

**АДМИНИСТРАЦИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ****ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 6 августа 2020 г. N 379а

**О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ  
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ ОТ 04.04.2012 N 121А**

В соответствии с пунктами 12, 13 статьи 2 Федерального закона от 14 марта 1995 года N 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях", в целях совершенствования нормативного правового акта постановляю:

1. Внести в постановление Администрации Томской области от 04.04.2012 N 121а "О памятнике природы областного значения "Склон с реликтовой растительностью у с. Коларово" и о внесении изменения в Решение Исполнительного комитета Томского областного Совета народных депутатов от 03.03.86 N 72" ("Собрание законодательства Томской области", N 4/1 (81) от 16.04.2012) следующие изменения:

1) в Положении о памятнике природы областного значения "Склон с реликтовой растительностью у с. Коларово", утвержденном указанным постановлением (приложение N 1):

а) в пункте 8 слово "контроль" заменить словом "надзор";

б) пункт 10 признать утратившим силу;

в) в пункте 15:

подпункты 10), 11) изложить в следующей редакции:

"10) засорение территории отходами производства и потребления;

11) размещение мест накопления отходов производства и потребления;";

2) приложение N 2, утвержденное указанным постановлением, изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

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

И.о. Губернатора  
Томской области  
А.М.ФЕДЕНЕВ

Приложение  
к постановлению  
Администрации Томской области  
от 06.08.2020 N 379а

**ОПИСАНИЕ****МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ ОБЛАСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ  
"СКЛОН С РЕЛИКТОВОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТЬЮ У С. КОЛАРОВО"  
(ДАЛЕЕ - ОБЪЕКТ)**

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3

1.	Местоположение объекта	Томская область, Томский район, с. Коларово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	20000 м <sup>2</sup> +/- 1200 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены Положением о памятнике природы областного значения "Склон с реликтовой растительностью у с. Коларово", утвержденным постановлением Администрации Томской области от 04.04.2012 N 121а

**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.	335058, 46	4326268, 17	Картометрический метод	2,5	-
2.	335003, 69	4326370, 52	Картометрический метод	2,5	-
3.	334964, 48	4326426, 88	Картометрический метод	2,5	-
4.	334935, 5	4326407, 18	Картометрический метод	2,5	-
5.	334914, 88	4326388, 23	Картометрический метод	2,5	-
6.	334897, 66	4326365, 27	Картометрический метод	2,5	-
7.	334884, 39	4326344, 04	Картометрический метод	2,5	-
8.	334873, 19	4326321, 09	Картометрический метод	2,5	-
9.	334859,	4326299,	Картометрический метод	2,5	-

	25	76	й метод		
10.	334846, 18	4326282, 46	Картометрически й метод	2,5	-
11.	334860, 55	4326286, 16	Картометрически й метод	2,5	-
12.	334872, 63	4326286, 8	Картометрически й метод	2,5	-
13.	334876, 86	4326273, 45	Картометрически й метод	2,5	-
14.	334886, 19	4326261, 8	Картометрически й метод	2,5	-
15.	334912, 58	4326258, 93	Картометрически й метод	2,5	-
16.	334909, 7	4326273, 41	Картометрически й метод	2,5	-
17.	334911, 19	4326282, 77	Картометрически й метод	2,5	-
18.	334940, 09	4326307, 28	Картометрически й метод	2,5	-
19.	334947, 22	4326305, 83	Картометрически й метод	2,5	-
20.	334952, 62	4326297, 56	Картометрически й метод	2,5	-
21.	334959, 29	4326282, 94	Картометрически й метод	2,5	-
22.	334960, 74	4326269, 92	Картометрически й метод	2,5	-
23.	334962, 15	4326247, 34	Картометрически й метод	2,5	-
24.	334971, 4	4326243, 17	Картометрически й метод	2,5	-
25.	334990, 27	4326251, 86	Картометрически й метод	2,5	-
26.	335012, 44	4326237, 39	Картометрически й метод	2,5	-
1.	335058, 46	4326268, 17	Картометрически й метод	2,5	-

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

N точки	Координаты WGS-84	
	Широта	Долгота
1.	56°20'50,46"	84°57'58,67"
2.	56°20'48,63"	84°58'4,57"
3.	56°20'47,33"	84°58'7,81"
4.	56°20'46,4"	84°58'6,63"
5.	56°20'45,75"	84°58'5,51"
6.	56°20'45,21"	84°58'4,16"
7.	56°20'44,79"	84°58'2,91"
8.	56°20'44,44"	84°58'1,56"
9.	56°20'44"	84°58'0,3"
10.	56°20'43,59"	84°57'59,28"
11.	56°20'44,05"	84°57'59,51"
12.	56°20'44,44"	84°57'59,56"
13.	56°20'44,59"	84°57'58,79"
14.	56°20'44,9"	84°57'58,12"
15.	56°20'45,75"	84°57'57,98"
16.	56°20'45,65"	84°57'58,82"
17.	56°20'45,69"	84°57'59,37"
18.	56°20'46,61"	84°58'0,82"
19.	56°20'46,84"	84°58'0,747"
20.	56°20'47,02"	84°58'0,272"
21.	56°20'47,25"	84°57'59,428 "
22.	56°20'47,3"	84°57'58,671 "
23.	56°20'47,36"	84°57'57,358 "

24.	56°20'47,66"	84°57'57,125 "
25.	56°20'48,27"	84°57'57,651 "
26.	56°20'48,99"	84°57'56,832 "

### План границ объекта

