



АДМИНИСТРАЦИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.07.2020

№ 339а

О внесении изменений в постановление Администрации
Томской области от 14.01.2015 № 5а

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 14.01.2015 № 5а «О создании памятника природы областного значения «Коларовские водно-болотные угодья» («Собрание законодательства Томской области», № 1/2 (115) от 30.01.2015) следующие изменения:

1) в пункте 2:

подпункт 2) изложить в следующей редакции:

«2) Описание местоположения границ памятника природы областного значения «Коларовские водно-болотные угодья» согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;»;

подпункт 3) признать утратившим силу;

2) в пункте 4 слова «Кнорра А.Ф.» исключить;

3) в Положении о памятнике природы областного значения «Коларовские водно-болотные угодья», утвержденном указанным постановлением (приложение № 1):

а) в пункте 6 слово «контроль» заменить словом «надзор»;

б) в пункте 7 слова «Обеспечение функционирования памятника» заменить словами «Управление памятником»;

в) пункт 8 признать утратившим силу;

г) в пункте 12:

подпункт 16) изложить в следующей редакции:

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

в подпункте 17) слова «механизированного наземного транспорта» заменить словами «механических транспортных средств»;

4) границы памятника природы областного значения «Коларовские водно-болотные угодья», утвержденные указанным постановлением (приложение № 2), изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению;

5) схему памятника природы областного значения «Коларовские водно-болотные угодья», утвержденную указанным постановлением (приложение № 3), признать утратившей силу.

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

И.о. Губернатора Томской области



И.В.Толстоносов

Приложение
к постановлению Администрации
Томской области
от 15.07.2020 № 339а

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Администрации
Томской области
от 14.01.2015 № 5а

Описание местоположения границ памятника природы областного значения
«Коларовские водно-болотные угодья» (далее – объект)

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Томская область, Томский район, в окрестностях с. Коларово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1530000 м ² +/- 6300 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Объект расположен на пойменном участке правобережья р. Томи, на землях сельскохозяйственного назначения. Полоса отвода автодороги Томск – Аникино – Ярское в границы памятника природы не входит. Ограничения установлены Положением о памятнике природы областного значения «Коларовские водно-болотные угодья», утвержденным постановлением Администрации Томской области от 14.01.2015 № 5а
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 обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1.	333509,86	4324869,03	Картометрический метод	2,5	-
2.	333561,91	4325059,47	Картометрический метод	2,5	-
3.	333591,00	4325222,83	Картометрический метод	2,5	-
4.	333595,87	4325391,62	Картометрический метод	2,5	-
5.	333587,84	4325525,63	Картометрический метод	2,5	-
6.	333571,53	4325636,69	Картометрический метод	2,5	-
7.	333501,74	4325863,9	Картометрический метод	2,5	-
8.	333453,51	4325996,74	Картометрический метод	2,5	-
9.	333326,44	4326156,29	Картометрический метод	2,5	-
10.	333247,62	4326209,04	Картометрический метод	2,5	-
11.	333221,22	4326231,28	Картометрический метод	2,5	-
12.	333032,77	4326295,96	Картометрический метод	2,5	-
13.	332708,12	4326332,18	Картометрический метод	2,5	-
14.	332521,28	4326306,42	Картометрический метод	2,5	-

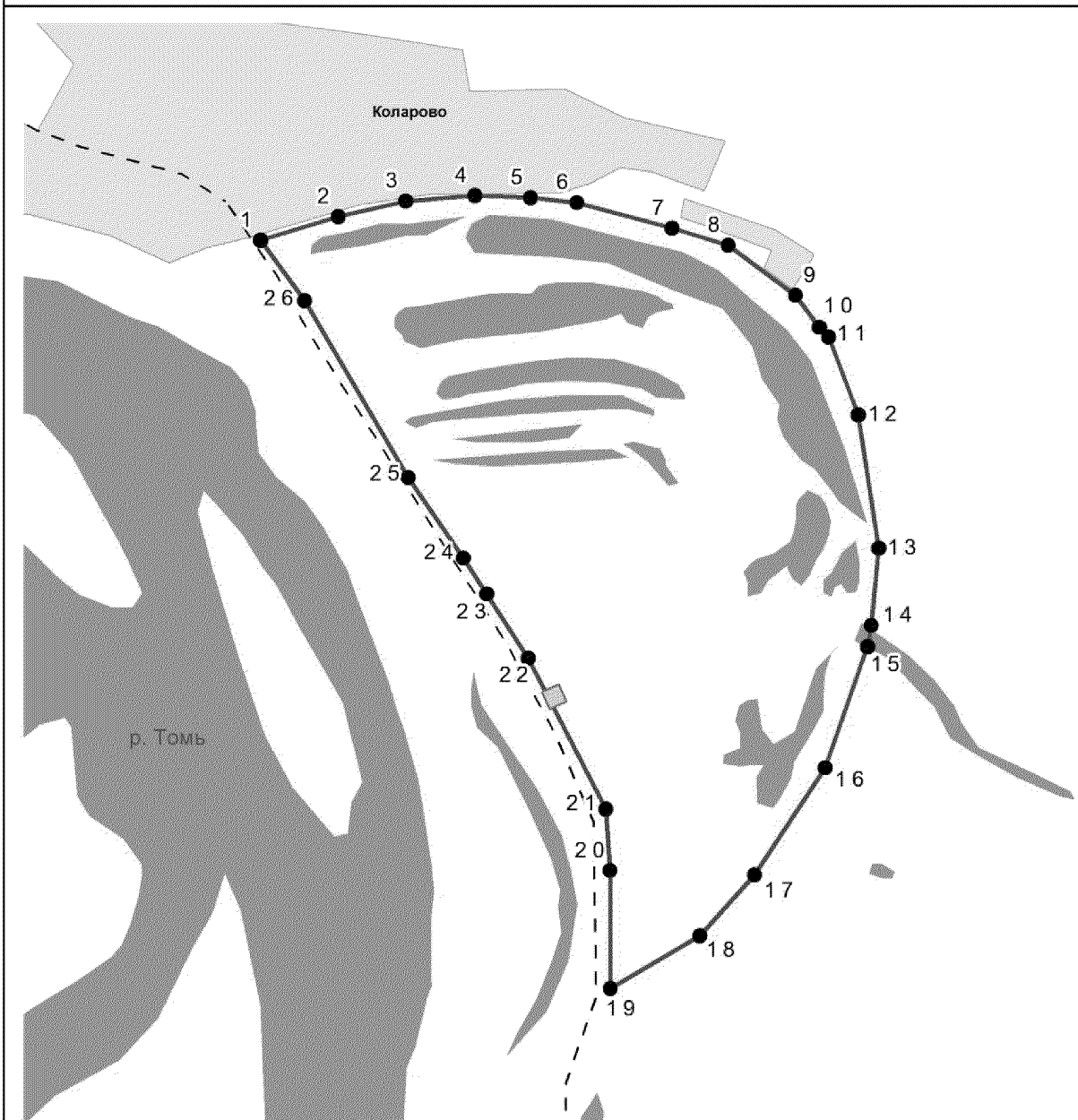
15.	332472,8	4326295,63	Картометрический метод	2,5	–
16.	332182,42	4326181,65	Картометрический метод	2,5	–
17.	331932,32	4326000,18	Картометрический метод	2,5	–
18.	331788,53	4325863,42	Картометрический метод	2,5	–
19.	331671,43	4325642,06	Картометрический метод	2,5	–
20.	331954,93	4325653,01	Картометрический метод	2,5	–
21.	332105,39	4325648,88	Картометрический метод	2,5	–
22.	332475,23	4325474,8	Картометрический метод	2,5	–
23.	332634,76	4325381,58	Картометрический метод	2,5	–
24.	332723,5	4325327,99	Картометрический метод	2,5	–
25.	332923,97	4325201,73	Картометрический метод	2,5	–
26.	333362,17	4324969,65	Картометрический метод	2,5	–
1.	333509,86	4324869,03	Картометрический метод	2,5	–

Географические координаты характерных точек на плане границ объекта

№ точки	Координаты WGS-84	
	Широта	Долгота
1.	56°20'1,1"	84°56'35,6"
2.	56°20'2,6"	84°56'46,7"
3.	56°20'3,5"	84°56'56,3"

4.	56°20'3,6"	84°57'6,1"
5.	56°20'3,2"	84°57'13,9"
6.	56°20'2,6"	84°57'20,3"
7.	56°20'0,2"	84°57'33,5"
8.	56°19'58,6"	84°57'41,2"
9.	56°19'54,4"	84°57'50,3"
10.	56°19'51,8"	84°57'53,3"
11.	56°19'51"	84°57'54,6"
12.	56°19'44,8"	84°57'58,1"
13.	56°19'34,3"	84°57'59,9"
14.	56°19'28,3"	84°57'58,2"
15.	56°19'26,7"	84°57'57,5"
16.	56°19'17,4"	84°57'50,6"
17.	56°19'9,4"	84°57'39,8"
18.	56°19'4,9"	84°57'31,7"
19.	56°19'1,2"	84°57'18,7"
20.	56°19'10,4"	84°57'19,6"
21.	56°19'15,2"	84°57'19,5"
22.	56°19'27,3"	84°57'9,8"
23.	56°19'32,5"	84°57'4,5"
24.	56°19'35,4"	84°57'1,5"
25.	56°19'41,9"	84°56'54,4"
26.	56°19'56,2"	84°56'41,3"

План границ объекта



М 1:15 000

0 0.125 0.25 0.5
Километры

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------------------------|-------------------|
| граница объекта | дорожная сеть |
| характерные точки | населенные пункты |
| место стоянки транспортных средств | озера |
| | реки |

