

АДМИНИСТРАЦИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 8 ноября 2022 г. N 500а

О РЕОРГАНИЗАЦИИ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ ОБЛАСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ "МИХАЙЛОВСКАЯ РОЩА" В ТЕРРИТОРИЮ РЕКРЕАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЛАСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ "МИХАЙЛОВСКАЯ РОЩА"

В соответствии с [Законом](#) Томской области от 12 августа 2005 года N 134-ОЗ "Об особо охраняемых природных территориях в Томской области" постановляю:

1. Реорганизовать памятник природы областного значения "Михайловская роща" в территорию рекреационного назначения областного значения "Михайловская роща".

2. Утвердить:

1) [Положение](#) о территории рекреационного назначения областного значения "Михайловская роща" согласно приложению N 1 к настоящему постановлению;

2) [описание](#) местоположения границ территории рекреационного назначения областного значения "Михайловская роща" согласно приложению N 2 к настоящему постановлению.

3. В приложении "Перечень памятников природы Томской области, подлежащих особой охране" к решению Исполнительного комитета Томского областного совета народных депутатов от 04.12.1984 N 258 "О взятии под охрану уникальных природных объектов области" в разделе "г. Томск" слова "Михайловская роща, пл. 43 га ГПЗ-5" исключить.

4. Настоящее постановление вступает в силу по истечении десяти дней после дня его официального опубликования.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Томской области по агропромышленной политике и природопользованию.

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

Приложение N 1

Утверждено
постановлением
Администрации Томской области
от 08.11.2022 N 500а

ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИИ РЕКРЕАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЛАСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ "МИХАЙЛОВСКАЯ РОЩА"

1. Общие положения

1. Настоящее Положение регулирует отношения в области организации, охраны и использования особо охраняемой природной территории областного значения территории рекреационного назначения "Михайловская роща".

2. Михайловская роща объявляется территорией рекреационного назначения областного значения, а территория, занятая ей, - особо охраняемой природной территорией областного значения.

значения.

3. Территория рекреационного назначения "Михайловская роща" (далее - Территория рекреационного назначения) расположена в г. Томске Томской области на землях населенных пунктов.

4. Площадь Территории рекреационного назначения - 44,5 га.

5. Профиль Территории рекреационного назначения - комплексный.

6. Объявление Михайловской рощи территорией рекреационного назначения, а территории, занятой ей, - особо охраняемой природной территорией областного значения не влечет за собой изъятие занимаемых ей земельных участков у собственников, владельцев и пользователей этих участков.

7. Территория рекреационного назначения объявляется особо охраняемой природной территорией областного значения без ограничения срока действия.

8. Управление и региональный государственный контроль (надзор) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий на Территории рекреационного назначения осуществляет Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области.

9. Обеспечение режима особой охраны Территории рекреационного назначения осуществляется в пределах средств, предусмотренных Законом Томской области об областном бюджете на очередной финансовый год и плановый период, и других не запрещенных законодательством источников.

2. Цель и задачи создания Территории рекреационного назначения

10. Территория рекреационного назначения создается с целью сохранения участка мелколиственных лесов, обладающего большим разнообразием растительного и животного мира, а также рационального рекреационного использования природной территории.

11. Задачами Территории рекреационного назначения являются:

1) сохранение биологического и ландшафтного разнообразия экосистем городской территории;

2) создание условий для отдыха населения и сохранение рекреационных ресурсов;

3) проведение мероприятий по экологическому образованию и воспитанию населения.

3. Режим особой охраны Территории рекреационного назначения

12. На Территории рекреационного назначения выделяются 2 функциональные зоны:

1) природоохранная зона, включающая в себя наиболее ценные природные объекты и предназначенная для использования в природоохранных и научных целях;

2) рекреационная зона, предназначенная для рекреационного использования и массового кратковременного отдыха.

13. На Территории рекреационного назначения запрещается любая деятельность, противоречащая целям ее создания и режиму особой охраны, установленному настоящим Положением, в том числе:

1) капитальное строительство;

2) выделение и предоставление земельных участков, расположенных в границах Территории рекреационного назначения;

3) проезд, остановка и стоянка механических транспортных средств, за исключением проезда, остановки и стоянки служебного транспорта с целью обеспечения функционирования Территории

рекреационного назначения, противопожарного обустройства, мониторинга пожарной опасности, тушения пожаров, реконструкции некапитальных объектов и сооружений, проведения рубок ухода и санитарно-оздоровительных мероприятий;

4) проведение рубок лесных насаждений;

5) действия, которые могут привести к гибели, сокращению численности или нарушению среды обитания объектов животного и растительного мира, в том числе занесенных в красные книги Томской области и Российской Федерации;

6) выжигание растительности, разведение костров;

7) выполнение работ по геологическому изучению, поиску недр, разведке и добыче полезных ископаемых;

8) любые действия, приводящие к изменению гидрологического режима родников, их уничтожению или загрязнению, а также забор воды в промышленных целях;

9) нарушение почвенного покрова, кроме случаев, предусмотренных настоящим Положением;

10) строительство новых линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов;

11) засорение территории отходами производства и потребления, устройство объектов размещения отходов производства и потребления, размещение мест накопления отходов производства и потребления;

12) уничтожение или повреждение информационных и предупреждающих знаков и указателей, оборудованных экологических троп и мест отдыха, а также других объектов обустройства, необходимых для обеспечения функционирования Территории рекреационного назначения.

14. На Территории рекреационного назначения разрешается:

1) осуществление научно-исследовательской и образовательной деятельности;

2) рекреационная деятельность (пешие прогулки, катание на лыжах, экскурсии);

3) осуществление лесохозяйственных мероприятий (рубки ухода и санитарно-оздоровительных мероприятий), необходимых для сохранения и формирования лесных насаждений Территории рекреационного назначения;

4) организация и обустройство экскурсионных экологических троп и маршрутов;

5) благоустройство территории: устройство дорожно-тропиночной сети, площадок для отдыха, установка лесопарковой мебели, информационных знаков и указателей и других объектов, необходимых для обеспечения функционирования Территории рекреационного назначения.

15. На специально выделенных участках Территории рекреационного назначения, не включающих особо ценные природные объекты, ради сохранения которых создавалась Территория рекреационного назначения (рекреационная зона), допускается частичное хозяйственное использование с целью создания условий для отдыха населения.

16. На территории рекреационной зоны Территории рекреационного назначения разрешается:

1) благоустройство территории: размещение декоративных, технических, планировочных, конструктивных устройств, элементов озеленения, различных видов оборудования и оформления, малых архитектурных форм, некапитальных нестационарных строений и сооружений, информационных щитов и указателей, применяемых как составные части благоустройства территории, общественных туалетов;

2) обустройство родников, не нарушающее охраняемый природный ландшафт;

3) устройство и ремонт прогулочных дорог с использованием твердого покрытия;

4) освещение (устройство осветительных приборов, фонарных столбов и др.).

17. Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах рекреационной зоны Территории рекреационного назначения:

1) основной вид разрешенного использования земельных участков:

охрана природных территорий (код 9.1);

2) вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков:

природно-познавательный туризм (код 5.2);

благоустройство территории (код 12.0.2).

18. Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах природоохранной зоны Территории рекреационного назначения:

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).

19. Границы Территории рекреационного назначения обозначаются на местности специальными предупредительными и информационными знаками.

20. Осуществление хозяйственной и иной деятельности в границах водоохраной зоны, расположенной в границах Территории рекреационного назначения, осуществляется в соответствии с водным законодательством Российской Федерации.

4. Охрана Территории рекреационного назначения и ответственность за нарушение режима особой охраны

21. Меры по пресечению нарушений установленного режима особой охраны Территории рекреационного назначения осуществляет Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области в пределах установленных законодательством полномочий.

22. Все физические и юридические лица обязаны соблюдать установленный режим особой охраны Территории рекреационного назначения и несут за его нарушение установленную действующим законодательством ответственность.

Приложение N 2

Утверждено
постановлением
Администрации Томской области
от 08.11.2022 N 500а

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИИ РЕКРЕАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЛАСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ "МИХАЙЛОВСКАЯ РОЩА" (ДАЛЕЕ - ОБЪЕКТ)

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3

1.	Местоположение объекта	Томская область, город Томск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	445526 м ² +/- 234 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Зона I (природоохранная зона) включает участки 1, 2, зона II (рекреационная зона) включает участки 3 - 9. Ограничения установлены Положением о территории рекреационного назначения областного значения "Михайловская роща", утвержденным постановлением Администрации Томской области от 08.11.2022 N 500а "О реорганизации памятника природы областного значения "Михайловская роща" в территорию рекреационного назначения областного значения "Михайловская роща"

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.	351098,03	4327344,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
2.	351076,64	4327356,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
3.	351068,29	4327362,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
4.	351060,56	4327367,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
5.	351043,56	4327373,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
6.	351019,12	4327382,28	Метод спутниковых	0,1	-

			геодезических измерений (определений)		
7.	351008,93	4327355,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
8.	351004,25	4327336,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
9.	350999,21	4327326,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
10.	350992,77	4327308,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
11.	350985,83	4327298,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
12.	350984,49	4327293,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
13.	350985,28	4327266,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
14.	350988,19	4327253,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
15.	350995,74	4327243,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
16.	351004,63	4327239,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
17.	351025,4	4327244,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
18.	351047,66	4327259,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

19.	351050,94	4327264,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
20.	351055,63	4327270,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
21.	351061,3	4327275,9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
22.	351066,65	4327280,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
23.	351071,77	4327284,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
24.	351074,77	4327288,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
25.	351087,78	4327318,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
26.	351089,29	4327326,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
27.	351092,08	4327334,8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1.	351098,03	4327344,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
Участок II					
28.	351301,49	4327221,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
29.	351358,61	4327189,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
30.	351425,15	4327151,09	Метод спутниковых	0,1	-

			геодезических измерений (определений)		
31.	351428,6	4327222,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
32.	351430,4	4327340,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
33.	351237,49	4327419,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
34.	351109,63	4327473,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
35.	350967,26	4327530,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
36.	350919,49	4327546,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
37.	350901,02	4327529,3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
38.	350876,41	4327499,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
39.	350863,81	4327482,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
40.	350853,28	4327466,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
41.	350980,73	4327419,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
42.	351010,47	4327406,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

43.	351015,89	4327415,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
44.	351121,01	4327355,5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
45.	351113,64	4327341,9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
46.	351167,8	4327309,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
28.	351301,49	4327221,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
Участок III					
47.	351299,45	4327217,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
48.	351208,88	4327277,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
49.	351165,63	4327305,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
50.	351113,95	4327337,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
51.	351108,21	4327340,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
52.	351115,57	4327354,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
53.	351082,56	4327372,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
54.	351017,34	4327410,38	Метод спутниковых	0,1	-

			геодезических измерений (определений)		
55.	351012,04	4327401,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
56.	350979,24	4327415,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
57.	350943,29	4327428,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
58.	350852,29	4327462,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
59.	350810,04	4327477,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
60.	350809,27	4327474,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
61.	350789,5	4327432,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
62.	350780,54	4327408,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
63.	350772,31	4327381,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
64.	350764,1	4327346,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
65.	350757,42	4327307,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
66.	350760,55	4327291,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

67.	350765,37	4327276,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
68.	350776,71	4327256,8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
69.	350780,21	4327246,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
70.	350782,27	4327234,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
71.	350793,5	4327193,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
72.	350803,12	4327165,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
73.	350805,71	4327151,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
74.	350804	4327135,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
75.	350799,02	4327127,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
76.	350788,6	4327115,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
77.	350780,62	4327113,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
78.	350771,85	4327114,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
79.	350756,24	4327114,25	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-

			(определений)		
80.	350746,46	4327106,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
81.	350737,22	4327097,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
82.	350729,04	4327084,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
83.	350719,59	4327072,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
84.	350709	4327048,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
85.	350705,54	4327040,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
86.	350697,39	4327029,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
87.	350691,6	4327022,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
88.	350684,66	4327016,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
89.	350670,09	4327010,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
90.	350658,93	4327004,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
91.	350647,67	4326994,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
92.	350639,48	4326980,55	Метод спутниковых	0,1	-

			геодезических измерений (определений)		
93.	350630,19	4326969,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
94.	350673,06	4326939,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
95.	350709,53	4326938,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
96.	350709,63	4326940,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
97.	350719,77	4326939,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
98.	350720,21	4326937,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
99.	350969,34	4326923,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
100.	350969,35	4326924,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
101.	350982,93	4326924,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
102.	350982,91	4326923,3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
103.	351027,63	4326920,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
104.	351164,78	4326913,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

105.	351167,04	4326913,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
106.	351190,74	4326912,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
107.	351190,68	4327021,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
108.	351161,18	4327052,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
109.	351162	4327097,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
110.	351251,1	4327181,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
47.	351299,45	4327217,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
Земельный участок, не включенный в участок III					
1.	351098,03	4327344,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
2.	351076,64	4327356,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
3.	351068,29	4327362,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
4.	351060,56	4327367,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
5.	351043,56	4327373,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
6.	351019,12	4327382,28	Метод спутниковых	0,1	-

			геодезических измерений (определений)		
7.	351008,93	4327355,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
8.	351004,25	4327336,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
9.	350999,21	4327326,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
10.	350992,77	4327308,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
11.	350985,83	4327298,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
12.	350984,49	4327293,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
13.	350985,28	4327266,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
14.	350988,19	4327253,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
15.	350995,74	4327243,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
16.	351004,63	4327239,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
17.	351025,4	4327244,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
18.	351047,66	4327259,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

19.	351050,94	4327264,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
20.	351055,63	4327270,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
21.	351061,3	4327275,9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
22.	351066,65	4327280,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
23.	351071,77	4327284,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
24.	351074,77	4327288,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
25.	351087,78	4327318,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
26.	351089,29	4327326,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
27.	351092,08	4327334,8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1.	351098,03	4327344,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
Участок IV					
111.	351426,7	4327430,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
112.	351426,15	4327434,2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
113.	351419,79	4327467,74	Метод спутниковых	0,1	-

			геодезических измерений (определений)		
114.	351402,51	4327526,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
115.	351376,03	4327584,6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
116.	351364,29	4327605,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
117.	351341,04	4327639,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
118.	351229,74	4327668,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
119.	351175,9	4327698,4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
120.	351097,51	4327741,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
121.	351094,62	4327737,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
122.	351092,58	4327735,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
123.	351085,45	4327733,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
124.	351073,79	4327735,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
125.	351066,82	4327738,4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

126.	351052,06	4327737,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
127.	351036,4	4327734,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
128.	351023,77	4327726,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
129.	350998,29	4327713,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
130.	350979,4	4327704,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
131.	350960,51	4327694,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
132.	350939,08	4327686,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
133.	350921,26	4327673,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
134.	350914,24	4327662,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
135.	350908,23	4327644,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
136.	350882,3	4327598,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
137.	350942,96	4327578,3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
138.	350982,07	4327565,32	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-

			(определений)		
139.	351124,72	4327507,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
140.	351251,88	4327453,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
141.	351393,12	4327394,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
142.	351389,23	4327419,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
143.	351413,19	4327428,5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
144.	351422,54	4327429,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
111.	351426,7	4327430,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
Участок V					
145.	351305,48	4327686,6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
146.	351271	4327732,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
147.	351238,72	4327772,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
148.	351231,56	4327766,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
149.	351222,98	4327762,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

150.	351212,16	4327759,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
151.	351201,27	4327753,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
152.	351188,38	4327746,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
153.	351174,32	4327741,6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
154.	351181,92	4327737,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
155.	351211,14	4327720,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
156.	351243,2	4327702,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
145.	351305,48	4327686,6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
Участок VI					
36.	350919,49	4327546,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
157.	350858,12	4327566,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
158.	350814,12	4327491,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
159.	350811,58	4327481,7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
40.	350853,28	4327466,39	Метод спутниковых	0,1	-

			геодезических измерений (определений)		
39.	350863,81	4327482,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
38.	350876,41	4327499,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
37.	350901,02	4327529,3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
36.	350919,49	4327546,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
Участок VII					
160.	351210,14	4327811,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
161.	351112,56	4327937,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
162.	351034,51	4327842,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
163.	351076,08	4327816,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
164.	351067,02	4327799,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
165.	351119,72	4327771,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
166.	351124,43	4327771,1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
167.	351157,08	4327767,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

			измерений (определений)		
168.	351173,42	4327763,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
169.	351189,87	4327766,5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
170.	351204,76	4327774,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
171.	351214,11	4327779,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
172.	351215,8	4327781,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
173.	351218,02	4327785,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
174.	351216,45	4327792,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
175.	351211,77	4327800,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
160.	351210,14	4327811,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
Участок VIII					
176.	350616,99	4326985,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
177.	350631,99	4327005,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
178.	350640,97	4327011,07	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-

			(определений)		
179.	350663,83	4327030,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
180.	350679,63	4327038,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
181.	350688,07	4327047,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
182.	350695,11	4327059,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
183.	350701,29	4327072,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
184.	350703,46	4327082,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
185.	350704,21	4327092,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
186.	350708,63	4327101,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
187.	350715,89	4327110,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
188.	350725,41	4327119,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
189.	350736,64	4327125,4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
190.	350748,89	4327129,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
191.	350759,51	4327131,33	Метод спутниковых	0,1	-

			геодезических измерений (определений)		
192.	350766,42	4327132,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
193.	350774,39	4327134,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
194.	350782,09	4327140,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
195.	350785,9	4327155,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
196.	350784,14	4327175,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
197.	350777,68	4327198,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
198.	350771,72	4327216,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
199.	350759,95	4327240,3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
200.	350752,47	4327267,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
201.	350744,2	4327307,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
202.	350744,54	4327331,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
203.	350749,28	4327358,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

204.	350757,72	4327385,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
205.	350762,69	4327406,4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
206.	350767,97	4327420,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
207.	350777,77	4327450,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
208.	350792,87	4327484,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
209.	350778,99	4327489,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
210.	350776,22	4327490,3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
211.	350763,14	4327472,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
212.	350732,32	4327424,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
213.	350704,67	4327363,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
214.	350692,99	4327324,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
215.	350655,11	4327117,2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
216.	350645,09	4327066,61	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-

			(определений)		
176.	350616,99	4326985,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
Земельный участок, не включенный в участок VIII					
217.	350735,78	4327143,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
218.	350736,11	4327161,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
219.	350691,17	4327162,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
220.	350690,53	4327127,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
221.	350713,45	4327127,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
217.	350735,78	4327143,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
Участок IX					
222.	350794,5	4327487,9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
223.	350805,14	4327511,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
224.	350813,38	4327526,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
225.	350826,38	4327553,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
226.	350841,4	4327571,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

			измерений (определений)		
227.	350823,87	4327555,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
228.	350778,68	4327493,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
229.	350780,36	4327493,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
222.	350794,5	4327487,9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

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

N точки	Координаты WGS-84	
	Широта	Долгота
Участок I		
1	56°29'28,28"	84°59'18,37"
2	56°29'27,58"	84°59'19,02"
3	56°29'27,31"	84°59'19,36"
4	56°29'27,06"	84°59'19,65"
5	56°29'26,5"	84°59'19,97"
6	56°29'25,71"	84°59'20,48"
7	56°29'25,39"	84°59'18,93"
8	56°29'25,25"	84°59'17,81"
9	56°29'25,1"	84°59'17,2"
10	56°29'24,9"	84°59'16,15"
11	56°29'24,68"	84°59'15,57"
12	56°29'24,64"	84°59'15,29"
13	56°29'24,68"	84°59'13,66"
14	56°29'24,78"	84°59'12,92"
15	56°29'25,03"	84°59'12,38"

16	56°29'25,32"	84°59'12,13"
17	56°29'25,99"	84°59'12,46"
18	56°29'26,7"	84°59'13,35"
19	56°29'26,81"	84°59'13,64"
20	56°29'26,95"	84°59'13,98"
21	56°29'27,13"	84°59'14,31"
22	56°29'27,3"	84°59'14,57"
23	56°29'27,47"	84°59'14,8"
24	56°29'27,56"	84°59'15,05"
25	56°29'27,97"	84°59'16,81"
26	56°29'28,01"	84°59'17,29"
27	56°29'28,09"	84°59'17,79"
1	56°29'28,28"	84°59'18,37"
Участок II		
28	56°29'34,93"	84°59'11,38"
29	56°29'36,8"	84°59'9,57"
30	56°29'38,97"	84°59'7,41"
31	56°29'39,04"	84°59'11,58"
32	56°29'39,03"	84°59'18,48"
33	56°29'32,74"	84°59'22,87"
34	56°29'28,58"	84°59'25,89"
35	56°29'23,94"	84°59'29,1"
36	56°29'22,39"	84°59'29,99"
37	56°29'21,8"	84°59'28,95"
38	56°29'21,03"	84°59'27,18"
39	56°29'20,63"	84°59'26,19"
40	56°29'20,3"	84°59'25,22"
41	56°29'24,45"	84°59'22,6"
42	56°29'25,41"	84°59'21,9"
43	56°29'25,58"	84°59'22,44"
44	56°29'29,02"	84°59'19,03"
45	56°29'28,79"	84°59'18,23"

46	56°29'30,56"	84°59'16,37"
28	56°29'34,93"	84°59'11,38"
Участок III		
47	56°29'34,87"	84°59'11,18"
48	56°29'31,9"	84°59'14,56"
49	56°29'30,49"	84°59'16,17"
50	56°29'28,8"	84°59'17,95"
51	56°29'28,61"	84°59'18,12"
52	56°29'28,84"	84°59'18,94"
53	56°29'27,76"	84°59'19,99"
54	56°29'25,63"	84°59'22,12"
55	56°29'25,47"	84°59'21,6"
56	56°29'24,4"	84°59'22,38"
57	56°29'23,23"	84°59'23,11"
58	56°29'20,27"	84°59'24,99"
59	56°29'18,89"	84°59'25,85"
60	56°29'18,87"	84°59'25,67"
61	56°29'18,26"	84°59'23,2"
62	56°29'17,98"	84°59'21,74"
63	56°29'17,73"	84°59'20,15"
64	56°29'17,49"	84°59'18,13"
65	56°29'17,29"	84°59'15,83"
66	56°29'17,4"	84°59'14,93"
67	56°29'17,57"	84°59'14,05"
68	56°29'17,95"	84°59'12,89"
69	56°29'18,07"	84°59'12,3"
70	56°29'18,14"	84°59'11,62"
71	56°29'18,53"	84°59'9,24"
72	56°29'18,85"	84°59'7,58"
73	56°29'18,95"	84°59'6,8"
74	56°29'18,9"	84°59'5,85"
75	56°29'18,74"	84°59'5,34"

76	56°29'18,41"	84°59'4,66"
77	56°29'18,16"	84°59'4,54"
78	56°29'17,87"	84°59'4,59"
79	56°29'17,37"	84°59'4,54"
80	56°29'17,06"	84°59'4,1"
81	56°29'16,76"	84°59'3,57"
82	56°29'16,51"	84°59'2,8"
83	56°29'16,21"	84°59'2,06"
84	56°29'15,88"	84°59'0,68"
85	56°29'15,77"	84°59'0,2"
86	56°29'15,52"	84°58'59,54"
87	56°29'15,33"	84°58'59,14"
88	56°29'15,11"	84°58'58,73"
89	56°29'14,65"	84°58'58,36"
90	56°29'14,29"	84°58'58,05"
91	56°29'13,93"	84°58'57,4"
92	56°29'13,67"	84°58'56,61"
93	56°29'13,38"	84°58'55,95"
94	56°29'14,78"	84°58'54,26"
95	56°29'15,96"	84°58'54,21"
96	56°29'15,96"	84°58'54,32"
97	56°29'16,29"	84°58'54,3"
98	56°29'16,31"	84°58'54,15"
99	56°29'24,37"	84°58'53,65"
100	56°29'24,37"	84°58'53,68"
101	56°29'24,81"	84°58'53,67"
102	56°29'24,81"	84°58'53,63"
103	56°29'26,25"	84°58'53,54"
104	56°29'30,69"	84°58'53,26"
105	56°29'30,76"	84°58'53,28"
106	56°29'31,53"	84°58'53,21"
107	56°29'31,47"	84°58'59,57"

108	56°29'30,49"	84°59'1,35"
109	56°29'30,49"	84°59'3,97"
110	56°29'33,32"	84°59'8,98"
47	56°29'34,87"	84°59'11,18"
Земельный участок, не включенный в участок III		
1	56°29'28,28"	84°59'18,37"
2	56°29'27,58"	84°59'19,02"
3	56°29'27,31"	84°59'19,36"
4	56°29'27,06"	84°59'19,65"
5	56°29'26,5"	84°59'19,97"
6	56°29'25,71"	84°59'20,48"
7	56°29'25,39"	84°59'18,93"
8	56°29'25,25"	84°59'17,81"
9	56°29'25,1"	84°59'17,2"
10	56°29'24,9"	84°59'16,15"
11	56°29'24,68"	84°59'15,57"
12	56°29'24,64"	84°59'15,29"
13	56°29'24,68"	84°59'13,66"
14	56°29'24,78"	84°59'12,92"
15	56°29'25,03"	84°59'12,38"
16	56°29'25,32"	84°59'12,13"
17	56°29'25,99"	84°59'12,46"
18	56°29'26,7"	84°59'13,35"
19	56°29'26,81"	84°59'13,64"
20	56°29'26,95"	84°59'13,98"
21	56°29'27,13"	84°59'14,31"
22	56°29'27,3"	84°59'14,57"
23	56°29'27,47"	84°59'14,8"
24	56°29'27,56"	84°59'15,05"
25	56°29'27,97"	84°59'16,81"
26	56°29'28,01"	84°59'17,29"
27	56°29'28,09"	84°59'17,79"

1	56°29'28,28"	84°59'18,37"
Участок IV		
111	56°29'38,85"	84°59'23,71"
112	56°29'38,83"	84°59'23,95"
113	56°29'38,61"	84°59'25,91"
114	56°29'38,01"	84°59'29,32"
115	56°29'37,12"	84°59'32,69"
116	56°29'36,73"	84°59'33,87"
117	56°29'35,96"	84°59'35,86"
118	56°29'32,35"	84°59'37,4"
119	56°29'30,59"	84°59'39,12"
120	56°29'28,03"	84°59'41,54"
121	56°29'27,94"	84°59'41,31"
122	56°29'27,87"	84°59'41,2"
123	56°29'27,64"	84°59'41,06"
124	56°29'27,27"	84°59'41,19"
125	56°29'27,04"	84°59'41,34"
126	56°29'26,56"	84°59'41,29"
127	56°29'26,06"	84°59'41,08"
128	56°29'25,65"	84°59'40,6"
129	56°29'24,84"	84°59'39,83"
130	56°29'24,23"	84°59'39,25"
131	56°29'23,63"	84°59'38,69"
132	56°29'22,94"	84°59'38,18"
133	56°29'22,37"	84°59'37,4"
134	56°29'22,15"	84°59'36,74"
135	56°29'21,97"	84°59'35,66"
136	56°29'21,16"	84°59'32,97"
137	56°29'23,13"	84°59'31,86"
138	56°29'24,4"	84°59'31,14"
139	56°29'29,05"	84°59'27,9"
140	56°29'33,19"	84°59'24,89"

141	56°29'37,79"	84°59'21,58"
142	56°29'37,65"	84°59'23,04"
143	56°29'38,42"	84°59'23,61"
144	56°29'38,72"	84°59'23,69"
111	56°29'38,85"	84°59'23,71"
Участок V		
145	56°29'34,78"	84°59'38,57"
146	56°29'33,64"	84°59'41,23"
147	56°29'32,57"	84°59'43,52"
148	56°29'32,35"	84°59'43,13"
149	56°29'32,07"	84°59'42,9"
150	56°29'31,72"	84°59'42,73"
151	56°29'31,38"	84°59'42,37"
152	56°29'30,96"	84°59'41,96"
153	56°29'30,51"	84°59'41,64"
154	56°29'30,76"	84°59'41,41"
155	56°29'31,71"	84°59'40,47"
156	56°29'32,76"	84°59'39,44"
145	56°29'34,78"	84°59'38,57"
Участок VI		
36	56°29'22,39"	84°59'29,99"
157	56°29'20,39"	84°59'31,09"
158	56°29'19,02"	84°59'26,66"
159	56°29'18,94"	84°59'26,07"
40	56°29'20,3"	84°59'25,22"
39	56°29'20,63"	84°59'26,19"
38	56°29'21,03"	84°59'27,18"
37	56°29'21,8"	84°59'28,95"
36	56°29'22,39"	84°59'29,99"
Участок VII		
160	56°29'31,63"	84°59'45,74"
161	56°29'28,4"	84°59'53,03"

162	56°29'25,93"	84°59'47,37"
163	56°29'27,29"	84°59'45,94"
164	56°29'27,01"	84°59'44,91"
165	56°29'28,73"	84°59'43,31"
166	56°29'28,88"	84°59'43,31"
167	56°29'29,94"	84°59'43,15"
168	56°29'30,47"	84°59'42,93"
169	56°29'31"	84°59'43,12"
170	56°29'31,48"	84°59'43,58"
171	56°29'31,78"	84°59'43,91"
172	56°29'31,83"	84°59'44"
173	56°29'31,9"	84°59'44,26"
174	56°29'31,84"	84°59'44,69"
175	56°29'31,69"	84°59'45,12"
160	56°29'31,63"	84°59'45,74"
Участок VIII		
176	56°29'12,94"	84°58'56,89"
177	56°29'13,42"	84°58'58,03"
178	56°29'13,7"	84°58'58,39"
179	56°29'14,43"	84°58'59,56"
180	56°29'14,94"	84°59'0,03"
181	56°29'15,2"	84°59'0,57"
182	56°29'15,43"	84°59'1,3"
183	56°29'15,62"	84°59'2,04"
184	56°29'15,68"	84°59'2,61"
185	56°29'15,7"	84°59'3,2"
186	56°29'15,84"	84°59'3,75"
187	56°29'16,07"	84°59'4,28"
188	56°29'16,37"	84°59'4,8"
189	56°29'16,73"	84°59'5,17"
190	56°29'17,12"	84°59'5,42"
191	56°29'17,46"	84°59'5,54"

192	56°29'17,69"	84°59'5,64"
193	56°29'17,94"	84°59'5,73"
194	56°29'18,19"	84°59'6,13"
195	56°29'18,3"	84°59'7"
196	56°29'18,23"	84°59'8,14"
197	56°29'18,01"	84°59'9,47"
198	56°29'17,81"	84°59'10,52"
199	56°29'17,41"	84°59'11,91"
200	56°29'17,16"	84°59'13,49"
201	56°29'16,87"	84°59'15,81"
202	56°29'16,86"	84°59'17,25"
203	56°29'17"	84°59'18,81"
204	56°29'17,26"	84°59'20,42"
205	56°29'17,41"	84°59'21,62"
206	56°29'17,57"	84°59'22,46"
207	56°29'17,87"	84°59'24,19"
208	56°29'18,33"	84°59'26,2"
209	56°29'17,88"	84°59'26,48"
210	56°29'17,79"	84°59'26,54"
211	56°29'17,38"	84°59'25,47"
212	56°29'16,41"	84°59'22,64"
213	56°29'15,55"	84°59'19,08"
214	56°29'15,2"	84°59'16,76"
215	56°29'14,1"	84°59'4,61"
216	56°29'13,8"	84°59'1,64"
176	56°29'12,94"	84°58'56,89"
Земельный участок, не включенный в участок VIII		
217	56°29'16,69"	84°59'6,23"
218	56°29'16,69"	84°59'7,27"
219	56°29'15,24"	84°59'7,27"
220	56°29'15,24"	84°59'5,27"
221	56°29'15,98"	84°59'5,27"

217	56°29'16,69"	84°59'6,23"
Участок IX		
222	56°29'18,39"	84°59'26,41"
223	56°29'18,71"	84°59'27,83"
224	56°29'18,97"	84°59'28,69"
225	56°29'19,38"	84°59'30,29"
226	56°29'19,85"	84°59'31,34"
227	56°29'19,29"	84°59'30,41"
228	56°29'17,87"	84°59'26,73"
229	56°29'17,93"	84°59'26,7"
222	56°29'18,39"	84°59'26,41"

План границ объекта

С
Ю



МСК-70, зона 4

Масштаб 1:2500

Условные обозначения

- Граница территории рекреационного назначения областного значения "Михайловская роща"
- Характерная точка границы
- 1-9 Номер участка
- I Природоохранная зона
- II Рекреационная зона