

АДМИНИСТРАЦИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 5 марта 2008 г. N 42а

О ПАМЯТНИКЕ ПРИРОДЫ ОБЛАСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ "КИРЕЕВСКИЙ ЯР"

Список изменяющих документов
(в ред. постановлений Администрации Томской области
от 21.10.2008 N 221а, от 22.07.2010 N 144а,
от 17.02.2011 N 39а, от 13.07.2021 N 287а, от 02.02.2023 N 42а)

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" и в целях сохранения уникальных природных комплексов и объектов постановляю:

1. Создать памятник природы областного значения "Киреевский Яр".
(п. 1 в ред. [постановления](#) Администрации Томской области от 13.07.2021 N 287а)
2. Утвердить:
 - 1) [Положение](#) о памятнике природы областного значения "Киреевский Яр" согласно приложению N 1 к настоящему постановлению;
 - 2) [Описание](#) местоположения границ памятника природы областного значения "Киреевский Яр" согласно приложению N 2 к настоящему постановлению.
(п. 2 в ред. [постановления](#) Администрации Томской области от 13.07.2021 N 287а)
- 2-1. В Перечне памятников природы Томской области, подлежащих особой охране, утвержденном решением Исполнительного комитета Томского областного Совета народных депутатов от 03.03.1986 N 72 "О взятии под охрану уникальных природных объектов области", слова "2. "Киреевский Яр" пл. 50 га Институт оптики и атмосферы" исключить.
(п. 2-1 введен [постановлением](#) Администрации Томской области от 13.07.2021 N 287а)
3. Настоящее постановление вступает в силу по истечении 10 дней после дня его официального опубликования.
4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Томской области по агропромышленной политике и природопользованию.
(п. 4 в ред. [постановления](#) Администрации Томской области от 13.07.2021 N 287а)

И.о. Губернатора
Томской области
О.В.КОЗЛОВСКАЯ

ПОЛОЖЕНИЕ О ПАМЯТНИКЕ ПРИРОДЫ ОБЛАСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ "КИРЕЕВСКИЙ ЯР"

Список изменяющих документов
(в ред. постановлений Администрации Томской области
от 21.10.2008 N 221а, от 22.07.2010 N 144а,
от 17.02.2011 N 39а, от 13.07.2021 N 287а, от 02.02.2023 N 42а)

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

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

2. Киреевский Яр (далее - памятник природы) объявлен памятником природы областного значения, а территория, занятая им, - особо охраняемой природной территорией областного значения. Он расположен на территории Кожевниковского района, его площадь составляет 10,6 га. (в ред. постановлений Администрации Томской области от 21.10.2008 N 221а, от 17.02.2011 N 39а)

3. Профиль памятника природы - геологический.
(в ред. [постановления](#) Администрации Томской области от 13.07.2021 N 287а)

4. Территория, занятая памятником природы, объявлена особо охраняемой природной территорией областного значения без ограничения срока действия.

Объявление Киреевского Яра 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.

Абзац утратил силу. - [Постановление](#) Администрации Томской области от 13.07.2021 N 287а.
(п. 4 в ред. [постановления](#) Администрации Томской области от 21.10.2008 N 221а)

5. 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. 5 в ред. [постановления](#) Администрации Томской области от 02.02.2023 N 42а)

6. Утратил силу. - [Постановление](#) Администрации Томской области от 02.02.2023 N 42а.

7. Обеспечение режима особой охраны территории памятника природы осуществляется в пределах средств, предусмотренных законом Томской области об областном бюджете на очередной финансовый год и на плановый период на финансирование расходов по охране окружающей среды, и других не запрещенных законодательством источников.
(п. 7 в ред. [постановления](#) Администрации Томской области от 21.10.2008 N 221а)

2. ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ, РЕЖИМ ОСОБОЙ ОХРАНЫ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ И ЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

8. Основной целью объявления природного объекта памятником природы является сохранение его в естественном состоянии.

9. Задачами являются:

1) сохранение природного ландшафта территории;

2) ведение мониторинга состояния природного объекта;

3) исключен. - [Постановление](#) Администрации Томской области от 17.02.2011 N 39а;

4) контроль за осуществлением хозяйственной деятельности и использованием природных ресурсов на территории, объявляемой памятником природы;

5) содействие научным организациям в проведении научно-исследовательских работ;

6) пропаганда охраны природы и экологическое воспитание.

10. На территории памятника природы запрещаются:

1) отвод земель под любые виды пользования;

2) строительство;

3) геологическое изучение недр, разведка и добыча полезных ископаемых;
(пп. 3 в ред. [постановления](#) Администрации Томской области от 02.02.2023 N 42а)

4) строительство новых линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов;
(пп. 4 в ред. [постановления](#) Администрации Томской области от 21.10.2008 N 221а)

5) все виды рубок лесных насаждений, за исключением санитарных;

6) любые действия, приводящие к изменению гидрологического режима территории;

7) загрязнение и захламление территории, хранение и захоронение отходов производства и потребления;
(пп. 7 в ред. [постановления](#) Администрации Томской области от 13.07.2021 N 287а)

8) разбивка туристических стоянок и разведение костров;
(в ред. постановлений Администрации Томской области от 22.07.2010 N 144а, от 17.02.2011 N 39а)

9) выпас скота;

10) проезд, остановка и стоянка транспортных средств.
(пп. 10 в ред. [постановления](#) Администрации Томской области от 02.02.2023 N 42а)

11. Исключен. - [Постановление](#) Администрации Томской области от 21.10.2008 N 221а.

12. Использование памятника природы допускается в следующих целях:

1) научных (мониторинг состояния окружающей среды, изучение природной экосистемы и ее компонентов);

2) эколого-просветительских (проведение учебно-познавательных экскурсий, создание и обустройство экологических троп, съемка видеофильмов, фотографирование с целью выпуска полиграфической продукции, работа детских организаций по охране и изучению памятников природы и пр.);

3) рекреационных (транзитные прогулки);

4) исключен. - [Постановление](#) Администрации Томской области от 17.02.2011 N 39а.

Абзац исключен. - [Постановление](#) Администрации Томской области от 21.10.2008 N 221а.

12-1. Основной вид разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах памятника природы:

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

(п. 12-1 введен [постановлением](#) Администрации Томской области от 02.02.2023 N 42а)

13. Границы территории памятника природы обозначаются на местности предупредительными и информационными знаками.

(в ред. [постановления](#) Администрации Томской области от 21.10.2008 N 221а)

3. 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 и Департамент лесного хозяйства Томской области в пределах установленных законодательством полномочий.

(п. 14 в ред. [постановления](#) Администрации Томской области от 02.02.2023 N 42а)

15. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков, на которых располагается памятник природы, а также все физические и юридические лица обязаны соблюдать установленный режим особой охраны территории памятника природы и несут за его нарушение установленную действующим законодательством ответственность.

(п. 15 в ред. [постановления](#) Администрации Томской области от 21.10.2008 N 221а)

4. ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ

Исключен. - [Постановление](#) Администрации Томской области от 21.10.2008 N 221а.

Приложение N 2

Утверждено
постановлением
Администрации Томской области
от 05.03.2008 N 42а

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ ОБЛАСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ "КИРЕЕВСКИЙ ЯР" (ДАЛЕЕ - ОБЪЕКТ)

Список изменяющих документов
(в ред. постановления Администрации Томской области
от 13.07.2021 N 287а)

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Томская область, Кожевниковский район, с. Киреевск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	106000 м ² +/- 2849 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Объект расположен на правом берегу р. Оби, на землях лесного фонда в границах кварталов 139 (частично), 144 (частично), 150 (частично) Киреевского урочища Богородского участкового лесничества Тимирязевского лесничества. Ограничения установлены Положением о памятнике природы областного значения "Киреевский Яр", утвержденным постановлением Администрации Томской области от 05.03.2008 N 42а "О памятнике природы областного значения "Киреевский Яр"

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.	333506,22	4272233,57	Картометрический метод	2,5	-
2.	333476,15	4272241,95	Картометрический метод	2,5	-
3.	333453,16	4272243,72	Картометрический метод	2,5	-

4.	333439,01	4272250,35	Картометрический метод	2,5	-
5.	333429,28	4272263,18	Картометрический метод	2,5	-
6.	333411,93	4272278,62	Картометрический метод	2,5	-
7.	333401,39	4272288,83	Картометрический метод	2,5	-
8.	333391,51	4272302,99	Картометрический метод	2,5	-
9.	333382,29	4272308,92	Картометрический метод	2,5	-
10.	333370,43	4272311,88	Картометрический метод	2,5	-
11.	333352,65	4272315,83	Картометрический метод	2,5	-
12.	333323,34	4272318,47	Картометрический метод	2,5	-
13.	333286,59	4272323,8	Картометрический метод	2,5	-
14.	333261,89	4272334,77	Картометрический метод	2,5	-
15.	333253,66	4272348,33	Картометрический метод	2,5	-
16.	333256,1	4272367,84	Картометрический метод	2,5	-
17.	333251,22	4272379,43	Картометрический метод	2,5	-
18.	333240,39	4272385,2	Картометрический метод	2,5	-
19.	333230,67	4272385,1	Картометрический метод	2,5	-
20.	333195,91	4272389,83	Картометрический метод	2,5	-
21.	333177,94	4272405,11	Картометрический метод	2,5	-
22.	333174,98	4272416,71	Картометрический метод	2,5	-

23.	333172,39	4272428,88	Картометрический метод	2,5	-
24.	333162,03	4272438,73	Картометрический метод	2,5	-
25.	333141,3	4272443,65	Картометрический метод	2,5	-
26.	333104,71	4272440,3	Картометрический метод	2,5	-
27.	333065,28	4272454,52	Картометрический метод	2,5	-
28.	333052,88	4272458,94	Картометрический метод	2,5	-
29.	333041,38	4272462,48	Картометрический метод	2,5	-
30.	333039,17	4272470,88	Картометрический метод	2,5	-
31.	333045,36	4272477,07	Картометрический метод	2,5	-
32.	333037,4	4272485,91	Картометрический метод	2,5	-
33.	333029,45	4272486,41	Картометрический метод	2,5	-
34.	333019,5	4272475,8	Картометрический метод	2,5	-
35.	333008,9	4272479,11	Картометрический метод	2,5	-
36.	332987,01	4272493,04	Картометрический метод	2,5	-
37.	332973,1	4272501,02	Картометрический метод	2,5	-
38.	332951,98	4272502,05	Картометрический метод	2,5	-
39.	332936,02	4272508,89	Картометрический метод	2,5	-
40.	332914,27	4272524,32	Картометрический метод	2,5	-
41.	332852,52	4272546,87	Картометрический метод	2,5	-

42.	332787,51	4272598,18	Картометрический метод	2,5	-
43.	332739,62	4272631,64	Картометрический метод	2,5	-
44.	332666,87	4272669,1	Картометрический метод	2,5	-
45.	332592,43	4272701,68	Картометрический метод	2,5	-
46.	332519,53	4272726,49	Картометрический метод	2,5	-
47.	332464,47	4272735,8	Картометрический метод	2,5	-
48.	332387,69	4272748,98	Картометрический метод	2,5	-
49.	332297,56	4272772,74	Картометрический метод	2,5	-
50.	332263,5	4272803,5	Картометрический метод	2,5	-
51.	332201,28	4272826,28	Картометрический метод	2,5	-
52.	332172,97	4272828,22	Картометрический метод	2,5	-
53.	332148,15	4272826,67	Картометрический метод	2,5	-
54.	332008,62	4272900,91	Картометрический метод	2,5	-
55.	331916,35	4272938,21	Картометрический метод	2,5	-
56.	331804,5	4272977,1	Картометрический метод	2,5	-
57.	331778,77	4272938,04	Картометрический метод	2,5	-
58.	331859,76	4272918,08	Картометрический метод	2,5	-
59.	331891,57	4272909,38	Картометрический метод	2,5	-
60.	331971,37	4272870,97	Картометрический метод	2,5	-

61.	332019,08	4272852,37	Картометрический метод	2,5	-
62.	332098,83	4272810,26	Картометрический метод	2,5	-
63.	332153,85	4272785,79	Картометрический метод	2,5	-
64.	332155,03	4272781,37	Картометрический метод	2,5	-
65.	332159,16	4272778,72	Картометрический метод	2,5	-
66.	332168	4272780,19	Картометрический метод	2,5	-
67.	332197,48	4272773,7	Картометрический метод	2,5	-
68.	332208,09	4272766,63	Картометрический метод	2,5	-
69.	332218,11	4272763,09	Картометрический метод	2,5	-
70.	332245,23	4272755,43	Картометрический метод	2,5	-
71.	332252,89	4272750,12	Картометрический метод	2,5	-
72.	332259,97	4272748,65	Картометрический метод	2,5	-
73.	332267,63	4272743,64	Картометрический метод	2,5	-
74.	332274,12	4272736,27	Картометрический метод	2,5	-
75.	332281,68	4272732,5	Картометрический метод	2,5	-
76.	332320,89	4272716,87	Картометрический метод	2,5	-
77.	332349,48	4272704,78	Картометрический метод	2,5	-
78.	332368,35	4272698,89	Картометрический метод	2,5	-
79.	332402,84	4272685,92	Картометрический метод	2,5	-

80.	332448,23	4272671,18	Картометрический метод	2,5	-
81.	332497,81	4272658,69	Картометрический метод	2,5	-
82.	332538,74	4272648,66	Картометрический метод	2,5	-
83.	332552,45	4272637,47	Картометрический метод	2,5	-
84.	332561,29	4272630,98	Картометрический метод	2,5	-
85.	332568,56	4272623,51	Картометрический метод	2,5	-
86.	332588,82	4272611,21	Картометрический метод	2,5	-
87.	332608,67	4272602,37	Картометрический метод	2,5	-
88.	332624,77	4272596,47	Картометрический метод	2,5	-
89.	332638,14	4272593,92	Картометрический метод	2,5	-
90.	332652,69	4272587,63	Картометрический метод	2,5	-
91.	332701,63	4272567,19	Картометрический метод	2,5	-
92.	332706,74	4272566,01	Картометрический метод	2,5	-
93.	332714,01	4272566,01	Картометрический метод	2,5	-
94.	332750,32	4272550,8	Картометрический метод	2,5	-
95.	332769,11	4272543,6	Картометрический метод	2,5	-
96.	332784,44	4272533,28	Картометрический метод	2,5	-
97.	332822,05	4272511,65	Картометрический метод	2,5	-
98.	332832,9	4272504,93	Картометрический метод	2,5	-

99.	332845,23	4272498,77	Картометрический метод	2,5	-
100.	332856,33	4272492,33	Картометрический метод	2,5	-
101.	332874,83	4272485,47	Картометрический метод	2,5	-
102.	332892,65	4272479,58	Картометрический метод	2,5	-
103.	332911,01	4272473,14	Картометрический метод	2,5	-
104.	332940,41	4272454,05	Картометрический метод	2,5	-
105.	332951,81	4272445,21	Картометрический метод	2,5	-
106.	332970,68	4272438,53	Картометрический метод	2,5	-
107.	332974,41	4272433,42	Картометрический метод	2,5	-
108.	332978,93	4272430,66	Картометрический метод	2,5	-
109.	332984,43	4272428,7	Картометрический метод	2,5	-
110.	332992,49	4272427,32	Картометрический метод	2,5	-
111.	332999,37	4272422,41	Картометрический метод	2,5	-
112.	333005,86	4272418,09	Картометрический метод	2,5	-
113.	333022,17	4272412,39	Картометрический метод	2,5	-
114.	333043,2	4272402,96	Картометрический метод	2,5	-
115.	333070,12	4272389,99	Картометрический метод	2,5	-
116.	333086,64	4272377,81	Картометрический метод	2,5	-
117.	333099,22	4272368,96	Картометрический метод	2,5	-

118.	333107,08	4272360,51	Картометрический метод	2,5	-
119.	333162,8	4272337,94	Картометрический метод	2,5	-
120.	333233,71	4272301,03	Картометрический метод	2,5	-
121.	333244,55	4272298,94	Картометрический метод	2,5	-
122.	333255,82	4272294,56	Картометрический метод	2,5	-
123.	333262,07	4272287,26	Картометрический метод	2,5	-
124.	333296,2	4272258,75	Картометрический метод	2,5	-
125.	333298,32	4272250,61	Картометрический метод	2,5	-
126.	333303,44	4272248,64	Картометрический метод	2,5	-
127.	333318,18	4272244,51	Картометрический метод	2,5	-
128.	333327,42	4272238,03	Картометрический метод	2,5	-
129.	333333,9	4272236,06	Картометрический метод	2,5	-
130.	333345,89	4272233,51	Картометрический метод	2,5	-
131.	333366,33	4272223,09	Картометрический метод	2,5	-
132.	333393,66	4272204,82	Картометрический метод	2,5	-
133.	333402,89	4272201,09	Картометрический метод	2,5	-
134.	333423,72	4272193,42	Картометрический метод	2,5	-
135.	333439,44	4272183,79	Картометрический метод	2,5	-
136.	333455,12	4272178,97	Картометрический метод	2,5	-

1.	333506,22	4272233,57	Картометрический метод	2,5	-
----	-----------	------------	------------------------	-----	---

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

N точки	Координаты WGS-84	
	Широта	Долгота
1.	56°20'20,47"	84°5'32,23"
2.	56°20'19,5"	84°5'32,71"
3.	56°20'18,75"	84°5'32,8"
4.	56°20'18,3"	84°5'33,18"
5.	56°20'17,98"	84°5'33,93"
6.	56°20'17,42"	84°5'34,82"
7.	56°20'17,07"	84°5'35,41"
8.	56°20'16,75"	84°5'36,23"
9.	56°20'16,45"	84°5'36,58"
10.	56°20'16,07"	84°5'36,75"
11.	56°20'15,49"	84°5'36,97"
12.	56°20'14,55"	84°5'37,11"
13.	56°20'13,36"	84°5'37,41"
14.	56°20'12,56"	84°5'38,04"
15.	56°20'12,29"	84°5'38,83"
16.	56°20'12,36"	84°5'39,97"
17.	56°20'12,2"	84°5'40,64"
18.	56°20'11,85"	84°5'40,97"
19.	56°20'11,54"	84°5'40,96"
20.	56°20'10,41"	84°5'41,23"
21.	56°20'9,83"	84°5'42,11"
22.	56°20'9,73"	84°5'42,79"
23.	56°20'9,65"	84°5'43,49"
24.	56°20'9,31"	84°5'44,07"

25.	56°20'8,64"	84°5'44,35"
26.	56°20'7,46"	84°5'44,14"
27.	56°20'6,18"	84°5'44,95"
28.	56°20'5,78"	84°5'45,21"
29.	56°20'5,4"	84°5'45,41"
30.	56°20'5,33"	84°5'45,9"
31.	56°20'5,53"	84°5'46,26"
32.	56°20'5,27"	84°5'46,77"
33.	56°20'5,02"	84°5'46,8"
34.	56°20'4,7"	84°5'46,18"
35.	56°20'4,35"	84°5'46,37"
36.	56°20'3,64"	84°5'47,17"
37.	56°20'3,19"	84°5'47,63"
38.	56°20'2,51"	84°5'47,69"
39.	56°20'1,99"	84°5'48,08"
40.	56°20'1,28"	84°5'48,97"
41.	56°19'59,28"	84°5'50,26"
42.	56°19'57,17"	84°5'53,23"
43.	56°19'55,62"	84°5'55,16"
44.	56°19'53,26"	84°5'57,32"
45.	56°19'50,85"	84°5'59,19"
46.	56°19'48,49"	84°6'0,61"
47.	56°19'46,71"	84°6'1,14"
48.	56°19'44,22"	84°6'1,88"
49.	56°19'41,3"	84°6'3,24"
50.	56°19'40,2"	84°6'5,02"
51.	56°19'38,18"	84°6'6,32"
52.	56°19'37,27"	84°6'6,43"
53.	56°19'36,46"	84°6'6,33"
54.	56°19'31,94"	84°6'10,61"

55.	56°19'28,95"	84°6'12,75"
56.	56°19'25,33"	84°6'14,98"
57.	56°19'24,5"	84°6'12,69"
58.	56°19'27,12"	84°6'11,56"
59.	56°19'28,15"	84°6'11,06"
60.	56°19'30,74"	84°6'8,85"
61.	56°19'32,29"	84°6'7,78"
62.	56°19'34,87"	84°6'5,36"
63.	56°19'36,66"	84°6'3,95"
64.	56°19'36,69"	84°6'3,7"
65.	56°19'36,83"	84°6'3,54"
66.	56°19'37,11"	84°6'3,63"
67.	56°19'38,07"	84°6'3,26"
68.	56°19'38,41"	84°6'2,85"
69.	56°19'38,74"	84°6'2,65"
70.	56°19'39,61"	84°6'2,21"
71.	56°19'39,86"	84°6'1,91"
72.	56°19'40,09"	84°6'1,82"
73.	56°19'40,34"	84°6'1,53"
74.	56°19'40,55"	84°6'1,11"
75.	56°19'40,8"	84°6'0,89"
76.	56°19'42,07"	84°5'59,99"
77.	56°19'42,99"	84°5'59,3"
78.	56°19'43,6"	84°5'58,96"
79.	56°19'44,72"	84°5'58,22"
80.	56°19'46,19"	84°5'57,37"
81.	56°19'47,8"	84°5'56,66"
82.	56°19'49,12"	84°5'56,09"
83.	56°19'49,57"	84°5'55,44"
84.	56°19'49,85"	84°5'55,07"

85.	56°19'50,09"	84°5'54,64"
86.	56°19'50,75"	84°5'53,93"
87.	56°19'51,39"	84°5'53,42"
88.	56°19'51,91"	84°5'53,08"
89.	56°19'52,35"	84°5'52,94"
90.	56°19'52,82"	84°5'52,57"
91.	56°19'54,4"	84°5'51,4"
92.	56°19'54,57"	84°5'51,33"
93.	56°19'54,8"	84°5'51,34"
94.	56°19'55,98"	84°5'50,46"
95.	56°19'56,59"	84°5'50,05"
96.	56°19'57,09"	84°5'49,45"
97.	56°19'58,31"	84°5'48,2"
98.	56°19'58,66"	84°5'47,82"
99.	56°19'59,06"	84°5'47,46"
100.	56°19'59,42"	84°5'47,09"
101.	56°20'0,02"	84°5'46,7"
102.	56°20'0,59"	84°5'46,36"
103.	56°20'1,19"	84°5'45,99"
104.	56°20'2,14"	84°5'44,89"
105.	56°20'2,51"	84°5'44,38"
106.	56°20'3,12"	84°5'43,99"
107.	56°20'3,24"	84°5'43,7"
108.	56°20'3,39"	84°5'43,54"
109.	56°20'3,57"	84°5'43,43"
110.	56°20'3,83"	84°5'43,35"
111.	56°20'4,05"	84°5'43,07"
112.	56°20'4,26"	84°5'42,82"
113.	56°20'4,79"	84°5'42,49"
114.	56°20'5,47"	84°5'41,95"

115.	56°20'6,35"	84°5'41,2"
116.	56°20'6,88"	84°5'40,5"
117.	56°20'7,29"	84°5'39,99"
118.	56°20'7,55"	84°5'39,5"
119.	56°20'9,35"	84°5'38,2"
120.	56°20'11,65"	84°5'36,07"
121.	56°20'12"	84°5'35,95"
122.	56°20'12,37"	84°5'35,7"
123.	56°20'12,57"	84°5'35,28"
124.	56°20'13,68"	84°5'33,63"
125.	56°20'13,75"	84°5'33,16"
126.	56°20'13,91"	84°5'33,04"
127.	56°20'14,39"	84°5'32,81"
128.	56°20'14,69"	84°5'32,43"

План границ объекта

