

АДМИНИСТРАЦИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 18 ноября 2015 г. N 418а

О ПАМЯТНИКЕ ПРИРОДЫ ОБЛАСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ "БОЛОТНЫЙ МАССИВ У Д. НОВОУСПЕНКА"

Список изменяющих документов
(в ред. постановлений Администрации Томской области
от 25.08.2020 N 411а, от 16.05.2023 N 233а, от 24.07.2023 N 343а)

В целях сохранения уникального природного объекта, имеющего особое 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 "Болотный массив у д. Новоуспенка".

2. Утвердить:

1) [Положение](#) о памятнике природы областного значения "Болотный массив у д. Новоуспенка" согласно приложению N 1 к настоящему постановлению;

2) [Описание](#) местоположения границ памятника природы областного значения "Болотный массив у д. Новоуспенка" согласно приложению N 2 к настоящему постановлению.
(пп. 2 в ред. [постановления](#) Администрации Томской области от 25.08.2020 N 411а)

3) Утратил силу. - [Постановление](#) Администрации Томской области от 25.08.2020 N 411а.

3. В приложении "Перечень памятников природы Томской области, подлежащих особой охране" к решению Исполнительного комитета Томского областного Совета народных депутатов от 09.12.1987 N 250 "О взятии под охрану уникальных природных объектов области" слова "Шегарский район 1. Болотный массив у с. Н. Успенка пл. 3400 га Заготконтора Шегарского района" исключить.

4. Настоящее постановление вступает в силу по истечении 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 25.08.2020 N 411а)

Губернатор
Томской области
С.А.ЖВАЧКИН

**ПОЛОЖЕНИЕ
О ПАМЯТНИКЕ ПРИРОДЫ ОБЛАСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ
"БОЛОТНЫЙ МАССИВ У Д. НОВОУСПЕНКА"**

Список изменяющих документов
(в ред. постановлений Администрации Томской области
от 25.08.2020 N 411а, от 16.05.2023 N 233а, от 24.07.2023 N 343а)

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящее Положение разработано в соответствии с [Конституцией](#) 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 "Болотный массив у д. Новоуспенка" объявляется памятником природы областного значения, а территория, занятая им, - особо охраняемой природной территорией областного значения. Природный комплекс "Болотный массив у д. Новоуспенка" (далее - Памятник природы) расположен в границах Шегарского района на землях лесного фонда, его площадь составляет 3132 га.

3. Профиль Памятника природы - комплексный.

4. Объявление природного комплекса "Болотный массив у д. Новоуспенка" памятником природы областного значения, а территории, занятой им, - особо охраняемой природной территорией 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 16.05.2023 N 233а)

7. Утратил силу. - [Постановление](#) Администрации Томской области от 16.05.2023 N 233а.

8. Утратил силу. - [Постановление](#) Администрации Томской области от 25.08.2020 N 411а.

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 И ЗАДАЧИ СОЗДАНИЯ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ

10. Памятник природы создается с целью сохранения уникального природного объекта - залесенного болота левобережной поймы р. Оби, имеющего водоохранное, научное, рекреационное и эстетическое значение.

11. Задачами создания Памятника природы являются:

1) сохранение природного ландшафта территории;

- 2) сохранение биологического разнообразия экосистем южнотаежной лесной зоны;
- 3) пропаганда охраны природы и экологическое воспитание.

3. РЕЖИМ ОСОБОЙ ОХРАНЫ ТЕРРИТОРИИ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ

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

1) стоянка и проезд механических транспортных средств вне существующих дорог, за исключением стоянки и проезда снегоходных транспортных средств в зимнее время, а также 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. [постановления](#) Администрации Томской области от 25.08.2020 N 411а)

2) предоставление земельных участков под новое строительство, любые виды застройки (в том числе для временных сооружений), для садоводства, огородничества, личного подсобного хозяйства;
(в ред. [постановления](#) Администрации Томской области от 16.05.2023 N 233а)

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

4) создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры;
(пп. 4 в ред. [постановления](#) Администрации Томской области от 24.07.2023 N 343а)

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

6) проведение гидромелиоративных работ;

7) работы по изменению или обустройству природных водотоков и водоемов, нарушающие их естественное происхождение;

8) действия, которые могут привести к гибели, сокращению численности или нарушению среды обитания объектов животного мира, не отнесенных к объектам охоты;

9) разорение и разрушение нор, гнезд, хаток диких животных, сбор яиц;

10) нарушение почвенно-растительного покрова;

11) выжигание растительности;

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

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

14) устройство объектов размещения отходов производства и потребления, скотомогильников, размещение мест накопления отходов производства и потребления;
(пп. 14 в ред. [постановления](#) Администрации Томской области от 25.08.2020 N 411а)

15) уничтожение или повреждение информационных и предупреждающих знаков, а также других объектов обустройства Памятника природы, необходимых для обеспечения функционирования территории.

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 16.05.2023 N 233а)

13. Пребывание граждан на территории Памятника природы в соответствии с лесным законодательством может быть ограничено в целях обеспечения:

- 1) пожарной безопасности и санитарной безопасности в лесах;
- 2) безопасности граждан при выполнении работ.

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

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

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

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

**ОПИСАНИЕ
МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ ОБЛАСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ
"БОЛОТНЫЙ МАССИВ У Д. НОВОУСПЕНКА" (ДАЛЕЕ - ОБЪЕКТ)**

Список изменяющих документов
(в ред. постановления Администрации Томской области
от 25.08.2020 N 411а)

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Томская область, Шегарский район, между селами Мельниково и Трубачево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	31320000 +/- 49000 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Объект расположен на землях лесного фонда в границах кварталов 81, 82 (частично), 83 (частично), 84 - 91, 94, 97 - 99, 103 (частично), 104 (частично), 105 (частично), 106 Шегарского урочища Шегарского участкового лесничества Шегарского лесничества. Территория населенного пункта Трубачево, оз. Жарково и р. Юнжерка (Мундрова) в границы памятника природы не входят. Ограничения установлены Положением о памятнике природы областного значения "Болотный массив у д. Новоуспенка", утвержденным постановлением Администрации Томской области от 18.11.2015 N 418а

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.	370429,15	4281626,33	Картометрический метод	2,5	-
2.	370226,07	4281911,92	Картометрический метод	2,5	-
3.	370021,82	4281884,74	Картометрический метод	2,5	-
4.	369481,07	4281457,45	Картометрический метод	2,5	-
5.	368718,37	4281061,07	Картометрический метод	2,5	-
6.	368539,52	4280871,62	Картометрический метод	2,5	-
7.	368432,62	4280885,91	Картометрический метод	2,5	-
8.	368042,13	4280881,85	Картометрический метод	2,5	-
9.	367724,58	4280624,66	Картометрический метод	2,5	-
10.	367396,53	4280433,08	Картометрический метод	2,5	-
11.	367265,32	4280299,24	Картометрический метод	2,5	-
12.	366978,47	4280290,58	Картометрический метод	2,5	-
13.	366680,87	4280161,98	Картометрический метод	2,5	-
14.	366489,81	4279985,62	Картометрический метод	2,5	-
15.	366405,3	4280024,2	Картометрический метод	2,5	-
16.	365927,67	4279800,08	Картометрический метод	2,5	-
17.	365923,99	4279715,57	Картометрический метод	2,5	-
18.	365563,93	4279614,53	Картометрический метод	2,5	-
19.	365440,84	4279487,78	Картометрический метод	2,5	-
20.	365312,25	4279496,96	Картометрический метод	2,5	-
21.	364909,93	4279111,18	Картометрический	2,5	-

			метод		
22.	364678,46	4278887,06	Картометрический метод	2,5	-
23.	364265,12	4278585,78	Картометрический метод	2,5	-
24.	363930,77	4278455,34	Картометрический метод	2,5	-
25.	363636,84	4278308,38	Картометрический метод	2,5	-
26.	363137,16	4278010,77	Картометрический метод	2,5	-
27.	362875,95	4277772,85	Картометрический метод	2,5	-
28.	362598,9	4277608,46	Картометрический метод	2,5	-
29.	362297,62	4277553,34	Картометрический метод	2,5	-
30.	362200,25	4277562,53	Картометрический метод	2,5	-
31.	362031,24	4277505,58	Картометрический метод	2,5	-
32.	361900,81	4277490,88	Картометрический метод	2,5	-
33.	361718,94	4277358,61	Картометрический метод	2,5	-
34.	361853,05	4277045,94	Картометрический метод	2,5	-
35.	361761,93	4276866,65	Картометрический метод	2,5	-
36.	361432,4	4276634,68	Картометрический метод	2,5	-
37.	361389,2	4276546,82	Картометрический метод	2,5	-
38.	361222,14	4276511,38	Картометрический метод	2,5	-
39.	361024,42	4276407,14	Картометрический метод	2,5	-
40.	360932,63	4276289,01	Картометрический метод	2,5	-
41.	360624,42	4276258,77	Картометрический метод	2,5	-

42.	360356,82	4276169,66	Картометрический метод	2,5	-
43.	360054,07	4276168,03	Картометрический метод	2,5	-
44.	360051,19	4276065,77	Картометрический метод	2,5	-
45.	359683,92	4276100,34	Картометрический метод	2,5	-
46.	359397,77	4276012	Картометрический метод	2,5	-
47.	359303,7	4275869,9	Картометрический метод	2,5	-
48.	359148,15	4275989,44	Картометрический метод	2,5	-
49.	358743,3	4275916,31	Картометрический метод	2,5	-
50.	358693,34	4275908,69	Картометрический метод	2,5	-
51.	358605,91	4275879,4	Картометрический метод	2,5	-
52.	358448,88	4275841,14	Картометрический метод	2,5	-
53.	358288,26	4275820,46	Картометрический метод	2,5	-
54.	358097,33	4275824,46	Картометрический метод	2,5	-
55.	358037,34	4275816,84	Картометрический метод	2,5	-
56.	358000,68	4275787,55	Картометрический метод	2,5	-
57.	357963,94	4275721,84	Картометрический метод	2,5	-
58.	357997,51	4275326,51	Картометрический метод	2,5	-
59.	357965,67	4275015,74	Картометрический метод	2,5	-
60.	358000,54	4274801,99	Картометрический метод	2,5	-
61.	357858,36	4274406,14	Картометрический метод	2,5	-
62.	357898,61	4274032,4	Картометрический	2,5	-

			метод		
63.	357994,41	4273908,26	Картометрический метод	2,5	-
64.	358153,05	4273772,28	Картометрический метод	2,5	-
65.	358191,57	4273584,18	Картометрический метод	2,5	-
66.	358134,92	4273511,66	Картометрический метод	2,5	-
67.	358137,18	4273387,01	Картометрический метод	2,5	-
68.	358190,57	4273309,7	Картометрический метод	2,5	-
69.	358289,02	4273207,98	Картометрический метод	2,5	-
70.	358418,2	4273160,38	Картометрический метод	2,5	-
71.	358452,19	4273130,92	Картометрический метод	2,5	-
72.	358613,1	4273076,53	Картометрический метод	2,5	-
73.	358839,73	4273056,13	Картометрический метод	2,5	-
74.	359044,66	4273093,6	Картометрический метод	2,5	-
75.	359414,66	4273343,48	Картометрический метод	2,5	-
76.	359640,52	4273439,03	Картометрический метод	2,5	-
77.	360237,75	4273696,72	Картометрический метод	2,5	-
78.	361082,56	4274112,27	Картометрический метод	2,5	-
79.	361556,00	4274546,62	Картометрический метод	2,5	-
80.	362141,11	4274734,00	Картометрический метод	2,5	-
81.	363241,91	4274646,9	Картометрический метод	2,5	-
82.	363886,04	4274784,22	Картометрический метод	2,5	-

83.	364224,18	4274957,65	Картометрический метод	2,5	-
84.	365071,79	4275728,2	Картометрический метод	2,5	-
85.	365611,44	4276610,26	Картометрический метод	2,5	-
86.	365496,01	4276744,87	Картометрический метод	2,5	-
87.	365538,68	4276786,54	Картометрический метод	2,5	-
88.	366315,56	4277525,39	Картометрический метод	2,5	-
89.	366806,36	4277993,38	Картометрический метод	2,5	-
90.	367194,41	4278314,69	Картометрический метод	2,5	-
91.	367438,38	4278499,8	Картометрический метод	2,5	-
92.	367841,28	4278661,63	Картометрический метод	2,5	-
93.	368397,5	4278928,37	Картометрический метод	2,5	-
94.	368605,84	4279076,11	Картометрический метод	2,5	-
95.	369218,48	4279450,99	Картометрический метод	2,5	-
96.	369277,43	4279398,39	Картометрический метод	2,5	-
97.	369726,61	4279520,18	Картометрический метод	2,5	-
98.	369963,35	4280015,87	Картометрический метод	2,5	-
99.	369904,02	4280358,32	Картометрический метод	2,5	-
100.	370059,72	4280559,71	Картометрический метод	2,5	-
101.	370046,47	4280730,78	Картометрический метод	2,5	-
102.	369897,09	4280922,01	Картометрический метод	2,5	-
103.	369763,33	4280954,91	Картометрический	2,5	-

			метод		
104.	369544,05	4280889,12	Картометрический метод	2,5	-
105.	369037,52	4280503,19	Картометрический метод	2,5	-
106.	368912,53	4280430,83	Картометрический метод	2,5	-
107.	368835,78	4280514,16	Картометрический метод	2,5	-
108.	368914,72	4280641,34	Картометрический метод	2,5	-
109.	368976,99	4280794,74	Картометрический метод	2,5	-
110.	369184,95	4280908,97	Картометрический метод	2,5	-
111.	369334,33	4280983,66	Картометрический метод	2,5	-
112.	369508,6	4281111,07	Картометрический метод	2,5	-
113.	369720,95	4281212,12	Картометрический метод	2,5	-
114.	369907,37	4281274,86	Картометрический метод	2,5	-
115.	370055,04	4281283,38	Картометрический метод	2,5	-
1.	370429,15	4281626,33	Картометрический метод	2,5	-

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

N точки	Координаты WGS-84	
	Широта	Долгота
1.	56°40'12,24"	84°14'55,07"
2.	56°40'5,6"	84°15'11,75"
3.	56°39'59,01"	84°15'10,06"
4.	56°39'41,63"	84°14'44,74"
5.	56°39'17,07"	84°14'21,14"
6.	56°39'11,33"	84°14'9,94"

7.	56°39'7,87"	84°14'10,74"
8.	56°38'55,25"	84°14'10,33"
9.	56°38'45,04"	84°13'55,1"
10.	56°38'34,48"	84°13'43,72"
11.	56°38'30,27"	84°13'35,81"
12.	56°38'21"	84°13'35,18"
13.	56°38'11,41"	84°13'27,51"
14.	56°38'5,27"	84°13'17,09"
15.	56°38'2,53"	84°13'19,32"
16.	56°37'47,14"	84°13'5,97"
17.	56°37'47,04"	84°13'1,01"
18.	56°37'35,43"	84°12'54,94"
19.	56°37'31,48"	84°12'47,453"
20.	56°37'27,32"	84°12'47,939"
21.	56°37'14,4"	84°12'25,151"
22.	56°37'6,96"	84°12'11,916"
23.	56°36'53,67"	84°11'54,085"
24.	56°36'42,89"	84°11'46,305"
25.	56°36'33,42"	84°11'37,574"
26.	56°36'17,33"	84°11'19,933"
27.	56°36'8,93"	84°11'5,886"
28.	56°36'0,01"	84°10'56,145"
29.	56°35'50,28"	84°10'52,799"
30.	56°35'47,13"	84°10'53,3"
31.	56°35'41,68"	84°10'49,898"
32.	56°35'37,47"	84°10'48,987"
33.	56°35'31,62"	84°10'41,167"
34.	56°35'36,02"	84°10'22,896"
35.	56°35'33,11"	84°10'12,356"
36.	56°35'22,5"	84°9,'58,642"
37.	56°35'21,12"	84°9'53,478"

38.	56°35'15,73"	84°9'51,34"
39.	56°35'9,36"	84°9'45,16"
40.	56°35'6,41"	84°9'38,206"
41.	56°34'56,46"	84°9'36,322"
42.	56°34'47,82"	84°9'31,005"
43.	56°34'38,04"	84°9'30,799"
44.	56°34'37,96"	84°9'24,809"
45.	56°34'26,08"	84°9'26,701"
46.	56°34'16,85"	84°9'21,424"
47.	56°34'13,84"	84°9'13,068"
48.	56°34'8,78"	84°9'20,012"
49.	56°33'55,71"	84°9'15,585"
50.	56°33'54,1"	84°9'15,121"
51.	56°33'51,28"	84°9'13,374"
52.	56°33'46,21"	84°9'11,078"
53.	56°33'41,02"	84°9'9,809"
54.	56°33'34,84"	84°9'9,975"
55.	56°33'32,91"	84°9'9,508"
56.	56°33'31,73"	84°9'7,78"
57.	56°33'30,55"	84°9'3,92"
58.	56°33'31,71"	84°8'40,787"
59.	56°33'30,74"	84°8'22,582"
60.	56°33'31,91"	84°8'10,08"
61.	56°33'27,39"	84°7'46,857"
62.	56°33'28,76"	84°7'24,99"
63.	56°33'31,88"	84°7'17,754"
64.	56°33'37,03"	84°7'9,845"
65.	56°33'38,31"	84°6'58,845"
66.	56°33'36,5"	84°6'54,58"
67.	56°33'36,59"	84°6'47,283"
68.	56°33'38,33"	84°6'42,774"

69.	56°33'41,53"	84°6'36,85"
70.	56°33'45,72"	84°6'34,105"
71.	56°33'46,82"	84°6'32,391"
72.	56°33'52,03"	84°6'29,257"
73.	56°33'59,36"	84°6'28,135"
74.	56°34'5,98"	84°6'30,395"
75.	56°34'17,9"	84°6'45,147"
76.	56°34'25,18"	84°6'50,817"
77.	56°34'44,44"	84°7'6,105"
78.	56°35'11,68"	84°7'30,729"
79.	56°35'26,91"	84°7'56,338"
80.	56°35'45,79"	84°8'7,518"
81.	56°36'21,39"	84°8'2,79"
82.	56°36'42,19"	84°8'11,061"
83.	56°36'53,09"	84°8'21,346"
84.	56°37'20,34"	84°9'6,828"
85.	56°37'37,61"	84°9'58,755"
86.	56°37'33,85"	84°10'6,607"
87.	56°37'35,22"	84°10'9,067"
88.	56°38'0,18"	84°10'52,697"
89.	56°38'15,95"	84°11'20,341"
90.	56°38'28,43"	84°11'39,344"
91.	56°38'36,27"	84°11'50,302"
92.	56°38'49,26"	84°11'59,958"
93.	56°39'7,19"	84°12'15,835"
94.	56°39'13,89"	84°12'24,59"
95.	56°39'33,61"	84°12'46,844"
96.	56°39'35,53"	84°12'43,78"
97.	56°39'50,02"	84°12'51,114"
98.	56°39'57,56"	84°13'20,314"
99.	56°39'55,56"	84°13'40,394"

100.	56°40'0,55"	84°13'52,284"
101.	56°40'0,08"	84°14'2,322"
102.	56°39'55,21"	84°14'13,486"
103.	56°39'50,88"	84°14'15,359"
104.	56°39'43,8"	84°14'11,403"
105.	56°39'27,52"	84°13'48,531"
106.	56°39'23,49"	84°13'44,231"
107.	56°39'20,99"	84°13'49,09"
108.	56°39'23,52"	84°13'56,588"
109.	56°39'25,49"	84°14'5,619"
110.	56°39'32,19"	84°14'12,413"
111.	56°39'37"	84°14'16,862"
112.	56°39'42,6"	84°14'24,417"
113.	56°39'49,44"	84°14'30,441"
114.	56°39'55,46"	84°14'34,206"
115.	56°40'0,23"	84°14'34,77"

План границ обьекта

