



# АДМИНИСТРАЦИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

05.12.2019

№ 438а

О внесении изменений в постановление Администрации  
Томской области от 20.09.2017 № 341а

В соответствии с пунктом 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 20.09.2017 № 341а «О создании ландшафтного парка областного значения «Болотно-лесной массив у с. Нарым» («Собрание законодательства Томской области», № 10/2 (181) от 31.10.2017) следующие изменения:

1) подпункт 3) пункта 2 признать утратившим силу;

2) в подпункте 1) пункта 12 Положения о ландшафтном парке областного значения «Болотно-лесной массив у с. Нарым», утвержденного указанным постановлением (приложение № 1), слова «механизированного наземного транспорта» заменить словами «механических транспортных средств»;

3) приложение № 2, утвержденное указанным постановлением, изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению;

4) приложение № 3, утвержденное указанным постановлением, признать утратившим силу.

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

Губернатор Томской области



С.А.Жвачкин

Приложение  
к постановлению Администрации  
Томской области  
от 05.12.2019 № 438а

Описание местоположения границ ландшафтного парка областного значения  
«Болотно-лесной массив у с. Нарым» (далее – объект)

Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта		Описание характеристик		
1	2		3		
1.	Местоположение объекта		Томская область, Парабельский район, между с. Нарым и д. Луговское		
2.	Площадь объекта + / – величина погрешности определения площади (Р + / – Дельта Р)		11370350 м <sup>2</sup> ± 59010 м <sup>2</sup>		
3.	Иные характеристики объекта		<p>Объект расположен на землях лесного фонда в составе выделов: 15 – 18, 22 – 25, 27, 28, 30 – 37 квартала 800, выделов 18 – 41 квартала 801, выделов 32 – 35, 41 – 44 квартала 802 урочища «Нарымское» Нарымского участкового лесничества Парабельского лесничества, выдела 15 квартала 82 урочища «Парабельское сельское» Нарымского участкового лесничества Парабельского лесничества.</p> <p>Ограничения установлены Положением о ландшафтном парке областного значения «Болотно-лесной массив у с. Нарым»</p>		
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 70, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характер-	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая	Описание обозначения
	X	Y			

ных точек границ				погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1.	621209,19	3301529,21	Картометрический метод	5,00	—
2.	621288,35	3301770,87	Картометрический метод	5,00	—
3.	621367,15	3301952,46	Картометрический метод	5,00	—
4.	621613,84	3302151,62	Картометрический метод	5,00	—
5.	621554,26	3302241,22	Картометрический метод	5,00	—
6.	621664,31	3302483,75	Картометрический метод	5,00	—
7.	621781,85	3302525,57	Картометрический метод	5,00	—
8.	621799,57	3302640,01	Картометрический метод	5,00	—
9.	621678,97	3302836,35	Картометрический метод	5,00	—
10.	621968,11	3302966,65	Картометрический метод	5,00	—
11.	622197,00	3303244,98	Картометрический метод	5,00	—
12.	622105,20	3303373,75	Картометрический метод	5,00	—
13.	621971,41	3303398,46	Картометрический метод	5,00	—
14.	622041,62	3303620,23	Картометрический метод	5,00	—
15.	621980,13	3303683,51	Картометрический метод	5,00	—

16.	621991,40	3303955,23	Картометрический метод	5,00	—
17.	622030,11	3304037,02	Картометрический метод	5,00	—
18.	621966,74	3304201,74	Картометрический метод	5,00	—
19.	621719,32	3304499,21	Картометрический метод	5,00	—
20.	621435,37	3304380,50	Картометрический метод	5,00	—
21.	621344,70	3304179,12	Картометрический метод	5,00	—
22.	621179,04	3304043,33	Картометрический метод	5,00	—
23.	621149,48	3304123,51	Картометрический метод	5,00	—
24.	621467,11	3304541,55	Картометрический метод	5,00	—
25.	621419,97	3304552,43	Картометрический метод	5,00	—
26.	621560,18	3304871,53	Картометрический метод	5,00	—
27.	621660,50	3304860,65	Картометрический метод	5,00	—
28.	622082,63	3305283,00	Картометрический метод	5,00	—
29.	622024,33	3305508,51	Картометрический метод	5,00	—
30.	621845,99	3305699,94	Картометрический метод	5,00	—
31.	621818,95	3305900,52	Картометрический метод	5,00	—
32.	621654,43	3305873,47	Картометрический метод	5,00	—
33.	621629,64	3306058,28	Картометрический	5,00	—

			метод		
34.	621557,52	3306062,79	Картометрический метод	5,00	—
35.	621305,10	3306263,37	Картометрический метод	5,00	—
36.	621358,40	3306349,80	Картометрический метод	5,00	—
37.	621054,42	3306629,49	Картометрический метод	5,00	—
38.	621032,74	3306746,24	Картометрический метод	5,00	—
39.	620983,35	3306768,80	Картометрический метод	5,00	—
40.	620888,70	3306643,87	Картометрический метод	5,00	—
41.	620802,13	3306636,84	Картометрический метод	5,00	—
42.	620717,16	3306711,23	Картометрический метод	5,00	—
43.	620575,61	3306657,19	Картометрический метод	5,00	—
44.	620424,97	3306725,82	Картометрический метод	5,00	—
45.	620070,79	3306603,84	Картометрический метод	5,00	—
46.	619995,41	3306478,99	Картометрический метод	5,00	—
47.	620024,99	3306349,76	Картометрический метод	5,00	—
48.	619479,96	3305649,84	Картометрический метод	5,00	—
49.	619220,44	3304991,31	Картометрический метод	5,00	—
50.	619246,65	3304905,58	Картометрический метод	5,00	—

51.	619212,25	3304627,38	Картометрический метод	5,00	—
52.	619141,72	3304541,30	Картометрический метод	5,00	—
53.	619278,23	3304411,86	Картометрический метод	5,00	—
54.	619241,45	3304274,65	Картометрический метод	5,00	—
55.	619108,48	3304227,27	Картометрический метод	5,00	—
56.	618934,08	3304279,83	Картометрический метод	5,00	—
57.	618892,04	3304180,81	Картометрический метод	5,00	—
58.	619476,29	3303331,09	Картометрический метод	5,00	—
59.	619506,84	3303143,80	Картометрический метод	5,00	—
60.	619565,12	3303080,87	Картометрический метод	5,00	—
61.	619544,68	3302919,27	Картометрический метод	5,00	—
62.	619667,13	3302763,08	Картометрический метод	5,00	—
63.	619676,18	3302245,82	Картометрический метод	5,00	—
64.	619390,25	3301965,66	Картометрический метод	5,00	—
65.	619709,35	3301572,78	Картометрический метод	5,00	—
66.	619900,74	3301496,35	Картометрический метод	5,00	—
67.	620020,22	3301715,13	Картометрический метод	5,00	—
68.	620136,17	3301614,37	Картометрический	5,00	—

			метод		
69.	620206,92	3301629,37	Картометрический метод	5,00	—
70.	620224,09	3301693,54	Картометрический метод	5,00	—
71.	620339,64	3301688,81	Картометрический метод	5,00	—
72.	620367,18	3301528,71	Картометрический метод	5,00	—
73.	620423,47	3301523,52	Картометрический метод	5,00	—
74.	620606,37	3301651,84	Картометрический метод	5,00	—
75.	620737,69	3301583,95	Картометрический метод	5,00	—
76.	620860,65	3301840,89	Картометрический метод	5,00	—
77.	620903,48	3301782,73	Картометрический метод	5,00	—
78.	620827,79	3301665,01	Картометрический метод	5,00	—
1.	621209,19	3301529,21	Картометрический метод	5,00	—

Географические координаты характерных точек на плане границ объекта

№ точки	Координаты WGS-84	
	Широта	Долгота
1.	58°55'11,018"	81°37'37,495"
2.	58°55'13,472"	81°37'52,661"
3.	58°55'15,939"	81°38'4,074"
4.	58°55'23,824"	81°38'16,727"
5.	58°55'21,859"	81°38'22,276"
6.	58°55'25,309"	81°38'37,524"

7.	58°55'29,089"	81°38'40,238"
8.	58°55'29,611"	81°38'47,404"
9.	58°55'25,627"	81°38'59,571"
10.	58°55'34,913"	81°39'7,961"
11.	58°55'42,185"	81°39'25,553"
12.	58°55'39,161"	81°39'33,521"
13.	58°55'34,827"	81°39'34,950"
14.	58°55'36,996"	81°39'48,870"
15.	58°55'34,981"	81°39'52,771"
16.	58°55'35,222"	81°40'9,762"
17.	58°55'36,436"	81°40'14,907"
18.	58°55'34,314"	81°40'25,146"
19.	58°55'26,183"	81°40'43,517"
20.	58°55'17,062"	81°40'35,849"
21.	58°55'14,224"	81°40'23,186"
22.	58°55'8,932"	81°40'14,557"
23.	58°55'7,941"	81°40'19,541"
24.	58°55'18,014"	81°40'45,940"
25.	58°55'16,486"	81°40'46,579"
26.	58°55'20,870"	81°41'6,642"
27.	58°55'24,117"	81°41'6,051"
28.	58°55'37,563"	81°41'32,821"
29.	58°55'35,574"	81°41'46,862"
30.	58°55'29,722"	81°41'58,665"
31.	58°55'28,755"	81°42'11,174"
32.	58°55'23,451"	81°42'9,335"
33.	58°55'22,563"	81°42'20,861"
34.	58°55'20,231"	81°42'21,077"
35.	58°55'11,980"	81°42'33,381"
36.	58°55'13,662"	81°42'38,830"



37.	58°55'3,707"	81°42'56,027"
38.	58°55'2,951"	81°43'3,301"
39.	58°55'1,344"	81°43'4,665"
40.	58°54'58,345"	81°42'56,773"
41.	58°54'55,551"	81°42'56,254"
42.	58°54'52,770"	81°43'0,824"
43.	58°54'48,222"	81°42'57,318"
44.	58°54'43,321"	81°43'1,467"
45.	58°54'31,935"	81°42'53,523"
46.	58°54'29,558"	81°42'45,655"
47.	58°54'30,575"	81°42'37,611"
48.	58°54'13,291"	81°41'53,402"
49.	58°54'5,210"	81°41'12,044"
50.	58°54'6,096"	81°41'6,713"
51.	58°54'5,112"	81°40'49,310"
52.	58°54'2,873"	81°40'43,872"
53.	58°54'7,343"	81°40'35,909"
54.	58°54'6,217"	81°40'27,308"
55.	58°54'1,942"	81°40'24,232"
56.	58°53'56,282"	81°40'27,361"
57.	58°53'54,969"	81°40'21,141"
58.	58°54'14,230"	81°39'28,585"
59.	58°54'15,301"	81°39'16,914"
60.	58°54'17,212"	81°39'13,034"
61.	58°54'16,623"	81°39'2,924"
62.	58°54'20,649"	81°38'53,273"
63.	58°54'21,169"	81°38'20,974"
64.	58°54'12,052"	81°38'3,236"
65.	58°54'22,533"	81°37'38,965"
66.	58°54'28,751"	81°37'34,351"

67.	58°54'32,517"	81°37'48,117"
68.	58°54'36,308"	81°37'41,920"
69.	58°54'38,587"	81°37'42,916"
70.	58°54'39,115"	81°37'46,939"
71.	58°54'42,850"	81°37'46,740"
72.	58°54'43,810"	81°37'36,761"
73.	58°54'45,631"	81°37'36,484"
74.	58°54'51,486"	81°37'44,653"
75.	58°54'55,758"	81°37'40,522"
76.	58°54'59,620"	81°37'56,677"
77.	58°55'1,030"	81°37'53,080"
78.	58°54'58,635"	81°37'45,661"



