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 06.09.2017 № 327а «О создании памятника природы областного значения «Озеро Колмахтон» (Официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» <http://www.tomsk.gov.ru>, 08.09.2017) следующие изменения:

1) в пункте 2:

подпункт 2) изложить в следующей редакции:

«2) Описание местоположения границ памятника природы областного значения «Озеро Колмахтон» согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;»;

подпункт 3) признать утратившим силу;

2) в Положении о памятнике природы областного значения «Озеро Колмахтон», утвержденном указанным постановлением (приложение № 1):

а) в пункте 7 слова «Обеспечение функционирования Памятника» заменить словами «Управление Памятником»;

б) пункт 8 признать утратившим силу;

в) в пункте 12:

в подпункте 1) слова «механизированного наземного транспорта» заменить словами «механических транспортных средств»;

подпункт 9) изложить в следующей редакции:

«9) захламление отходами производства и потребления, устройство объектов размещения отходов производства и потребления, скотомогильников, размещение мест накопления отходов производства и потребления;»;

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

4) схему памятника природы областного значения «Озеро Колмахтон», утвержденную указанным постановлением (приложение № 3), признать утратившей силу.

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

Губернатор Томской области



С.А.Жвачкин

Описание местоположения границ памятника природы областного значения
«Озеро Колмахтон» (далее – объект)

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Томская область, Молчановский район, у с. Молчаново
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	168872 м ² ± 3596 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Объект расположен на землях населенных пунктов и землях лесного фонда в границах части 10 выдела 16 квартала урочища «Молчановский совхоз» Молчановского участкового лесничества Молчановского лесничества. Ограничения установлены Положением о памятнике природы областного значения «Озеро Колмахтон», утвержденным постановлением Администрации Томской области от 06.09.2017 № 327а «О памятнике природы областного значения «Озеро Колмахтон»

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 70, зона 4					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

1.	473692,25	4252414,6	Картометрический метод	2,5	-
2.	473628,62	4252432,15	Картометрический метод	2,5	-
3.	473594,76	4252416,25	Картометрический метод	2,5	-
4.	473569,34	4252389,78	Картометрический метод	2,5	-
5.	473557,23	4252365,55	Картометрический метод	2,5	-
6.	473552,48	4252344,29	Картометрический метод	2,5	-
7.	473544,39	4252333,48	Картометрический метод	2,5	-
8.	473541,92	4252331,49	Картометрический метод	2,5	-
9.	473536,29	4252333,14	Картометрический метод	2,5	-
10.	473517,57	4252353,76	Картометрический метод	2,5	-
11.	473489,1	4252401,93	Картометрический метод	2,5	-
12.	473469,92	4252433,33	Картометрический метод	2,5	-
13.	473419,33	4252479,8	Картометрический метод	2,5	-
14.	473349,55	4252540,23	Картометрический метод	2,5	-
15.	473260,6	4252606,76	Картометрический метод	2,5	-
16.	473204,57	4252657,36	Картометрический метод	2,5	-
17.	473176,89	4252686,86	Картометрический метод	2,5	-
18.	473157,84	4252713,16	Картометрический метод	2,5	-

19.	473140,71	4252739,09	Картометрический метод	2,5	-
20.	473127,77	4252762,2	Картометрический метод	2,5	-
21.	473114,45	4252787,71	Картометрический метод	2,5	-
22.	473081,07	4252824,3	Картометрический метод	2,5	-
23.	473064,86	4252839,88	Картометрический метод	2,5	-
24.	473060,98	4252872,78	Картометрический метод	2,5	-
25.	473066,47	4252904,74	Картометрический метод	2,5	-
26.	473068,41	4252915,78	Картометрический метод	2,5	-
27.	473073,64	4252913,74	Картометрический метод	2,5	-
28.	473090,05	4252900,07	Картометрический метод	2,5	-
29.	473132,02	4252881,21	Картометрический метод	2,5	-
30.	473185,14	4252907,77	Картометрический метод	2,5	-
31.	473099,95	4253011,8	Картометрический метод	2,5	-
32.	473079,46	4253004,95	Картометрический метод	2,5	-
33.	473044,85	4253050,97	Картометрический метод	2,5	-
34.	473058,82	4253062,24	Картометрический метод	2,5	-
35.	473017,29	4253113,7	Картометрический метод	2,5	-
36.	472978,78	4253162,86	Картометрический метод	2,5	-

37.	472917,86	4253269,2	Картометрический метод	2,5	-
38.	472894,74	4253301,5	Картометрический метод	2,5	-
39.	472859,89	4253318,69	Картометрический метод	2,5	-
40.	472832,81	4253318,69	Картометрический метод	2,5	-
41.	472789,74	4253316,43	Картометрический метод	2,5	-
42.	472780,86	4253319,73	Картометрический метод	2,5	-
43.	472774,16	4253348,14	Картометрический метод	2,5	-
44.	472752,34	4253385,55	Картометрический метод	2,5	-
45.	472715,17	4253425,32	Картометрический метод	2,5	-
46.	472663,41	4253385,06	Картометрический метод	2,5	-
47.	472684,63	4253328,01	Картометрический метод	2,5	-
48.	472723,85	4253257,28	Картометрический метод	2,5	-
49.	472751,88	4253229,81	Картометрический метод	2,5	-
50.	472785,56	4253235,67	Картометрический метод	2,5	-
51.	472798,74	4253236,99	Картометрический метод	2,5	-
52.	472822,32	4253227,72	Картометрический метод	2,5	-
53.	472829,73	4253215,06	Картометрический метод	2,5	-
54.	472856,91	4253151,43	Картометрический метод	2,5	-

55.	472881,77	4253103,21	Картометрический метод	2,5	-
56.	472904,74	4253069,39	Картометрический метод	2,5	-
57.	472937,69	4253031,09	Картометрический метод	2,5	-
58.	472978,81	4252986,76	Картометрический метод	2,5	-
59.	473000,26	4252966,82	Картометрический метод	2,5	-
60.	472998,51	4252955,75	Картометрический метод	2,5	-
61.	472988,14	4252944,77	Картометрический метод	2,5	-
62.	472983,77	4252897,45	Картометрический метод	2,5	-
63.	472981,15	4252865,64	Картометрический метод	2,5	-
64.	472949,65	4252855,47	Картометрический метод	2,5	-
65.	472931,72	4252800,82	Картометрический метод	2,5	-
66.	472965,34	4252779,11	Картометрический метод	2,5	-
67.	473001,53	4252757,95	Картометрический метод	2,5	-
68.	473028,46	4252725,12	Картометрический метод	2,5	-
69.	473047,64	4252704,39	Картометрический метод	2,5	-
70.	473068,92	4252666,4	Картометрический метод	2,5	-
71.	473095,03	4252627,84	Картометрический метод	2,5	-
72.	473125,61	4252592,68	Картометрический метод	2,5	-

73.	473164,48	4252556,5	Картометрический метод	2,5	-
74.	473216,12	4252515,36	Картометрический метод	2,5	-
75.	473290,44	4252461,67	Картометрический метод	2,5	-
76.	473358,54	4252405,06	Картометрический метод	2,5	-
77.	473387,01	4252381,29	Картометрический метод	2,5	-
78.	473407,98	4252366,63	Картометрический метод	2,5	-
79.	473424,3	4252332,66	Картометрический метод	2,5	-
80.	473445,75	4252312,53	Картометрический метод	2,5	-
81.	473455,17	4252283,7	Картометрический метод	2,5	-
82.	473491,52	4252250,45	Картометрический метод	2,5	-
83.	473542,01	4252245,11	Картометрический метод	2,5	-
84.	473576,61	4252255	Картометрический метод	2,5	-
85.	473605,06	4252300,83	Картометрический метод	2,5	-
86.	473615,16	4252319,72	Картометрический метод	2,5	-
87.	473630,34	4252338,04	Картометрический метод	2,5	-
88.	473640,97	4252352,88	Картометрический метод	2,5	-
89.	473657,32	4252366,69	Картометрический метод	2,5	-
1.	473692,25	4252414,6	Картометрический метод	2,5	-

Географические координаты характерных точек на плане границ объекта

№ точки	Координаты WGS-84	
	Широта	Долгота
1.	57°35'54,25"	83°46'23,29"
2.	57°35'52,19"	83°46'24,34"
3.	57°35'51,09"	83°46'23,38"
4.	57°35'50,27"	83°46'21,79"
5.	57°35'49,88"	83°46'20,33"
6.	57°35'49,73"	83°46'19,05"
7.	57°35'49,47"	83°46'18,4"
8.	57°35'49,39"	83°46'18,28"
9.	57°35'49,21"	83°46'18,38"
10.	57°35'48,6"	83°46'19,62"
11.	57°35'47,68"	83°46'22,52"
12.	57°35'47,06"	83°46'24,41"
13.	57°35'45,42"	83°46'27,2"
14.	57°35'43,17"	83°46'30,84"
15.	57°35'40,29"	83°46'34,84"
16.	57°35'38,48"	83°46'37,88"
17.	57°35'37,58"	83°46'39,66"
18.	57°35'36,96"	83°46'41,24"
19.	57°35'36,41"	83°46'42,8"
20.	57°35'35,99"	83°46'44,19"
21.	57°35'35,56"	83°46'45,73"
22.	57°35'34,48"	83°46'47,93"
23.	57°35'33,96"	83°46'48,86"
24.	57°35'33,83"	83°46'50,85"
25.	57°35'34,01"	83°46'52,77"
26.	57°35'34,07"	83°46'53,43"
27.	57°35'34,24"	83°46'53,31"
28.	57°35'34,77"	83°46'52,49"
29.	57°35'36,13"	83°46'51,36"
30.	57°35'37,84"	83°46'52,96"
31.	57°35'35,09"	83°46'59,22"
32.	57°35'34,42"	83°46'58,8"
33.	57°35'33,3"	83°47'1,57"
34.	57°35'33,76"	83°47'2,25"
35.	57°35'32,41"	83°47'5,35"
36.	57°35'31,17"	83°47'8,3"
37.	57°35'29,19"	83°47'14,7"
38.	57°35'28,45"	83°47'16,65"
39.	57°35'27,32"	83°47'17,68"
40.	57°35'26,44"	83°47'17,68"
41.	57°35'25,05"	83°47'17,54"
42.	57°35'24,76"	83°47'17,74"
43.	57°35'24,55"	83°47'19,45"
44.	57°35'23,84"	83°47'21,7"

45.	57°35'22,64"	83°47'24,09"
46.	57°35'20,97"	83°47'21,66"
47.	57°35'21,65"	83°47'18,23"
48.	57°35'22,92"	83°47'13,98"
49.	57°35'23,83"	83°47'12,32"
50.	57°35'24,92"	83°47'12,68"
51.	57°35'25,34"	83°47'12,76"
52.	57°35'26,11"	83°47'12,2"
53.	57°35'26,35"	83°47'11,44"
54.	57°35'27,23"	83°47'7,61"
55.	57°35'28,03"	83°47'4,71"
56.	57°35'28,78"	83°47'2,67"
57.	57°35'29,84"	83°47'0,37"
58.	57°35'31,17"	83°46'57,7"
59.	57°35'31,87"	83°46'56,5"
60.	57°35'31,81"	83°46'55,84"
61.	57°35'31,47"	83°46'55,18"
62.	57°35'31,33"	83°46'52,33"
63.	57°35'31,25"	83°46'50,41"
64.	57°35'30,23"	83°46'49,8"
65.	57°35'29,65"	83°46'46,51"
66.	57°35'30,74"	83°46'45,2"
67.	57°35'31,91"	83°46'43,93"
68.	57°35'32,78"	83°46'41,96"
69.	57°35'33,4"	83°46'40,71"
70.	57°35'34,09"	83°46'38,42"
71.	57°35'34,94"	83°46'36,1"
72.	57°35'35,93"	83°46'33,99"
73.	57°35'37,18"	83°46'31,81"
74.	57°35'38,85"	83°46'29,33"
75.	57°35'41,26"	83°46'26,11"
76.	57°35'43,46"	83°46'22,7"
77.	57°35'44,38"	83°46'21,27"
78.	57°35'45,06"	83°46'20,39"
79.	57°35'45,59"	83°46'18,34"
80.	57°35'46,28"	83°46'17,13"
81.	57°35'46,58"	83°46'15,4"
82.	57°35'47,76"	83°46'13,4"
83.	57°35'49,39"	83°46'13,08"
84.	57°35'50,51"	83°46'13,67"
85.	57°35'51,43"	83°46'16,43"
86.	57°35'51,76"	83°46'17,57"
87.	57°35'52,25"	83°46'18,67"
88.	57°35'52,59"	83°46'19,57"
89.	57°35'53,12"	83°46'20,4"

