



Правительство Нижегородской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21.06.2021 № 521

О памятнике природы регионального значения «Парк у п.Мыза» в Ардатовском муниципальном районе Нижегородской области

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Федеральным законом от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Законом Нижегородской области от 8 августа 2008 г. № 98-З «Об особо охраняемых природных территориях в Нижегородской области» Правительство Нижегородской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Установить площадь территории памятника природы регионального значения «Парк у п. Мыза» – 6,8 га.
2. Утвердить прилагаемый паспорт на памятник природы регионального значения «Парк у п. Мыза».
3. Настоящее постановление вступает в силу по истечении 10 дней со дня его официального опубликования.

И.о.Губернатора

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Правительства Нижегородской области

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 03463DA900E6ABC2A6473106582A31F05B
Кому выдан: Гнеушев Андрей Николаевич
Действителен: с 26.06.2020 до 26.06.2021

А.Н.Гнеушев

УТВЕРЖДЕН

постановлением Правительства
Нижегородской области
от 21.06.2021 № 521

ПАСПОРТ
на памятник природы регионального значения
«Парк у п. Мыза»

Организован решением исполкома Горьковского областного Совета народных депутатов от 18 апреля 1986 г. № 166 «Об отнесении природных объектов к государственным памятникам природы местного значения».

Адрес (местонахождение): Нижегородская область, Ардатовский муниципальный район, к югу от п. Мыза.

Расположен на землях населенных пунктов в пределах кадастрового квартала 52:51:1300006.

Площадь памятника природы: 6,8 га.

Взят на учет в министерстве экологии и природных ресурсов Нижегородской области.

Краткое описание памятника природы, его назначение:

Памятник природы представляет собой усадебный парковый комплекс первой половины XIX века: регулярный парк декоративно-плодового типа и пруд. Усадебные постройки до настоящего времени не сохранились.

Парк служит примером регулярного композиционного решения, основанного на прямоугольной форме участка. С юго-запада и юго-востока он ограничен сохранившимися двурядными липовыми аллеями (возраст деревьев до 100 лет).

В центральной части регулярная структура парковых насаждений к настоящему моменту утеряна, здесь парк имеет уже черты широколиственного леса и представляет собой кленово-липняк пролесниково-снытьевый с единичными кленами и березами.

Кустарниковый ярус представлен бересклетом бородавчатым, бузиной красной, рябиной обыкновенной, спиреей дубравколистной. Травянисто-кустарничковый ярус неморального характера, сильно разрежен, с преобладанием лютика кашубского, пролесника многолетнего, сныти обыкновенной. Также здесь произрастают бородавник обыкновенный, будра плющевидная, воронец колосистый, гравилат городской, земляники лесная и мускусная, звездчатка жестколистная, колокольчик широколистный, костяника, копытень европейский, крапива двудомная, купена многоцветковая, ландыш майский, медуница неясная, хмель обыкновенный, чина весенняя, чистотел большой, фиалка удивительная. Отмечено возобновление клена остролистного, осины, изредка - ясеня обыкновенного.

С внешней стороны, вдоль аллей, расположены плотные посадки караганы и сирени обыкновенной, с включениями жимолости татарской и вишни обыкновенной.

В юго-западной части парка расположена небольшая поляна. Она представляет собой злаково-разнотравный луг с преобладанием мятлика лугового и ежи сборной. По кромке паркового комплекса встречаются черемуха обыкновенная, из-под полога лесной растительности выходят вероника дубравная, земляника мускусная, колокольчик широколистный, купырь лесной, первоцвет весенний.

Эта поляна, вместе со всей юго-западной границей древесно-кустарниковых насаждений, переходит в крутой открытый склон долины руч. Мычи, покрытый луговой растительностью, с некоторым остепнением: жабрица порезниковая, земляника зеленая, зопник клубненосный, таволга обыкновенная, хатма тюрингская, а также василистник малый, васильки луговой и шершавый, горошек мышиный, дрок красильный, клевер горный, колокольчик раскидистый, кострец безостый, молочай лозный, подорожник ланцетный, чина луговая, чистец

лекарственный. В нижней части склона – горошек заборный, тимофеевка луговая, осока мохнатая, хвощ луговой, черноголовка обыкновенная.

В основании этого склона расположен пруд, относящийся к ландшафтному комплексу парка. По берегам его произрастают отдельные высокие деревья ивы белой и ивы остролистной. Вдоль уреза воды встречаются вербейники обыкновенный и монетчатый, дербенник иволистный, зюзник европейский, лютик ползучий, подорожник большой, тростник обыкновенный, хвощ приречный, частуха подорожниковая. В воде вдоль берега – роголистник погруженный, ряска малая, а также отдельные популяции горца земноводного.

Орнитофауна памятника природы представлена обычными видами широколиственных и смешанных лесов: пеночка-трещотка, зяблик, зарянка, зеленушка, сойка, черный дрозд, рябинник, большой пестрый дятел и другие. Старовозрастные деревья парка имеют большое количество дупел, что создает хорошие условия для гнездования птиц-дуплогнездников.

Значение памятника природы:

А. Региональное.

Б. 1. Памятник ландшафтного искусства (старинный усадебный парк);

2. Рекреационное (место отдыха);

3. Эстетическое.

Перечень мер, необходимых для сохранения памятника природы.

На территории памятника природы запрещается:

- приватизация и продажа земель;
- предоставление земельных участков для садоводства и огородничества;
- предоставление земельных участков юридическим и физическим лицам с изменением установленного режима использования земель;

– строительство зданий, строений, сооружений и иных объектов, за исключением объектов инженерной инфраструктуры, необходимых для благоустройства территории памятника природы, с согласованием планируемых мероприятий с уполномоченным органом исполнительной власти Нижегородской области в области организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий, а в случаях, предусмотренных федеральным законодательством, при наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы;

– размещение объектов хранения, захоронения отходов, загрязнение и захламление земель;

– нарушение планировки паркового ансамбля, включая аллеи;

– рубка и повреждение деревьев и кустарников, за исключением рубок ухода, санитарной рубки, а также рубки деревьев и кустарников, необходимой для соблюдения требуемых строительных норм при проведении работ по строительству, реконструкции, ремонту и обеспечению функционирования объектов инженерной инфраструктуры, предназначенных для благоустройства территории памятника природы;

– разведка и добыча полезных ископаемых, взрывные работы;

– проезд и стоянка авто-, мототранспорта и иных транспортных средств, за исключением проезда спецавтотранспорта и транспорта при необходимости его использования для предотвращения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и спасения жизни людей;

– устройство привалов, бивуаков, туристических стоянок и лагерей;

– разведение костров и поджигание травы;

– прогон, выпас и водопой скота;

– сброс сточных и дренажных вод;

– любые иные виды хозяйственной деятельности, рекреационного и другого природопользования, препятствующие сохранению или восстановлению объектов охраны.

На территории памятника природы разрешается:

– строительство и реконструкция объектов инженерной инфраструктуры, необходимых для благоустройства памятника природы, с согласованием планируемых мероприятий с уполномоченным органом исполнительной власти Нижегородской области в области организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий, а в случаях, предусмотренных федеральным законодательством, при наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы;

– проведение мероприятий, необходимых для обеспечения функционирования и ремонта существующих линейных объектов, включая рубку древесно-кустарниковой растительности, по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти Нижегородской области в области организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий;

– благоустройство территории памятника природы, включая установку малых архитектурных форм, по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти Нижегородской области в области организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий, а в случаях, предусмотренных федеральным законодательством, при наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы;

– посадка деревьев и кустарников;

– санитарные рубки по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти Нижегородской области в области организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий;

– рубки ухода;

– тушение пожаров, противопожарные мероприятия;

- проезд спецавтотранспорта и транспорта при необходимости его использования для предотвращения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и спасения жизни людей;

- скашивание травянистой растительности;

- очистка пруда от донных отложений с обязательным вывозом их с территории памятника природы;

- отдых населения, проведение экскурсий;

- научные исследования.

Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах памятника природы, в соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 г. № п/0412.

Основные виды разрешенного использования земельных участков:

- деятельность по особой охране и изучению природы (9.0);

- охрана природных территорий (код 9.1).

Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков:

- благоустройство территории (код 12.0.2).

Наименования юридических лиц, взявших на себя обязательства по охране памятника природы и обеспечению установленного для него режима:

В части использования, охраны, защиты и воспроизводства зеленых насаждений: администрация Ардатовского муниципального района Нижегородской области, адрес: 607130, Нижегородская область, р.п. Ардатов, ул. Ленина, д. 28, тел.: (883179) 5-02-08.

В части контроля за соблюдением режима охраны памятника природы и обеспечения функционирования памятника природы: министерство экологии и природных ресурсов Нижегородской области,

адрес: 603082, г. Нижний Новгород, Кремль, корпус 14,
тел.: (831) 435-63-35.

Паспорт составлен: государственным бюджетным учреждением Нижегородской области «Экология региона».

Приложения:

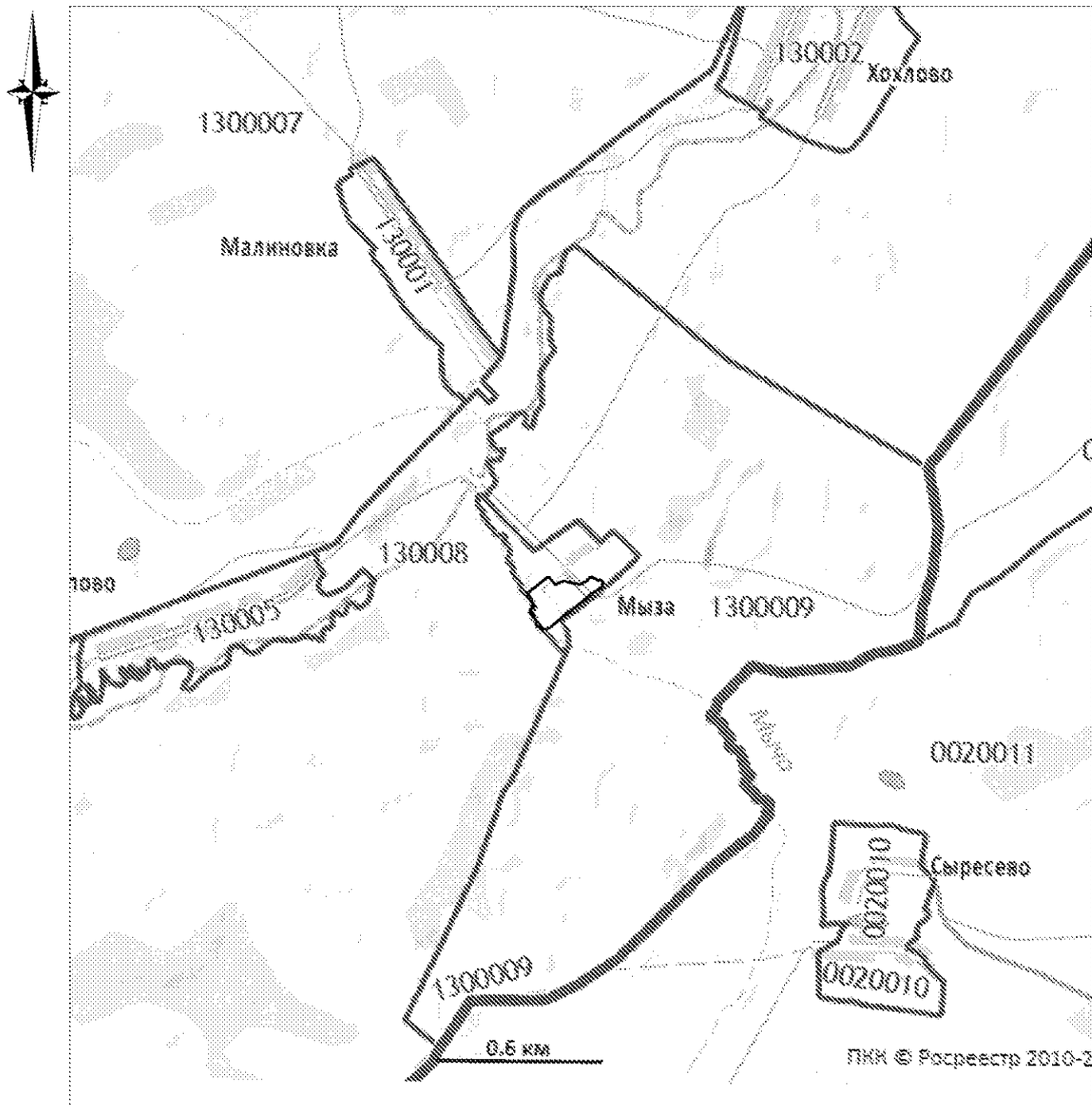
1. Схема памятника природы регионального значения «Парк у пос. Мыза» относительно населенных пунктов. Масштаб 1:25000.

2. Схема границ памятника природы регионального значения «Парк у пос. Мыза». Масштаб 1:4000.

3. Координаты характерных точек границ памятника природы регионального значения «Парк у п. Мыза».

к паспорту на памятник природы регионального значения
«Парк у п. Мыза»

СХЕМА ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ «ПАРК У ПОС. МЫЗА»
ОТНОСИТЕЛЬНО НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ



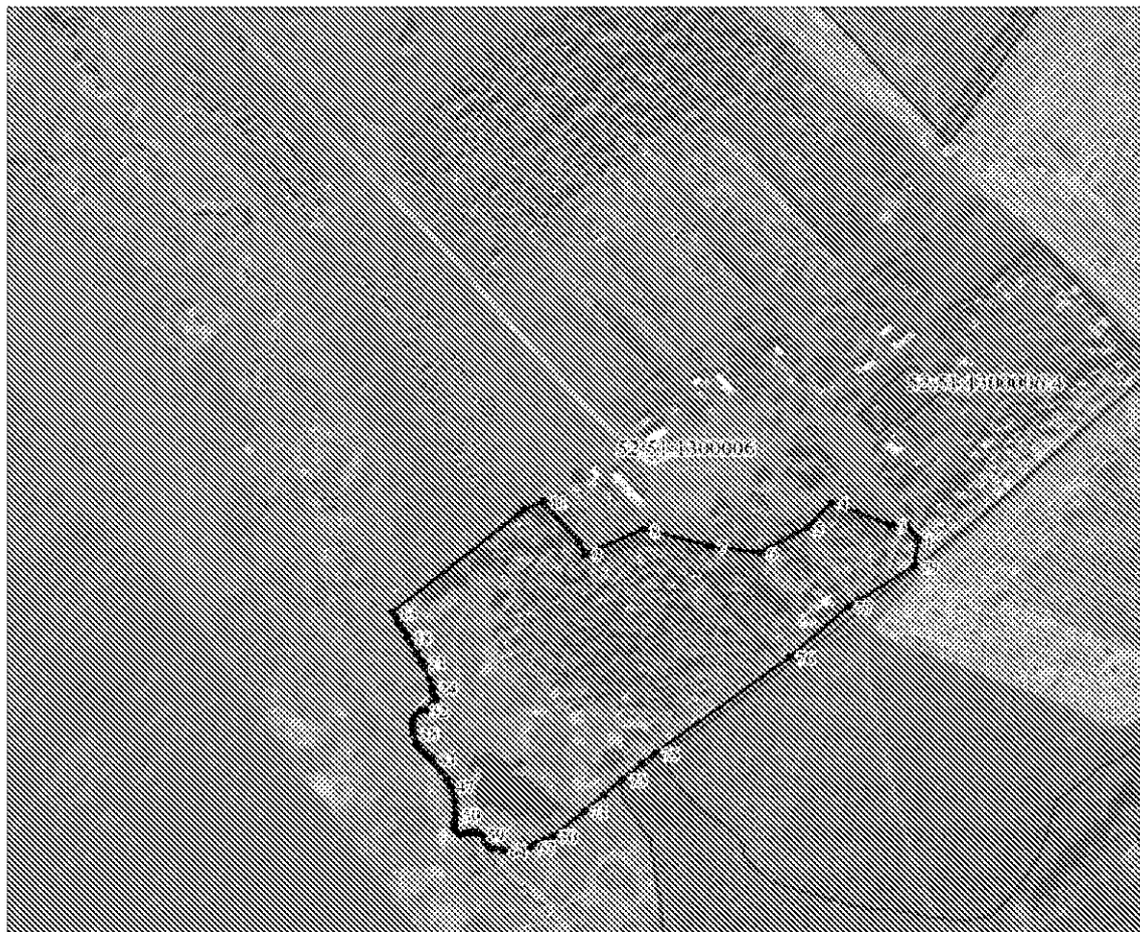
Масштаб 1:25000

Условные обозначения:

 - граница памятника природы

к паспорту на памятник природы регионального значения
«Парк у п. Мыза»

СХЕМА ГРАНИЦ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«ПАРК У ПОС. МЫЗА»



Масштаб 1:4000

Условные обозначения:

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
|  | - граница памятника природы |
|  | - граница земельного участка по сведениям ЕГРН |
| 52:51:1300006.4 | - обозначение кадастрового номера земельного участка по сведениям ЕГРН |
| 52:51:1300006 | - обозначение номера кадастрового квартала по сведениям ЕГРН |
| • 1 | - обозначение поворотной точки границы памятника природы |

к паспорту на памятник природы регионального значения
«Парк у п. Мыза»

Координаты характерных точек границ памятника
природы регионального значения «Парк у п. Мыза»

Сведения о местоположении границ памятника природы					
1. Система координат: МСК-52					
2. Сведения о характерных точках границ объекта:					
Обозначение характерных точек границ	Координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	405256,80	2174081,58	Картометрический	2,5	-
2	405269,21	2174072,68	Картометрический	2,5	-
3	405269,04	2174059,60	Картометрический	2,5	-
4	405288,85	2174011,59	Картометрический	2,5	-
5	405267,04	2173991,80	Картометрический	2,5	-
6	405245,57	2173952,99	Картометрический	2,5	-
7	405250,99	2173913,65	Картометрический	2,5	-
8	405265,38	2173858,42	Картометрический	2,5	-
9	405244,04	2173811,29	Картометрический	2,5	-
10	405254,42	2173805,92	Картометрический	2,5	-
11	405289,72	2173776,41	Картометрический	2,5	-
12	405282,85	2173762,02	Картометрический	2,5	-
13	405194,32	2173654,48	Картометрический	2,5	-
14	405190,22	2173656,84	Картометрический	2,5	-
15	405187,41	2173658,38	Картометрический	2,5	-
16	405183,30	2173660,63	Картометрический	2,5	-
17	405178,99	2173662,99	Картометрический	2,5	-
18	405172,85	2173666,36	Картометрический	2,5	-
19	405166,55	2173669,81	Картометрический	2,5	-
20	405159,04	2173673,92	Картометрический	2,5	-
21	405151,46	2173678,07	Картометрический	2,5	-
22	405147,61	2173679,61	Картометрический	2,5	-
23	405136,15	2173684,19	Картометрический	2,5	-
24	405129,41	2173686,88	Картометрический	2,5	-
25	405126,49	2173686,34	Картометрический	2,5	-
26	405121,16	2173688,71	Картометрический	2,5	-
27	405118,57	2173689,16	Картометрический	2,5	-
28	405115,77	2173687,39	Картометрический	2,5	-
29	405113,69	2173686,08	Картометрический	2,5	-
30	405110,72	2173684,22	Картометрический	2,5	-
31	405110,07	2173682,36	Картометрический	2,5	-
32	405109,76	2173679,14	Картометрический	2,5	-
33	405108,81	2173676,79	Картометрический	2,5	-
34	405104,82	2173672,89	Картометрический	2,5	-
35	405101,28	2173670,98	Картометрический	2,5	-

36	405098,22	2173670,07	Картометрический	2,5	-
37	405094,89	2173670,63	Картометрический	2,5	-
38	405089,74	2173671,46	Картометрический	2,5	-
39	405080,56	2173673,96	Картометрический	2,5	-
40	405077,32	2173676,12	Картометрический	2,5	-
41	405074,08	2173678,78	Картометрический	2,5	-
42	405071,31	2173682,19	Картометрический	2,5	-
43	405067,99	2173686,07	Картометрический	2,5	-
44	405063,99	2173689,34	Картометрический	2,5	-
45	405056,78	2173693,65	Картометрический	2,5	-
46	405050,06	2173698,22	Картометрический	2,5	-
47	405044,47	2173701,09	Картометрический	2,5	-
48	405040,15	2173704,52	Картометрический	2,5	-
49	405030,62	2173704,92	Картометрический	2,5	-
50	405019,78	2173705,72	Картометрический	2,5	-
51	405013,03	2173704,74	Картометрический	2,5	-
52	405008,60	2173704,79	Картометрический	2,5	-
53	405005,25	2173706,33	Картометрический	2,5	-
54	405002,49	2173709,37	Картометрический	2,5	-
55	405003,04	2173713,08	Картометрический	2,5	-
56	405003,85	2173716,05	Картометрический	2,5	-
57	405003,80	2173719,13	Картометрический	2,5	-
58	405004,01	2173721,60	Картометрический	2,5	-
59	405002,83	2173725,41	Картометрический	2,5	-
60	404999,82	2173728,81	Картометрический	2,5	-
61	404993,75	2173731,42	Картометрический	2,5	-
62	404990,76	2173733,21	Картометрический	2,5	-
63	404989,98	2173736,04	Картометрический	2,5	-
64	404988,61	2173744,03	Картометрический	2,5	-
65	404988,88	2173749,71	Картометрический	2,5	-
66	404989,62	2173756,50	Картометрический	2,5	-
67	404991,79	2173766,28	Картометрический	2,5	-
68	404993,93	2173771,13	Картометрический	2,5	-
69	404997,98	2173778,47	Картометрический	2,5	-
70	405000,92	2173784,14	Картометрический	2,5	-
71	405022,23	2173810,07	Картометрический	2,5	-
72	405035,93	2173825,74	Картометрический	2,5	-
73	405049,70	2173841,26	Картометрический	2,5	-
74	405063,21	2173856,79	Картометрический	2,5	-
75	405072,64	2173867,99	Картометрический	2,5	-
76	405155,39	2173977,20	Картометрический	2,5	-
77	405198,86	2174024,71	Картометрический	2,5	-
78	405204,25	2174033,12	Картометрический	2,5	-
79	405233,53	2174078,41	Картометрический	2,5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-