

АДМИНИСТРАЦИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 27 декабря 2012 г. N 543а

О ПАМЯТНИКЕ ПРИРОДЫ ОБЛАСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ "БОЛОТНОЕ УРОЧИЩЕ "ЧЕЛБАК"

Список изменяющих документов
(в ред. постановлений Администрации Томской области
от 09.10.2014 N 381а, от 06.07.2016 N 228а, от 05.02.2021 N 29а,
от 07.04.2023 N 174а, от 22.05.2023 N 245а, от 24.07.2023 N 343а)

В целях сохранения уникального природного комплекса, имеющего научное, природоохранное и эстетическое 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 "Болотное урочище "Челбак".

2. Утвердить:

1) [Положение](#) о памятнике природы областного значения "Болотное урочище "Челбак" согласно приложению N 1 к настоящему постановлению;

2) [Описание](#) местоположения границ памятника природы областного значения "Болотное урочище "Челбак" согласно приложению N 2 к настоящему постановлению;
(пп. 2 в ред. [постановления](#) Администрации Томской области от 05.02.2021 N 29а)

3) утратил силу. - [Постановление](#) Администрации Томской области от 05.02.2021 N 29а.

3. В приложении "Перечень памятников природы Томской области, подлежащих особой охране" к решению Исполнительного комитета Томского областного совета народных депутатов от 04.12.84 N 258 "О взятии под охрану уникальных природных объектов области" слова "Болотное урочище Челбак у устья р. Юл, в окр. д. Казанки Совхоз "Комсомолец" 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 05.02.2021 N 29а)

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

**ПОЛОЖЕНИЕ
О ПАМЯТНИКЕ ПРИРОДЫ ОБЛАСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ
"БОЛОТНОЕ УРОЧИЩЕ "ЧЕЛБАК"**

Список изменяющих документов
(в ред. постановлений Администрации Томской области
от 09.10.2014 N 381а, от 06.07.2016 N 228а, от 05.02.2021 N 29а,
от 07.04.2023 N 174а, от 22.05.2023 N 245а, от 24.07.2023 N 343а)

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящее Положение разработано в соответствии с [Конституцией](#) Российской Федерации, Земельным [кодексом](#) Российской Федерации, Лесным [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 "Болотное урочище "Челбак" (далее - памятник природы) объявляется памятником природы областного значения, а территория, занятая им, - особо охраняемой природной территорией областного значения. Памятник природы расположен в границах Асиновского района.

3. Общая площадь памятника природы составляет 412 га.

4. Профиль памятника природы - комплексный.

5. Объявление природного комплекса "Болотное урочище "Челбак" 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.

6. Территория памятника природы учитывается при разработке документов территориального планирования Томской области и муниципальных образований.

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

8. 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. 8 в ред. [постановления](#) Администрации Томской области от 07.04.2023 N 174а)

9. Утратил силу. - [Постановление](#) Администрации Томской области от 07.04.2023 N 174а.

10. Утратил силу. - [Постановление](#) Администрации Томской области от 05.02.2021 N 29а.

11. 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. (в ред. [постановления](#) Администрации Томской области от 07.04.2023 N 174а)

**2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОБЪЯВЛЕНИЯ ПРИРОДНОГО КОМПЛЕКСА
"БОЛОТНОЕ УРОЧИЩЕ "ЧЕЛБАК" ПАМЯТНИКОМ ПРИРОДЫ**

12. Природный комплекс "Болотное урочище "Челбак" объявляется памятником природы с целью сохранения уникального участка комплексных болот поймы реки Чулым.

13. Задачами объявления природного комплекса "Болотное урочище "Челбак" памятником природы являются:

- 1) сохранение природного ландшафта территории;
- 2) сохранение редких видов растений, в том числе занесенных в Красную книгу Томской области;
- 3) экологическое воспитание, образование и просвещение, обеспечение населения экологической информацией;
- 4) пропаганда охраны природы.

3. РЕЖИМ ОСОБОЙ ОХРАНЫ ТЕРРИТОРИИ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ

14. На территории памятника природы разрешается деятельность, не влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы, в том числе:

- 1) исключен. - [Постановление](#) Администрации Томской области от 06.07.2016 N 228а;
- 2) осуществление научно-исследовательской и образовательной деятельности;
- 3) заготовка и сбор пищевых, недревесных лесных ресурсов и лекарственных растений для собственных нужд местного населения;
- 4) любительская и спортивная охота;
(в ред. [постановления](#) Администрации Томской области от 22.05.2023 N 245а)
- 5) исключен. - [Постановление](#) Администрации Томской области от 06.07.2016 N 228а.

15. На территории памятника природы запрещается:

- 1) любое строительство, в том числе временных сооружений, предоставление расположенных на территории памятника природы земельных участков под новое строительство;
- 2) проезд, остановка и стоянка механических транспортных средств, за исключением служебного транспорта, обеспечивающего функционирование и сохранение памятника природы, уход за лесными насаждениями, проведение противопожарного обустройства лесов, проведение мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров, тушение лесных пожаров;
(пп. 2 в ред. [постановления](#) Администрации Томской области от 07.04.2023 N 174а)
- 3) мойка транспортных средств;
(в ред. [постановления](#) Администрации Томской области от 07.04.2023 N 174а)
- 4) строительство линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов;
- 5) проведение рубок лесных насаждений, кроме рубок ухода и санитарно-оздоровительных мероприятий;
(пп. 5 в ред. [постановления](#) Администрации Томской области от 09.10.2014 N 381а)
- 6) создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры;
(пп. 6 в ред. [постановления](#) Администрации Томской области от 24.07.2023 N 343а)
- 7) заготовка и сбор пищевых, недревесных лесных ресурсов и лекарственных растений в промышленных целях;
- 8) распашка земель;
- 9) геологическое изучение недр, разведка и добыча полезных ископаемых;

(пп. 9 в ред. [постановления](#) Администрации Томской области от 07.04.2023 N 174a)

10) проведение гидромелиоративных работ, в том числе осушение болот;

11) захламление отходами производства и потребления, лесозаготовок и вырубок, устройство скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления;
(пп. 11 в ред. [постановления](#) Администрации Томской области от 05.02.2021 N 29a)

12) разведение костров;

13) иные виды хозяйственной деятельности рекреационного и другого природопользования, приводящие к изменению гидрологического режима территории, уничтожению растительности и животных, занесенных в Красные книги Российской Федерации и Томской области, разрушению среды обитания объектов животного мира, а также другие действия, препятствующие сохранению, восстановлению и воспроизводству природного комплекса и его компонентов.

15-1. Основной вид разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах памятника природы:

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

(п. 15-1 введен [постановлением](#) Администрации Томской области от 07.04.2023 N 174a)

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

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

17. Обеспечение охраны памятника природы осуществляет Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области.

18. Охрана, защита и воспроизводство лесных участков, расположенных на территории лесного фонда, осуществляются в соответствии с лесным законодательством Российской Федерации.

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

(в ред. постановлений Администрации Томской области от 06.07.2016 N 228a, от 07.04.2023 N 174a)

20. 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 "БОЛОТНОЕ УРОЧИЩЕ "ЧЕЛБАК" (ДАЛЕЕ - ОБЪЕКТ)**

Список изменяющих документов
 (в ред. постановления Администрации Томской области
 от 05.02.2021 N 29а)

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Томская область, Асиновский район, д. Казанка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	4120000 м ² +/- 14200 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Объект расположен на землях сельскохозяйственного назначения и землях лесного фонда в границах кварталов 21 (частично), 22 (частично), 23 (частично), 37 (частично), 38 (частично), 39 Ново-Кусковского сельского урочища Асиновского участкового лесничества Асиновского лесничества. Ограничения установлены Положением о памятнике природы областного значения "Болотное урочище "Челбак", утвержденным постановлением Администрации Томской области от 27.12.2012 N 543а "О памятнике природы областного значения "Болотное урочище "Челбак"

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 70, зона 5					
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.	420720,24	5203686,18	Картометрический метод	2,5	-
2.	420727,4	5203698,81	Картометрический метод	2,5	-
3.	420742,28	5203731,9	Картометрический метод	2,5	-
4.	420779	5203765,41	Картометрический метод	2,5	-
5.	420686,36	5203823,64	Картометрический метод	2,5	-
6.	420623,82	5203867,2	Картометрический метод	2,5	-
7.	420563,54	5203917,87	Картометрический метод	2,5	-
8.	420635,03	5204004,75	Картометрический метод	2,5	-
9.	420582,24	5204079,78	Картометрический метод	2,5	-
10.	420577,77	5204095,17	Картометрический метод	2,5	-
11.	420572,87	5204130,06	Картометрический метод	2,5	-
12.	420563,48	5204177,67	Картометрический метод	2,5	-
13.	420565,68	5204236,26	Картометрический метод	2,5	-
14.	420569,55	5204297,1	Картометрический метод	2,5	-
15.	420623,24	5204483,13	Картометрический метод	2,5	-
16.	420608,87	5204514,09	Картометрический метод	2,5	-
17.	420602,79	5204532,9	Картометрический метод	2,5	-
18.	420604,25	5204548,35	Картометрический метод	2,5	-
19.	420632,09	5204597,58	Картометрический метод	2,5	-
20.	420618,3	5204629,92	Картометрический метод	2,5	-
21.	420614,19	5204652,66	Картометрический	2,5	-

			метод		
22.	420645,56	5204702,55	Картометрический метод	2,5	-
23.	420721,43	5204857,83	Картометрический метод	2,5	-
24.	420738,45	5204871,63	Картометрический метод	2,5	-
25.	420751,5	5204896,59	Картометрический метод	2,5	-
26.	420736,91	5204927,43	Картометрический метод	2,5	-
27.	420548,61	5204986,41	Картометрический метод	2,5	-
28.	420514,95	5205003,6	Картометрический метод	2,5	-
29.	420466,82	5205032,61	Картометрический метод	2,5	-
30.	420403,8	5205078,93	Картометрический метод	2,5	-
31.	420392,24	5205094,2	Картометрический метод	2,5	-
32.	420368,49	5205172,74	Картометрический метод	2,5	-
33.	420339,68	5205174,45	Картометрический метод	2,5	-
34.	420318,2	5205167,67	Картометрический метод	2,5	-
35.	420303,51	5205157,5	Картометрический метод	2,5	-
36.	420301,25	5205145,62	Картометрический метод	2,5	-
37.	420307,47	5205124,71	Картометрический метод	2,5	-
38.	420232,68	5205064,59	Картометрический метод	2,5	-
39.	420208,58	5205064,59	Картометрический метод	2,5	-
40.	420185,21	5205091,35	Картометрический метод	2,5	-
41.	420236,45	5205140,7	Картометрический метод	2,5	-

42.	420208,58	5205169,32	Картометрический метод	2,5	-
43.	420181,44	5205187,77	Картометрический метод	2,5	-
44.	420164,69	5205189,78	Картометрический метод	2,5	-
45.	420103,67	5205208,98	Картометрический метод	2,5	-
46.	420058,16	5205209,37	Картометрический метод	2,5	-
47.	420043,47	5205218,04	Картометрический метод	2,5	-
48.	420003,92	5205219,15	Картометрический метод	2,5	-
49.	419982,81	5205226,32	Картометрический метод	2,5	-
50.	419956,82	5205231,96	Картометрический метод	2,5	-
51.	419883,06	5205270	Картометрический метод	2,5	-
52.	419862,35	5205275,67	Картометрический метод	2,5	-
53.	419835,98	5205278,31	Картометрический метод	2,5	-
54.	419786,25	5205277,17	Картометрический метод	2,5	-
55.	419730,95	5205271,89	Картометрический метод	2,5	-
56.	419639,42	5205272,28	Картометрический метод	2,5	-
57.	419620,2	5205269,25	Картометрический метод	2,5	-
58.	419586,75	5205241,38	Картометрический метод	2,5	-
59.	419553,23	5205241,38	Картометрический метод	2,5	-
60.	419526,48	5205222,93	Картометрический метод	2,5	-
61.	419511,03	5205208,98	Картометрический метод	2,5	-
62.	419500,61	5205185,49	Картометрический	2,5	-

			метод		
63.	419501,61	5205153,24	Картометрический метод	2,5	-
64.	419482,29	5205047,91	Картометрический метод	2,5	-
65.	419433,56	5204973,78	Картометрический метод	2,5	-
66.	419401,68	5204958,21	Картометрический метод	2,5	-
67.	419365,52	5204943,15	Картометрический метод	2,5	-
68.	419347,08	5204934,6	Картометрический метод	2,5	-
69.	419337,54	5204921,55	Картометрический метод	2,5	-
70.	419331,02	5204902,2	Картометрический метод	2,5	-
71.	419328	5204889,39	Картометрический метод	2,5	-
72.	419316,2	5204876,58	Картометрический метод	2,5	-
73.	419277,77	5204877,36	Картометрический метод	2,5	-
74.	419244,51	5204861,7	Картометрический метод	2,5	-
75.	419240	5204851,23	Картометрический метод	2,5	-
76.	419239,25	5204823,36	Картометрический метод	2,5	-
77.	419228,19	5204797,74	Картометрический метод	2,5	-
78.	419226,69	5204749,77	Картометрический метод	2,5	-
79.	419201,31	5204720,88	Картометрический метод	2,5	-
80.	419195,31	5204704,68	Картометрический метод	2,5	-
81.	419196,83	5204689,86	Картометрический метод	2,5	-
82.	419218,43	5204626,59	Картометрический метод	2,5	-

83.	419219,49	5204548,92	Картометрический метод	2,5	-
84.	419249,13	5204501,22	Картометрический метод	2,5	-
85.	419248,92	5204464,29	Картометрический метод	2,5	-
86.	419242,52	5204446,95	Картометрический метод	2,5	-
87.	419234,22	5204433,39	Картометрический метод	2,5	-
88.	419215,02	5204416,83	Картометрический метод	2,5	-
89.	419173,58	5204373,87	Картометрический метод	2,5	-
90.	419167,52	5204357,7	Картометрический метод	2,5	-
91.	419166,87	5204336,52	Картометрический метод	2,5	-
92.	419170,56	5204316,93	Картометрический метод	2,5	-
93.	419174,91	5204300,37	Картометрический метод	2,5	-
94.	419170,07	5204286,48	Картометрический метод	2,5	-
95.	419129,21	5204259,09	Картометрический метод	2,5	-
96.	419122,01	5204244,03	Картометрический метод	2,5	-
97.	419112,3	5204214,54	Картометрический метод	2,5	-
98.	419100,74	5204188,77	Картометрический метод	2,5	-
99.	419102,3	5204163,96	Картометрический метод	2,5	-
100.	419106,15	5204139,66	Картометрический метод	2,5	-
101.	419110,34	5204091,06	Картометрический метод	2,5	-
102.	419128,25	5204033,01	Картометрический метод	2,5	-
103.	419146,5	5203985,58	Картометрический	2,5	-

			метод		
104.	419170,61	5203947,15	Картометрический метод	2,5	-
105.	419224,1	5203889,76	Картометрический метод	2,5	-
106.	419202,26	5203825,35	Картометрический метод	2,5	-
107.	419199,24	5203807,62	Картометрический метод	2,5	-
108.	419188,7	5203777,86	Картометрический метод	2,5	-
109.	419177,01	5203747,74	Картометрический метод	2,5	-
110.	419165,72	5203708,92	Картометрический метод	2,5	-
111.	419158,17	5203672,77	Картометрический метод	2,5	-
112.	419151,02	5203628,31	Картометрический метод	2,5	-
113.	419123,49	5203599,78	Картометрический метод	2,5	-
114.	419092,41	5203599,21	Картометрический метод	2,5	-
115.	419068,68	5203580,58	Картометрический метод	2,5	-
116.	419077,16	5203537,62	Картометрический метод	2,5	-
117.	419049,47	5203479,42	Картометрический метод	2,5	-
118.	419001,65	5203342,77	Картометрический метод	2,5	-
119.	418875,74	5202978,6	Картометрический метод	2,5	-
120.	418889,87	5202958,62	Картометрический метод	2,5	-
121.	418898,81	5202946,35	Картометрический метод	2,5	-
122.	418893,5	5202931,8	Картометрический метод	2,5	-
123.	418875,59	5202921,12	Картометрический метод	2,5	-

124.	418854,66	5202904,68	Картометрический метод	2,5	-
125.	418837,91	5202892,62	Картометрический метод	2,5	-
126.	418812,47	5202880,23	Картометрический метод	2,5	-
127.	418810,46	5202870,54	Картометрический метод	2,5	-
128.	418815,14	5202856,47	Картометрический метод	2,5	-
129.	418886	5202771,36	Картометрический метод	2,5	-
130.	418884,65	5202741,75	Картометрический метод	2,5	-
131.	418856,85	5202718,65	Картометрический метод	2,5	-
132.	418813,32	5202691,2	Картометрический метод	2,5	-
133.	418814,66	5202658,71	Картометрический метод	2,5	-
134.	418833,75	5202631,41	Картометрический метод	2,5	-
135.	418881,63	5202576,81	Картометрический метод	2,5	-
136.	418912,35	5202539,94	Картометрический метод	2,5	-
137.	418944,05	5202491,04	Картометрический метод	2,5	-
138.	418978,2	5202417,84	Картометрический метод	2,5	-
139.	419006,16	5202356,28	Картометрический метод	2,5	-
140.	419044,49	5202298,47	Картометрический метод	2,5	-
141.	419097,87	5202228,03	Картометрический метод	2,5	-
142.	419139,72	5202194,49	Картометрический метод	2,5	-
143.	419160,08	5202176,4	Картометрический метод	2,5	-
144.	419208,59	5202160,71	Картометрический	2,5	-

			метод		
145.	419298,5	5202126,06	Картометрический метод	2,5	-
146.	419387,81	5202126,81	Картометрический метод	2,5	-
147.	419448,62	5202108,6	Картометрический метод	2,5	-
148.	419489,79	5202107,16	Картометрический метод	2,5	-
149.	419519,12	5202137,46	Картометрический метод	2,5	-
150.	419573,57	5202156,21	Картометрический метод	2,5	-
151.	419598,36	5202168,18	Картометрический метод	2,5	-
152.	419672,25	5202194,55	Картометрический метод	2,5	-
153.	419701,94	5202206,16	Картометрический метод	2,5	-
154.	419759,81	5202219,57	Картометрический метод	2,5	-
155.	419807,58	5202227,58	Картометрический метод	2,5	-
156.	419842,47	5202251,49	Картометрический метод	2,5	-
157.	419869,94	5202279,63	Картометрический метод	2,5	-
158.	419909,45	5202302,07	Картометрический метод	2,5	-
159.	419986,13	5202353,31	Картометрический метод	2,5	-
160.	420035,76	5202402,84	Картометрический метод	2,5	-
161.	420104,94	5202484,26	Картометрический метод	2,5	-
162.	420161,03	5202510,6	Картометрический метод	2,5	-
163.	420177,93	5202568,32	Картометрический метод	2,5	-
164.	420201,89	5202625,83	Картометрический метод	2,5	-

165.	420229,52	5202679,56	Картометрический метод	2,5	-
166.	420245	5202716,61	Картометрический метод	2,5	-
167.	420267,35	5202763,35	Картометрический метод	2,5	-
168.	420294,84	5202831,39	Картометрический метод	2,5	-
169.	420305,34	5202857,37	Картометрический метод	2,5	-
170.	420346,8	5202920,4	Картометрический метод	2,5	-
171.	420399,65	5202982,89	Картометрический метод	2,5	-
172.	420374,58	5203047,99	Картометрический метод	2,5	-
173.	420361,31	5203111,86	Картометрический метод	2,5	-
174.	420351,71	5203154,52	Картометрический метод	2,5	-
175.	420353,91	5203228,98	Картометрический метод	2,5	-
176.	420363,21	5203298,4	Картометрический метод	2,5	-
177.	420403,11	5203315,77	Картометрический метод	2,5	-
178.	420446,51	5203317,45	Картометрический метод	2,5	-
179.	420481,98	5203329,78	Картометрический метод	2,5	-
180.	420523,08	5203356,39	Картометрический метод	2,5	-
181.	420564,74	5203378,86	Картометрический метод	2,5	-
182.	420577,01	5203394,28	Картометрический метод	2,5	-
183.	420577,55	5203424,61	Картометрический метод	2,5	-
184.	420571,16	5203456,8	Картометрический метод	2,5	-
185.	420623,55	5203510,86	Картометрический	2,5	-

			метод		
186.	420661,38	5203540,47	Картометрический метод	2,5	-
187.	420678,86	5203557,06	Картометрический метод	2,5	-
188.	420697,2	5203583,28	Картометрический метод	2,5	-
189.	420707,69	5203607,73	Картометрический метод	2,5	-
190.	420715,55	5203638,3	Картометрический метод	2,5	-
191.	420715,08	5203659,39	Картометрический метод	2,5	-
1.	420720,24	5203686,18	Картометрический метод	2,5	-

Географические координаты характерных точек на плане границ объекта

N точки	Координаты WGS-84	
	Широта	Долгота
1.	57°7'13,56"	85°58'5,91"
2.	57°7'13,8"	85°58'6,66"
3.	57°7'14,29"	85°58'8,61"
4.	57°7'15,49"	85°58'10,58"
5.	57°7'12,52"	85°58'14,1"
6.	57°7'10,51"	85°58'16,73"
7.	57°7'8,58"	85°58'19,78"
8.	57°7'10,92"	85°58'24,9"
9.	57°7'9,24"	85°58'29,39"
10.	57°7'9,1"	85°58'30,31"
11.	57°7'8,96"	85°58'32,39"
12.	57°7'8,67"	85°58'35,22"
13.	57°7'8,76"	85°58'38,7"
14.	57°7'8,91"	85°58'42,31"
15.	57°7'10,71"	85°58'53,33"

16.	57°7'10,26"	85°58'55,18"
17.	57°7'10,07"	85°58'56,3"
18.	57°7'10,12"	85°58'57,22"
19.	57°7'11,04"	85°59'0,13"
20.	57°7'10,61"	85°59'2,06"
21.	57°7'10,48"	85°59'3,41"
22.	57°7'11,51"	85°59'6,36"
23.	57°7'14,02"	85°59'15,54"
24.	57°7'14,57"	85°59'16,35"
25.	57°7'15,01"	85°59'17,82"
26.	57°7'14,54"	85°59'19,66"
27.	57°7'8,48"	85°59'23,29"
28.	57°7'7,4"	85°59'24,33"
29.	57°7'5,85"	85°59'26,09"
30.	57°7'3,83"	85°59'28,88"
31.	57°7'3,46"	85°59'29,8"
32.	57°7'2,72"	85°59'34,48"
33.	57°7'1,79"	85°59'34,6"
34.	57°7'1,09"	85°59'34,21"
35.	57°7'0,62"	85°59'33,61"
36.	57°7'0,54"	85°59'32,91"
37.	57°7'0,73"	85°59'31,66"
38.	57°6'58,29"	85°59'28,14"
39.	57°6'57,51"	85°59'28,15"
40.	57°6'56,77"	85°59'29,76"
41.	57°6'58,44"	85°59'32,66"
42.	57°6'57,55"	85°59'34,38"
43.	57°6'56,68"	85°59'35,49"
44.	57°6'56,14"	85°59'35,62"
45.	57°6'54,17"	85°59'36,8"
46.	57°6'52,7"	85°59'36,85"

47.	57°6'52,23"	85°59'37,38"
48.	57°6'50,95"	85°59'37,47"
49.	57°6'50,27"	85°59'37,91"
50.	57°6'49,44"	85°59'38,26"
51.	57°6'47,06"	85°59'40,57"
52.	57°6'46,4"	85°59'40,92"
53.	57°6'45,55"	85°59'41,09"
54.	57°6'43,94"	85°59'41,06"
55.	57°6'42,15"	85°59'40,78"
56.	57°6'39,19"	85°59'40,86"
57.	57°6'38,57"	85°59'40,69"
58.	57°6'37,48"	85°59'39,06"
59.	57°6'36,39"	85°59'39,08"
60.	57°6'35,52"	85°59'38"
61.	57°6'35,02"	85°59'37,18"
62.	57°6'34,67"	85°59'35,79"
63.	57°6'34,69"	85°59'33,88"
64.	57°6'34,03"	85°59'27,63"
65.	57°6'32,43"	85°59'23,26"
66.	57°6'31,39"	85°59'22,36"
67.	57°6'30,22"	85°59'21,49"
68.	57°6'29,62"	85°59'20,99"
69.	57°6'29,31"	85°59'20,22"
70.	57°6'29,09"	85°59'19,07"
71.	57°6'28,99"	85°59'18,32"
72.	57°6'28,6"	85°59'17,56"
73.	57°6'27,36"	85°59'17,63"
74.	57°6'26,28"	85°59'16,73"
75.	57°6'26,13"	85°59'16,11"
76.	57°6'26,1"	85°59'14,45"
77.	57°6'25,73"	85°59'12,94"

78.	57°6'25,66"	85°59'10,09"
79.	57°6'24,83"	85°59'8,39"
80.	57°6'24,63"	85°59'7,43"
81.	57°6'24,68"	85°59'6,55"
82.	57°6'25,35"	85°59'2,78"
83.	57°6'25,36"	85°58'58,16"
84.	57°6'26,3"	85°58'55,31"
85.	57°6'26,28"	85°58'53,11"
86.	57°6'26,07"	85°58'52,09"
87.	57°6'25,8"	85°58'51,29"
88.	57°6'25,17"	85°58'50,32"
89.	57°6'23,81"	85°58'47,79"
90.	57°6'23,61"	85°58'46,84"
91.	57°6'23,58"	85°58'45,58"
92.	57°6'23,7"	85°58'44,41"
93.	57°6'23,83"	85°58'43,43"
94.	57°6'23,67"	85°58'42,6"
95.	57°6'22,34"	85°58'41"
96.	57°6'22,1"	85°58'40,11"
97.	57°6'21,78"	85°58'38,37"
98.	57°6'21,39"	85°58'36,85"
99.	57°6'21,44"	85°58'35,37"
100.	57°6'21,55"	85°58'33,92"
101.	57°6'21,67"	85°58'31,03"
102.	57°6'22,23"	85°58'27,57"
103.	57°6'22,8"	85°58'24,75"
104.	57°6'23,57"	85°58'22,45"
105.	57°6'25,27"	85°58'19"
106.	57°6'24,54"	85°58'15,19"
107.	57°6'24,44"	85°58'14,14"
108.	57°6'24,09"	85°58'12,38"

109.	57°6'23,7"	85°58'10,6"
110.	57°6'23,32"	85°58'8,3"
111.	57°6'23,06"	85°58'6,16"
112.	57°6'22,82"	85°58'3,52"
113.	57°6'21,92"	85°58'1,84"
114.	57°6'20,91"	85°58'1,83"
115.	57°6'20,14"	85°58'0,74"
116.	57°6'20,4"	85°57'58,18"
117.	57°6'19,48"	85°57'54,74"
118.	57°6'17,88"	85°57'46,66"
119.	57°6'13,68"	85°57'25,11"
120.	57°6'14,13"	85°57'23,92"
121.	57°6'14,41"	85°57'23,18"
122.	57°6'14,24"	85°57'22,32"
123.	57°6'13,66"	85°57'21,7"
124.	57°6'12,97"	85°57'20,74"
125.	57°6'12,43"	85°57'20,03"
126.	57°6'11,6"	85°57'19,31"
127.	57°6'11,53"	85°57'18,74"
128.	57°6'11,68"	85°57'17,9"
129.	57°6'13,94"	85°57'12,79"
130.	57°6'13,88"	85°57'11,04"
131.	57°6'12,97"	85°57'9,68"
132.	57°6'11,56"	85°57'8,08"
133.	57°6'11,59"	85°57'6,15"
134.	57°6'12,2"	85°57'4,52"
135.	57°6'13,72"	85°57'1,24"
136.	57°6'14,7"	85°56'59,03"
137.	57°6'15,71"	85°56'56,1"
138.	57°6'16,79"	85°56'51,73"
139.	57°6'17,67"	85°56'48,06"

140.	57°6'18,88"	85°56'44,6"
141.	57°6'20,58"	85°56'40,38"
142.	57°6'21,92"	85°56'38,36"
143.	57°6'22,57"	85°56'37,27"
144.	57°6'24,14"	85°56'36,3"
145.	57°6'27,03"	85°56'34,18"
146.	57°6'29,92"	85°56'34,16"
147.	57°6'31,88"	85°56'33,04"
148.	57°6'33,21"	85°56'32,93"
149.	57°6'34,17"	85°56'34,71"
150.	57°6'35,93"	85°56'35,78"
151.	57°6'36,74"	85°56'36,48"
152.	57°6'39,14"	85°56'37,99"
153.	57°6'40,1"	85°56'38,66"
154.	57°6'41,98"	85°56'39,42"
155.	57°6'43,52"	85°56'39,86"
156.	57°6'44,66"	85°56'41,26"
157.	57°6'45,56"	85°56'42,91"
158.	57°6'46,84"	85°56'44,22"
159.	57°6'49,34"	85°56'47,21"
160.	57°6'50,96"	85°56'50,12"
161.	57°6'53,23"	85°56'54,91"
162.	57°6'55,05"	85°56'56,44"
163.	57°6'55,62"	85°56'59,85"
164.	57°6'56,42"	85°57'3,25"
165.	57°6'57,33"	85°57'6,43"
166.	57°6'57,84"	85°57'8,62"
167.	57°6'58,58"	85°57'11,38"
168.	57°6'59,5"	85°57'15,4"
169.	57°6'59,85"	85°57'16,94"
170.	57°7'1,21"	85°57'20,66"

171.	57°7'2,94"	85°57'24,34"
172.	57°7'2,16"	85°57'28,22"
173.	57°7'1,75"	85°57'32,02"
174.	57°7'1,46"	85°57'34,57"
175.	57°7'1,55"	85°57'38,99"
176.	57°7'1,88"	85°57'43,11"
177.	57°7'3,18"	85°57'44,11"
178.	57°7'4,58"	85°57'44,18"
179.	57°7'5,73"	85°57'44,89"
180.	57°7'7,07"	85°57'46,45"
181.	57°7'8,42"	85°57'47,75"
182.	57°7'8,83"	85°57'48,66"
183.	57°7'8,85"	85°57'50,46"
184.	57°7'8,66"	85°57'52,38"
185.	57°7'10,37"	85°57'55,56"
186.	57°7'11,61"	85°57'57,29"
187.	57°7'12,18"	85°57'58,27"
188.	57°7'12,78"	85°57'59,81"
189.	57°7'13,13"	85°58'1,26"
190.	57°7'13,39"	85°58'3,07"
191.	57°7'13,39"	85°58'4,32"

План границ обьекта

