

## АДМИНИСТРАЦИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 13 октября 2011 г. N 318а

#### О ПАМЯТНИКЕ ПРИРОДЫ ОБЛАСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ "ВОРОНОВСКИЙ ЯР И ФРАГМЕНТ СТЕПИ У С. ВОРОНОВО"

Список изменяющих документов  
(в ред. постановлений Администрации Томской области  
от 30.06.2021 N 275а, от 03.03.2023 N 106а, 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 "Вороновский Яр и фрагмент степи у с. Вороново".

2. Утвердить:

1) [Положение](#) о памятнике природы областного значения "Вороновский Яр и фрагмент степи у с. Вороново" согласно приложению N 1 к настоящему постановлению;

2) [Описание](#) местоположения границ памятника природы областного значения "Вороновский Яр и фрагмент степи у с. Вороново" согласно приложению N 2 к настоящему постановлению;  
(пп. 2 в ред. [постановления](#) Администрации Томской области от 30.06.2021 N 275а)

3) утратил силу. - [Постановление](#) Администрации Томской области от 30.06.2021 N 275а.

3. В приложении "Перечень памятников природы Томской области, подлежащих особой охране" к решению облисполкома от 09.12.87 N 250 "О взятии под охрану уникальных природных объектов области" слова "3. Вороновский Яр пл. 50 га совхоз им. XXI съезда КПСС" и "4. Фрагмент степи у с. Вороново пл. 5 га совхоз им. XXI съезда КПСС" 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.  
(п. 5 в ред. [постановления](#) Администрации Томской области от 30.06.2021 N 275а)

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

**ПОЛОЖЕНИЕ  
О ПАМЯТНИКЕ ПРИРОДЫ ОБЛАСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ  
"ВОРОНОВСКИЙ ЯР И ФРАГМЕНТ СТЕПИ У С. ВОРОНОВО"**

Список изменяющих документов  
(в ред. постановлений Администрации Томской области  
от 30.06.2021 N 275а, от 03.03.2023 N 106а, 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, 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 "Вороновский Яр и фрагмент степи у с. Вороново" (далее - памятник природы) объявляется памятником природы областного значения, а территория, занятая им, - особо охраняемой природной территорией областного значения. Памятник природы расположен в границах Кожевниковского района.

3. Общая площадь памятника природы - 62,28 га.  
(в ред. [постановления](#) Администрации Томской области от 30.06.2021 N 275а)

4. Профиль памятника природы - комплексный (геологические обнажения с прилегающими участками степи).

5. Объявление природного комплекса "Вороновский Яр и фрагмент степи у с. Вороново" 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 территориальных комплексных схем, схем землеустройства и районной планировки.

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 03.03.2023 N 106а)

9. Утратил силу. - [Постановление](#) Администрации Томской области от 03.03.2023 N 106а.

10. Утратил силу. - [Постановление](#) Администрации Томской области от 30.06.2021 N 275а.

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 03.03.2023 N 106а)

**2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОБЪЯВЛЕНИЯ ПРИРОДНОГО**

## КОМПЛЕКСА ПАМЯТНИКОМ ПРИРОДЫ

12. Природный комплекс "Вороновский Яр и фрагмент степи у с. Вороново" объявляется памятником природы с целью сохранения в естественном состоянии геологических обнажений с прилегающими участками степи.

13. Задачами объявления природного комплекса "Вороновский Яр и фрагмент степи у с. Вороново" 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) научно-исследовательская и образовательная деятельность;
- 2) рекреационная деятельность (транзитные прогулки, экскурсии выходного дня);
- 3) проведение санитарно-оздоровительных мероприятий;
- 4) заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов и лекарственных растений для собственных нужд местного населения.

15. На территории памятника природы запрещаются:

- 1) любое строительство, в том числе временные сооружения;
- 2) предоставление на территории памятника природы земельных участков под новое строительство, для садоводства, огородничества, личного подсобного хозяйства, а также для организации стоянок транспортных средств;  
(в ред. [постановления](#) Администрации Томской области от 03.03.2023 N 106a)
- 3) проезд, остановка и стоянка транспортных средств, кроме транспортных средств, обеспечивающих функционирование территории;  
(в ред. [постановления](#) Администрации Томской области от 03.03.2023 N 106a)
- 4) мойка транспортных средств;  
(в ред. [постановления](#) Администрации Томской области от 03.03.2023 N 106a)
- 5) строительство линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов;
- 6) проведение всех видов рубок лесных насаждений, за исключением выборочных рубок при проведении санитарно-оздоровительных мероприятий;
- 7) заготовка древесины;
- 8) создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры;  
(пп. 8 в ред. [постановления](#) Администрации Томской области от 24.07.2023 N 343a)
- 9) заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов и лекарственных растений в промышленных целях;
- 10) сбор дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу Томской области;

- 11) уничтожение или повреждение деревьев, кустарников и других жизненных форм растений;
  - 12) распашка земель;
  - 13) геологическое изучение недр, разведка и добыча полезных ископаемых;  
(пп. 13 в ред. [постановления](#) Администрации Томской области от 03.03.2023 N 106а)
  - 14) проведение гидромелиоративных работ;
  - 15) действия, которые могут привести к гибели, сокращению численности или нарушению среды обитания объектов животного мира;
  - 16) засорение территории отходами производства и потребления;  
(в ред. [постановления](#) Администрации Томской области от 30.06.2021 N 275а)
  - 17) устройство объектов размещения отходов производства и потребления, скотомогильников, размещение мест накопления отходов производства и потребления;  
(пп. 17 в ред. [постановления](#) Администрации Томской области от 30.06.2021 N 275а)
  - 18) уничтожение или повреждение аншлагов и других информационных знаков и указателей;
  - 19) разведение костров.
- 15-1. Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах памятника природы:
- 1) основной вид разрешенного использования земельных участков:  
деятельность по особой охране и изучению природы (код 9.0);
  - 2) вспомогательный вид разрешенного использования земельных участков:  
природно-познавательный туризм (код 5.2).  
(п. 15-1 введен [постановлением](#) Администрации Томской области от 03.03.2023 N 106а)
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 осуществляются Департаментом природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области и Департаментом лесного хозяйства Томской области в пределах установленных законодательством полномочий.  
(в ред. [постановления](#) Администрации Томской области от 30.06.2021 N 275а)
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  
"ВОРОНОВСКИЙ ЯР И ФРАГМЕНТ СТЕПИ У С. ВОРОНОВО"  
(ДАЛЕЕ - ОБЪЕКТ)**

Список изменяющих документов  
(в ред. постановления Администрации Томской области  
от 30.06.2021 N 275а)

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Томская область, Кожевниковский район, с. Вороново
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	622800 м <sup>2</sup> +/- 13800 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Объект расположен на землях сельскохозяйственного назначения и землях лесного фонда в границах квартала 26 (частично), квартала 82 (частично) Вороновского урочища Симанского участкового лесничества Кожевниковского лесничества. Ограничения установлены <a href="#">Положением</a> о памятнике природы областного значения "Вороновский Яр и фрагмент степи у с. Вороново", утвержденным постановлением Администрации Томской области от 13.10.2011 N 318а "О памятнике природы областного значения "Вороновский Яр и фрагмент степи у с. Вороново"

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

Участок I					
1.	299754,53	4256787,72	Картометрический метод	5	-
2.	299760	4256753,73	Картометрический метод	5	-
3.	299757,27	4256698,25	Картометрический метод	5	-
4.	299756,29	4256627,91	Картометрический метод	5	-
5.	299763,26	4256579,08	Картометрический метод	5	-
6.	299759,26	4256547,84	Картометрический метод	5	-
7.	299770,02	4256527,94	Картометрический метод	5	-
8.	299776,48	4256501,04	Картометрический метод	5	-
9.	299787,24	4256471,98	Картометрический метод	5	-
10.	299810,33	4256438,76	Картометрический метод	5	-
11.	299842,11	4256368,15	Картометрический метод	5	-
12.	299880,25	4256268,05	Картометрический метод	5	-
13.	299888,92	4256229,88	Картометрический метод	5	-
14.	299894,09	4256176,66	Картометрический метод	5	-
15.	299898,07	4256145,95	Картометрический метод	5	-
16.	299924,43	4256111,51	Картометрический метод	5	-
17.	299952,95	4256062,56	Картометрический метод	5	-
18.	299979,31	4256002,3	Картометрический метод	5	-
19.	299998,68	4255947,42	Картометрический метод	5	-
20.	300004,88	4255895,65	Картометрический метод	5	-

21.	300012,13	4255840,36	Картометрический метод	5	-
22.	300022,89	4255770,41	Картометрический метод	5	-
23.	300056,78	4255630,53	Картометрический метод	5	-
24.	300077,84	4255493,04	Картометрический метод	5	-
25.	300108,43	4255434,69	Картометрический метод	5	-
26.	300155,24	4255383,04	Картометрический метод	5	-
27.	300222,49	4255321,71	Картометрический метод	5	-
28.	300284,36	4255260,91	Картометрический метод	5	-
29.	300320,41	4255222,71	Картометрический метод	5	-
30.	300346,77	4255172,68	Картометрический метод	5	-
31.	300372,36	4255087,72	Картометрический метод	5	-
32.	300387,66	4255023,65	Картометрический метод	5	-
33.	300389,71	4254946,72	Картометрический метод	5	-
34.	300387,66	4254888,07	Картометрический метод	5	-
35.	300373,13	4254832,12	Картометрический метод	5	-
36.	300346,23	4254774,55	Картометрический метод	5	-
37.	300313,42	4254716,44	Картометрический метод	5	-
38.	300283,29	4254672,86	Картометрический метод	5	-
39.	300249,93	4254631,44	Картометрический метод	5	-
40.	300213,88	4254595,93	Картометрический метод	5	-
41.	300174,61	4254568,49	Картометрический	5	-

			метод		
42.	300126,72	4254545,35	Картометрический метод	5	-
43.	300053,52	4254525,69	Картометрический метод	5	-
44.	300008,36	4254521,14	Картометрический метод	5	-
45.	299983,26	4254512,18	Картометрический метод	5	-
46.	299869,78	4254450,03	Картометрический метод	5	-
47.	299798,53	4254427,53	Картометрический метод	5	-
48.	299764,64	4254343,06	Картометрический метод	5	-
49.	299778,63	4254310,24	Картометрический метод	5	-
50.	299799,61	4254281,73	Картометрический метод	5	-
51.	299859,33	4254288,18	Картометрический метод	5	-
52.	299895,92	4254288,18	Картометрический метод	5	-
53.	299948,64	4254290,33	Картометрический метод	5	-
54.	300014,28	4254301,63	Картометрический метод	5	-
55.	300131,57	4254331,22	Картометрический метод	5	-
56.	300209,04	4254358,12	Картометрический метод	5	-
57.	300251,01	4254381,8	Картометрический метод	5	-
58.	300275,09	4254404,1	Картометрический метод	5	-
59.	300340,32	4254506,08	Картометрический метод	5	-
60.	300361,3	4254530,29	Картометрический метод	5	-
61.	300382,82	4254546,97	Картометрический метод	5	-



62.	300414,56	4254567,95	Картометрический метод	5	-
63.	300440,39	4254591,62	Картометрический метод	5	-
64.	300463,52	4254620,68	Картометрический метод	5	-
65.	300479,12	4254652,42	Картометрический метод	5	-
66.	300489,35	4254711,6	Картометрический метод	5	-
67.	300514,63	4254822,43	Картометрический метод	5	-
68.	300525,93	4254857,94	Картометрический метод	5	-
69.	300570,05	4254998,9	Картометрический метод	5	-
70.	300577,04	4255043,55	Картометрический метод	5	-
71.	300574,35	4255070,99	Картометрический метод	5	-
72.	300562,52	4255098,97	Картометрический метод	5	-
73.	300511,4	4255175,91	Картометрический метод	5	-
74.	300488,27	4255220,56	Картометрический метод	5	-
75.	300465,14	4255280,82	Картометрический метод	5	-
76.	300434,47	4255323,86	Картометрический метод	5	-
77.	300402,73	4255358,29	Картометрический метод	5	-
78.	300381,21	4255404,02	Картометрический метод	5	-
79.	300369,91	4255449,76	Картометрический метод	5	-
80.	300361,55	4255495,74	Картометрический метод	5	-
81.	300347,31	4255542,83	Картометрический метод	5	-
82.	300312,34	4255603,63	Картометрический	5	-

			метод		
83.	300276,83	4255684,33	Картометрический метод	5	-
84.	300246,16	4255748,35	Картометрический метод	5	-
85.	300210,12	4255794,62	Картометрический метод	5	-
86.	300174,61	4255847,35	Картометрический метод	5	-
87.	300153,49	4255895,65	Картометрический метод	5	-
88.	300084,22	4256024,89	Картометрический метод	5	-
89.	300069,16	4256063,63	Картометрический метод	5	-
90.	300067	4256102,37	Картометрический метод	5	-
91.	300078,84	4256201,9	Картометрический метод	5	-
92.	300095,52	4256279,91	Картометрический метод	5	-
93.	300124,03	4256367,61	Картометрический метод	5	-
94.	300146,09	4256419,26	Картометрический метод	5	-
95.	300164,39	4256489,74	Картометрический метод	5	-
96.	300178,37	4256553,22	Картометрический метод	5	-
97.	300187,52	4256580,66	Картометрический метод	5	-
98.	300184,83	4256614,56	Картометрический метод	5	-
99.	300150,93	4256672,13	Картометрический метод	5	-
100.	300104,61	4256714,26	Картометрический метод	5	-
101.	300063,97	4256739,66	Картометрический метод	5	-
102.	300032,72	4256753,34	Картометрический метод	5	-

103.	300010,45	4256758,42	Картометрический метод	5	-
104.	299995,6	4256749,43	Картометрический метод	5	-
105.	299962	4256723,25	Картометрический метод	5	-
106.	299949,1	4256715,83	Картометрический метод	5	-
107.	299934,65	4256719,34	Картометрический метод	5	-
108.	299884,64	4256743,57	Картометрический метод	5	-
109.	299842,44	4256756,46	Картометрический метод	5	-
110.	299802,84	4256760,9	Картометрический метод	5	-
111.	299779,15	4256777,56	Картометрический метод	5	-
1.	299754,53	4256787,72	Картометрический метод	5	-
Участок II					
112.	300572,72	4257512,68	Картометрический метод	5	-
113.	300600,97	4257444,4	Картометрический метод	5	-
114.	300676,31	4257505,62	Картометрический метод	5	-
115.	300750,48	4257542,11	Картометрический метод	5	-
116.	300804,63	4257560,95	Картометрический метод	5	-
117.	300922,36	4257629,23	Картометрический метод	5	-
118.	300902,35	4257676,32	Картометрический метод	5	-
119.	300653,95	4257548	Картометрический метод	5	-
112.	300572,72	4257512,68	Картометрический метод	5	-

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

N точки	Координаты WGS-84	
	Широта	Долгота
Участок I		
1.	56°2'10,91"	83°50'30,05"
2.	56°2'11,09"	83°50'28,09"
3.	56°2'11"	83°50'24,88"
4.	56°2'10,97"	83°50'20,82"
5.	56°2'11,2"	83°50'18"
6.	56°2'11,07"	83°50'16,2"
7.	56°2'11,42"	83°50'15,05"
8.	56°2'11,63"	83°50'13,5"
9.	56°2'11,98"	83°50'11,82"
10.	56°2'12,73"	83°50'9,9"
11.	56°2'13,76"	83°50'5,83"
12.	56°2'15"	83°50'0,05"
13.	56°2'15,28"	83°49'57,84"
14.	56°2'15,45"	83°49'54,77"
15.	56°2'15,58"	83°49'53"
16.	56°2'16,44"	83°49'51,01"
17.	56°2'17,36"	83°49'48,19"
18.	56°2'18,21"	83°49'44,71"
19.	56°2'18,84"	83°49'41,54"
20.	56°2'19,05"	83°49'38,55"
21.	56°2'19,28"	83°49'35,36"
22.	56°2'19,63"	83°49'31,32"
23.	56°2'20,74"	83°49'23,24"
24.	56°2'21,42"	83°49'15,3"
25.	56°2'22,41"	83°49'11,93"
26.	56°2'23,93"	83°49'8,95"
27.	56°2'26,11"	83°49'5,42"

28.	56°2'28,11"	83°49'1,91"
29.	56°2'29,28"	83°48'59,7"
30.	56°2'30,13"	83°48'56,82"
31.	56°2'30,96"	83°48'51,91"
32.	56°2'31,46"	83°48'48,21"
33.	56°2'31,53"	83°48'43,77"
34.	56°2'31,46"	83°48'40,38"
35.	56°2'30,99"	83°48'37,15"
36.	56°2'30,13"	83°48'33,82"
37.	56°2'29,07"	83°48'30,46"
38.	56°2'28,1"	83°48'27,94"
39.	56°2'27,02"	83°48'25,55"
40.	56°2'25,85"	83°48'23,49"
41.	56°2'24,59"	83°48'21,91"
42.	56°2'23,04"	83°48'20,57"
43.	56°2'20,67"	83°48'19,43"
44.	56°2'19,21"	83°48'19,16"
45.	56°2'18,4"	83°48'18,64"
46.	56°2'14,73"	83°48'15,05"
47.	56°2'12,43"	83°48'13,74"
48.	56°2'11,34"	83°48'8,86"
49.	56°2'11,79"	83°48'6,97"
50.	56°2'12,47"	83°48'5,32"
51.	56°2'14,4"	83°48'5,7"
52.	56°2'15,58"	83°48'5,7"
53.	56°2'17,29"	83°48'5,83"
54.	56°2'19,41"	83°48'6,48"
55.	56°2'23,2"	83°48'8,2"
56.	56°2'25,71"	83°48'9,76"
57.	56°2'27,06"	83°48'11,13"
58.	56°2'27,84"	83°48'12,42"

59.	56°2'29,95"	83°48'18,31"
60.	56°2'30,62"	83°48'19,71"
61.	56°2'31,32"	83°48'20,68"
62.	56°2'32,34"	83°48'21,89"
63.	56°2'33,18"	83°48'23,26"
64.	56°2'33,92"	83°48'24,94"
65.	56°2'34,43"	83°48'26,77"
66.	56°2'34,76"	83°48'30,19"
67.	56°2'35,57"	83°48'36,6"
68.	56°2'35,93"	83°48'38,65"
69.	56°2'37,36"	83°48'46,79"
70.	56°2'37,58"	83°48'49,37"
71.	56°2'37,49"	83°48'50,96"
72.	56°2'37,11"	83°48'52,57"
73.	56°2'35,45"	83°48'57,01"
74.	56°2'34,7"	83°48'59,59"
75.	56°2'33,95"	83°49'3,07"
76.	56°2'32,96"	83°49'5,56"
77.	56°2'31,93"	83°49'7,54"
78.	56°2'31,23"	83°49'10,18"
79.	56°2'30,87"	83°49'12,82"
80.	56°2'30,59"	83°49'15,48"
81.	56°2'30,13"	83°49'18,2"
82.	56°2'29"	83°49'21,71"
83.	56°2'27,85"	83°49'26,37"
84.	56°2'26,85"	83°49'30,06"
85.	56°2'25,69"	83°49'32,73"
86.	56°2'24,54"	83°49'35,77"
87.	56°2'23,85"	83°49'38,56"
88.	56°2'21,61"	83°49'46,02"
89.	56°2'21,12"	83°49'48,26"

90.	56°2'21,05"	83°49'50,49"
91.	56°2'21,42"	83°49'56,24"
92.	56°2'21,96"	83°50'0,75"
93.	56°2'22,88"	83°50'5,82"
94.	56°2'23,59"	83°50'8,8"
95.	56°2'24,18"	83°50'12,88"
96.	56°2'24,62"	83°50'16,54"
97.	56°2'24,92"	83°50'18,13"
98.	56°2'24,83"	83°50'20,09"
99.	56°2'23,73"	83°50'23,41"
100.	56°2'22,23"	83°50'25,84"
101.	56°2'20,92"	83°50'27,3"
102.	56°2'19,91"	83°50'28,09"
103.	56°2'19,19"	83°50'28,38"
104.	56°2'18,71"	83°50'27,86"
105.	56°2'17,62"	83°50'26,35"
106.	56°2'17,2"	83°50'25,92"
107.	56°2'16,74"	83°50'26,12"
108.	56°2'15,12"	83°50'27,51"
109.	56°2'13,75"	83°50'28,25"
110.	56°2'12,47"	83°50'28,51"
111.	56°2'11,71"	83°50'29,47"
Участок II		
112.	56°2'37,32"	83°51'12"
113.	56°2'38,24"	83°51'8,06"
114.	56°2'40,67"	83°51'11,6"
115.	56°2'43,07"	83°51'13,72"
116.	56°2'44,82"	83°51'14,81"
117.	56°2'48,62"	83°51'18,77"
118.	56°2'47,97"	83°51'21,49"
119.	56°2'39,95"	83°51'14,05"

## План границ объекта

