

АДМИНИСТРАЦИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 6 сентября 2017 г. N 327а

О СОЗДАНИИ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ ОБЛАСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ "ОЗЕРО КОЛМАХТОН"

Список изменяющих документов
(в ред. постановлений Администрации Томской области
от 10.09.2018 N 351а, от 05.02.2021 N 31а, от 16.06.2023 N 277а,
от 24.07.2023 N 343а)

В целях сохранения уникального природного комплекса, имеющего природоохранное, эстетическое и рекреационное значение, в соответствии с Федеральным [законом](#) от 14 марта 1995 года N 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях", [Законом](#) Томской области от 12 августа 2005 года N 134-ОЗ "Об особо охраняемых природных территориях в Томской области" постановляю:

1. Создать памятник природы областного значения "Озеро Колмахтон".

2. Утвердить:

1) [Положение](#) о памятнике природы областного значения "Озеро Колмахтон" согласно приложению N 1 к настоящему постановлению;

2) [Описание](#) местоположения границ памятника природы областного значения "Озеро Колмахтон" согласно приложению N 2 к настоящему постановлению;
(пп. 2 в ред. [постановления](#) Администрации Томской области от 05.02.2021 N 31а)

3) утратил силу. - [Постановление](#) Администрации Томской области от 05.02.2021 N 31а.

3. В приложении "Перечень памятников природы Томской области, подлежащих особой охране" к решению Исполнительного комитета Томского областного совета народных депутатов от 22.12.1986 N 291 "О взятии под охрану уникальных природных объектов области" слова "2. Озеро Колмахтон пл. 20 га Молчановский рыбозавод" исключить.

4. Настоящее постановление вступает в силу через 10 дней после дня его официального опубликования.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Томской области по агропромышленной политике и природопользованию.
(в ред. [постановления](#) Администрации Томской области от 10.09.2018 N 351а)

И.о. временно исполняющего обязанности
Губернатора Томской области
А.М.ФЕДЕНЕВ

Приложение N 1

Утверждено
постановлением
Администрации Томской области
от 06.09.2017 N 327а

ПОЛОЖЕНИЕ О ПАМЯТНИКЕ ПРИРОДЫ ОБЛАСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ "ОЗЕРО КОЛМАХТОН"

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящее Положение разработано в соответствии с [Конституцией](#) Российской Федерации, Лесным [кодексом](#) Российской Федерации, Земельным [кодексом](#) Российской Федерации, Водным [кодексом](#) Российской Федерации, федеральными законами от 10 января 2002 года N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды", от 14 марта 1995 года N 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях", [Законом](#) Томской области от 12 августа 2005 года N 134-ОЗ "Об особо охраняемых природных территориях в Томской области".

2. Природный комплекс, представляющий собой пойменный водоем старичного типа как образец динамики и развития пойменных ландшафтов под влиянием естественных и антропогенных факторов, объявляется памятником природы областного значения "Озеро Колмахтон" (далее - Памятник природы), а территория, занятая им, - особо охраняемой природной территорией областного значения. Памятник природы расположен в границах Молчановского района Томской области на землях населенных пунктов и землях лесного фонда в границах 10 выдела 16 квартала урочища "Совхоз Молчановский", Молчановского участкового лесничества Молчановского лесничества. Его площадь составляет 16,89 га.
(в ред. [постановления](#) Администрации Томской области от 10.09.2018 N 351а)

3. Профиль Памятника природы - водный.

4. Объявление природного комплекса, представляющего собой пойменный водоем старичного типа как образец динамики и развития пойменных ландшафтов под влиянием естественных и антропогенных факторов, особо охраняемой природной территорией областного значения, памятником природы областного значения не влечет за собой изъятие занимаемых им земельных участков у собственников, владельцев и пользователей этих участков.

5. Территория, занятая Памятником природы, объявляется особо охраняемой природной территорией областного значения без ограничения срока действия.

6. Управление Памятником природы и региональный государственный контроль (надзор) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий на территории Памятника природы осуществляет Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области.
(п. 6 в ред. [постановления](#) Администрации Томской области от 16.06.2023 N 277а)

7. Утратил силу. - [Постановление](#) Администрации Томской области от 16.06.2023 N 277а.

8. Утратил силу. - [Постановление](#) Администрации Томской области от 05.02.2021 N 31а.

9. Обеспечение режима особой охраны территории Памятника природы осуществляется в пределах средств, предусмотренных [Законом](#) Томской области об областном бюджете на очередной финансовый год и плановый период на финансирование расходов по разделу "Охрана окружающей среды", и других не запрещенных законодательством источников.

2. ЦЕЛЬ СОЗДАНИЯ И ЗАДАЧИ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ

10. Памятник природы создается с целью сохранения пойменного озера в левобережной пойме р. Оби с прибрежной полосой пойменных ландшафтов.

11. Задачи Памятника природы:

1) сохранение природного ландшафта территории;

2) сохранение редких видов животных и растений, в том числе занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Томской области;

3) экологическое воспитание, образование и просвещение, обеспечение населения экологической информацией;

4) пропаганда охраны природы.

3. РЕЖИМ ОСОБОЙ ОХРАНЫ ТЕРРИТОРИИ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ

12. На территории Памятника природы запрещаются следующие виды хозяйственной деятельности:

1) стоянка, остановка и проезд механических транспортных средств вне существующих дорог, за исключением стоянки и проезда в целях обеспечения функционирования и сохранения Памятника природы, ухода за лесными насаждениями, проведения противопожарного обустройства лесов, проведения мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров, тушения лесных пожаров;
(в ред. постановлений Администрации Томской области от 05.02.2021 N 31а, от 16.06.2023 N 277а)

2) предоставление расположенных на территории Памятника природы земельных участков под новое строительство, любые виды застройки (в том числе временные сооружения), для садоводства, огородничества, личного подсобного хозяйства;
(в ред. постановления Администрации Томской области от 16.06.2023 N 277а)

3) рубки лесных насаждений, кроме рубок ухода и санитарно-оздоровительных мероприятий;

4) заготовка древесины;

5) создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры;
(пп. 5 в ред. постановления Администрации Томской области от 24.07.2023 N 343а)

6) проведение гидромелиоративных работ;

7) выполнение работ по геологическому изучению недр, поиску, разведке и добыче полезных ископаемых;

8) строительство новых линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов;

9) захламление отходами производства и потребления, устройство объектов размещения отходов производства и потребления, скотомогильников, размещение мест накопления отходов производства и потребления;
(пп. 9 в ред. постановления Администрации Томской области от 05.02.2021 N 31а)

10) выжигание растительности и разведение костров;

11) нарушение почвенного и растительного покрова;

12) мойка транспортных средств;
(в ред. постановления Администрации Томской области от 16.06.2023 N 277а)

13) уничтожение или повреждение деревьев, кустарников и других жизненных форм растений;

14) сбор и уничтожение растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Томской области;

15) действия, которые могут привести к гибели, сокращению численности или нарушению среды обитания объектов животного мира, в том числе занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Томской области;

16) любые действия, приводящие к изменению гидрологического режима озера и прилегающей к нему территории, в том числе забор воды из озера в промышленных целях и сброс сточных вод;

17) промышленное рыболовство и рыболовство в целях рыбоводства, воспроизводства и акклиматизации водных биоресурсов;

18) прогон и выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн;

19) уничтожение или повреждение информационных и предупреждающих знаков.

12-1. Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах Памятника природы:

1) основной вид разрешенного использования земельных участков:

деятельность по особой охране и изучению природы (код 9.0);

2) вспомогательный вид разрешенного использования земельных участков:

природно-познавательный туризм (код 5.2).

(п. 12-1 введен [постановлением](#) Администрации Томской области от 16.06.2023 N 277а)

13. Границы территории Памятника природы обозначаются на местности предупреждающими и информационными знаками.

4. ОХРАНА ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НАРУШЕНИЕ РЕЖИМА ОСОБОЙ ОХРАНЫ

14. Меры по пресечению нарушений установленного режима особой охраны территории Памятника природы осуществляют Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области, а также Департамент лесного хозяйства Томской области в пределах установленных законодательством полномочий.

15. Все физические и юридические лица обязаны соблюдать установленный режим особой охраны территории Памятника природы и несут за его нарушение установленную действующим законодательством ответственность.

Приложение N 2

Утверждены
постановлением
Администрации Томской области
от 06.09.2017 N 327а

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ ОБЛАСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ "ОЗЕРО КОЛМАХТОН" (ДАЛЕЕ - ОБЪЕКТ)

Список изменяющих документов
(в ред. [постановления](#) Администрации Томской области
от 05.02.2021 N 31а)

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Томская область, Молчановский район, у с. Молчаново
2.	Площадь объекта +/- величина	168872 м ² +/- 3596 м ²

	погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	
3.	Иные характеристики объекта	<p>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.</p> <p>Ограничения установлены Положением о памятнике природы областного значения "Озеро Колмахтон", утвержденным постановлением Администрации Томской области от 06.09.2017 N 327а "О памятнике природы областного значения "Озеро Колмахтон"</p>

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	2,5	-

			метод		
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	2,5	-

			метод		
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

N 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"

План границ объекта

