



Правительство Нижегородской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

23.05.2024

№ 274

О реорганизации государственного памятника природы местного значения "Парки г. Богородска" в Богородском районе

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, федеральными законами от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях", 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

постановляет:

1. Реорганизовать государственный памятник природы местного значения "Парки г. Богородска" в Богородском районе в особо охраняемую природную территорию – памятник природы регионального значения "Парки г. Богородска" в Богородском муниципальном округе Нижегородской области.
2. Утвердить прилагаемый паспорт на памятник природы регионального значения "Парки г. Богородска" в Богородском муниципальном округе Нижегородской области.
3. Настоящее постановление вступает в силу по истечении десяти дней после дня его официального опубликования.

Губернатор



Г.С.Никитин

УТВЕРЖДЕН
постановлением Правительства
Нижегородской области
от 23.05.2024 № 274

**ПАСПОРТ
на памятник природы регионального значения
"Парки г. Богородска" в Богородском муниципальном округе
Нижегородской области**

Объявлен решением Исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 14 февраля 1984 г. № 56 "Об отнесении природных объектов к государственным памятникам природы местного значения".

Адрес (местонахождение): Нижегородская область, Богородский муниципальный округ, западная часть г. Богородска.

Расположен на землях населенных пунктов, входящих в состав кадастровых кварталов 52:23:0020407, 52:23:0020506, 52:23:0030706.

Площадь памятника природы: 30,0 га, в том числе: участок I ("Новый парк") – 25,1 га, участок II ("Городской парк отдыха") – 2,6 га, участок III (Гора "Крутушка" и прилегающий пруд) – 2,3 га.

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

Краткое описание памятника природы, его назначение:

Парки г. Богородска расположены в западной части города, представляют собой живописный ландшафт с прудами, зелеными массивами местных и интродуцированных пород деревьев и кустарников. Памятник природы разделен на три участка: "Новый парк", "Городской парк отдыха", гора "Крутушка" и прилегающий пруд.

Парки имеют регулярный стиль. Наибольшую площадь древесных парковых насаждений на территории обоих парков занимают березовые посадки с разреженным подлеском. В кустарниковом ярусе встречаются ирга колосистая, малина обыкновенная, рябина обыкновенная, шиповник

коричный. Единично встречается самосев осины. Около ограды парков в некоторых местах расположены групповые посадки караганы древовидной, в небольшом количестве – тополь бальзамический. На территории двух парков есть небольшие клумбы с фиалкой Виттрока различных сортов. Вдоль бордюров рядами высажен пузыреплодник калинолистный.

При организации парков для создания основных насаждений были использованы виды местной флоры: береза повислая, липа мелколистная, клен остролистный, а также лиственница сибирская (вид, занесенный в Красную книгу Нижегородской области), расположенная на территории "Нового парка". Из видов-интродуцентов здесь отмечены: гортензия древовидная, пузыреплодник калинолистный, сирень обыкновенная, спирея японская, тополь бальзамический, яблоня ягодная. А также красноднев рыжий, фиалка Виттрока, хоста белоокаймленная, использующиеся для оформления клумб и рабаток.

На территории "Городского парка отдыха" единично встречается яблоня ягодная. Из кустарников здесь произрастают калина обыкновенная, черемуха обыкновенная.

В восточной части парка расположен небольшой пруд. Вдоль уреза воды формируются сообщества рогоза широколистного и тростника южного.

В южной половине "Нового парка" расположены аллеи и регулярные посадки липы. В этой части парка подлесок выражен слабо, но местами он довольно густой и образован активно возобновляющимся кленом остролистным. Единично встречаются молодые деревца дуба и ясеня.

Из кустарников здесь произрастают бересклет бородавчатый, калина обыкновенная, лещина обыкновенная, черемуха обыкновенная.

В центральной части липовой аллеи есть посадки лиственницы сибирской.

В юго-западной части парка имеется небольшая группа сосен.

На территории парка организованы клумбы с многолетниками спиреей японской и хостой белоокаймленной, а также краснодневом (лилейником) рыжим.

В юго-западной части "Нового парка" имеется небольшой пруд.

На территории третьего участка памятника природы располагается "Крутая гора" или гора "Крутушка" и прилегающий пруд. Пруд был вырыт по приказу графа Шереметьева в XV веке, почва с котлована была свалена в холм. Таким образом образовались рукотворная гора и пруд в виде Венеры, голову которой символизирует гора "Крутушка" высотой в 12-15 м.

В настоящее время территория активно используется жителями в рекреационных целях, здесь располагается пляж у пруда, детская площадка, на горе "Крутушка" – смотровая площадка на пруд и город.

Парки являются значимой "зеленой зоной" города Богородска: 75% их площади занимают древесные насаждения. В парках регулярно проводятся работы по их поддержанию: стрижка газонных территорий, обрезка кустарников, организация декоративных клумбовых посадок.

Служат местом отдыха горожан.

Значение памятника природы:

А. Региональное.

Б. 1. Рекреационное.

2. Эстетическое.

Перечень мер, необходимых для сохранения памятника природы

На территории памятника природы запрещается:

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

- строительство зданий, строений, сооружений, за исключением некапитальных строений и сооружений рекреационного назначения, а также связанных с содержанием территории памятника природы;
- строительство (прокладывание) линейных объектов, за исключением инженерных сетей, 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;
- рубка и повреждение деревьев и кустарников, за исключением рубок ухода, санитарной рубки, а также рубки деревьев и кустарников, необходимой для соблюдения строительных норм при проведении работ по строительству, реконструкции, ремонту и обеспечению функционирования инженерных сетей, предназначенных для благоустройства территории памятника природы;
- разведка и добыча полезных ископаемых, взрывные работы;
- размещение объектов хранения, захоронения отходов, загрязнение и захламление земель;
- разведение костров и поджигание травы;
- применение ядохимикатов, химических средств защиты растений и стимуляторов роста;
- проезд и стоянка авто-, мототранспорта и иных транспортных средств (за исключением спецавтотранспорта);
- мойка машин;
- прогон, выпас, водопой скота;

- проведение гидромелиоративных и ирригационных работ, любые другие действия, приводящие к изменению гидрологического режима водоемов;
- забор воды, сброс сточных и дренажных вод в водные объекты;
- разведение костров;
- любые иные виды хозяйственной деятельности, рекреационного и другого природопользования, влекущие за собой нарушение или препятствующие сохранности памятника природы.

На территории памятника природы разрешается:

- строительство и реконструкция инженерных сетей, 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 и размещение иных элементов благоустройства, туалетов 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, озеленение территории;
- очистка пруда от донных отложений с обязательным вывозом их с территории памятника природы;
- санитарные рубки по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти Нижегородской области в области организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий;
- рубки ухода;
- скашивание травянистой растительности;
- 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).

Виды разрешенного использования действуют с учетом режима охраны особо охраняемой природной территории.

Администрация Богородского муниципального округа
(адрес: 607600, Нижегородская область, Богородский муниципальный округ, г. Богородск, ул. Ленина, дом 20б, тел. 8(83170) 2-33-63)

осуществляет предусмотренные законодательством полномочия органов местного самоуправления в отношении зеленых насаждений.

Региональный государственный контроль (надзор) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий в отношении памятника природы осуществляет государственное бюджетное учреждение Нижегородской области "Экология региона" (адрес: 603109, г. Нижний Новгород, ул. Ильинская, 51, тел. (831) 433-94-10).

Паспорт составлен государственным бюджетным учреждением Нижегородской области "Экология региона".

Приложения:

1. Схема границ памятника природы регионального значения "Парки г. Богородска". Масштаб 1:29000.
2. Схема границ памятника природы регионального значения "Парки г. Богородска" с указанием поворотных точек. Масштаб 1:5100.
3. Координаты характерных точек границ памятника природы регионального значения "Парки г. Богородска".

Приложение 1
к паспорту на памятник природы
регионального значения
"Парки г. Богородска"

СХЕМА ГРАНИЦ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ "ПАРКИ Г. БОГОРОДСКА"



Масштаб 1:29000

Условные обозначения:



- границы памятника природы регионального значения "Парки г. Богородск"

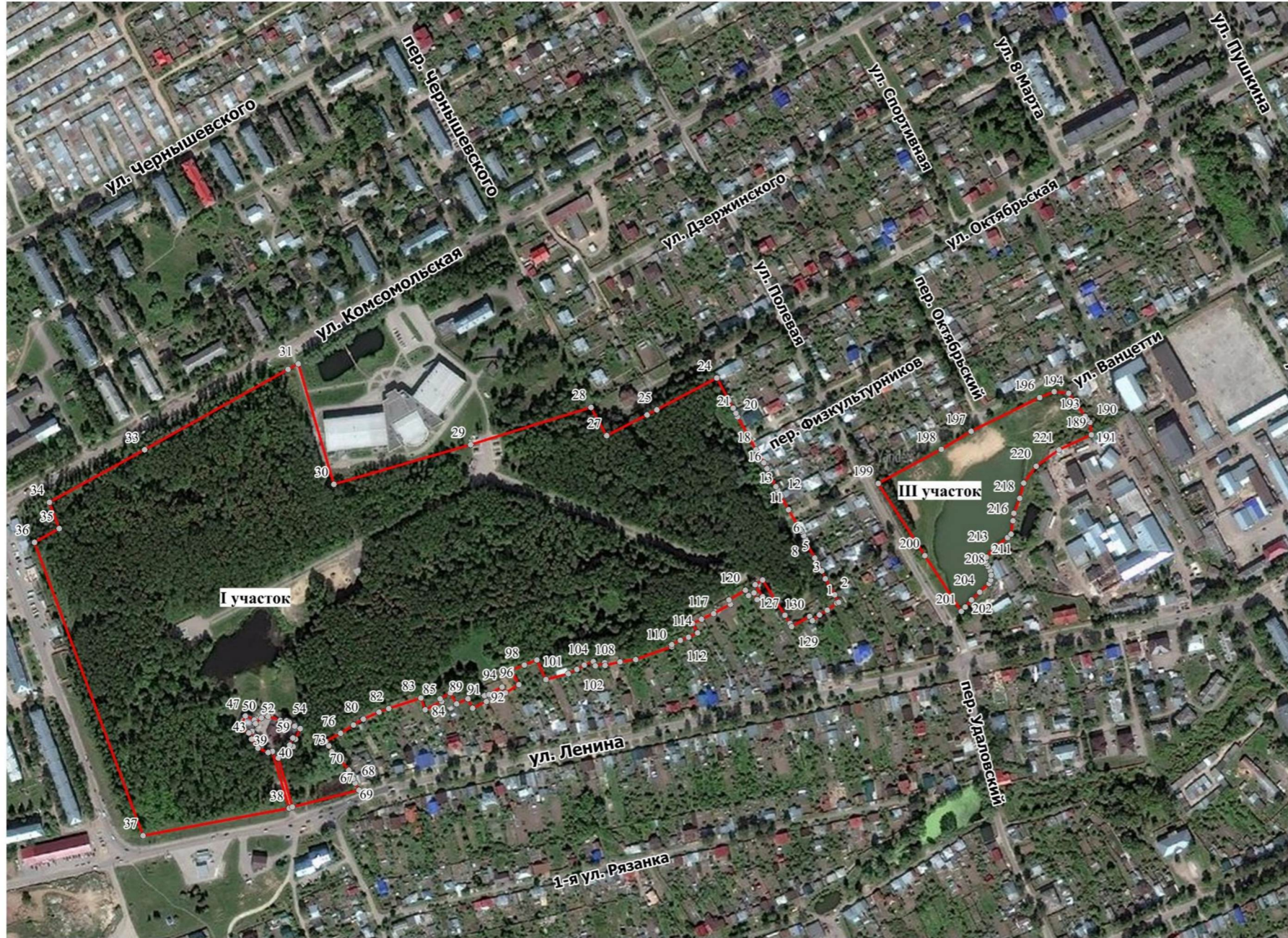


- граница населенного пункта

Приложение 2
к паспорту на памятник природы
регионального значения
"Парки г. Богородска"



**СХЕМА ГРАНИЦ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
"ПАРКИ Г. БОГОРОДСКА" С УКАЗАНИЕМ ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК**

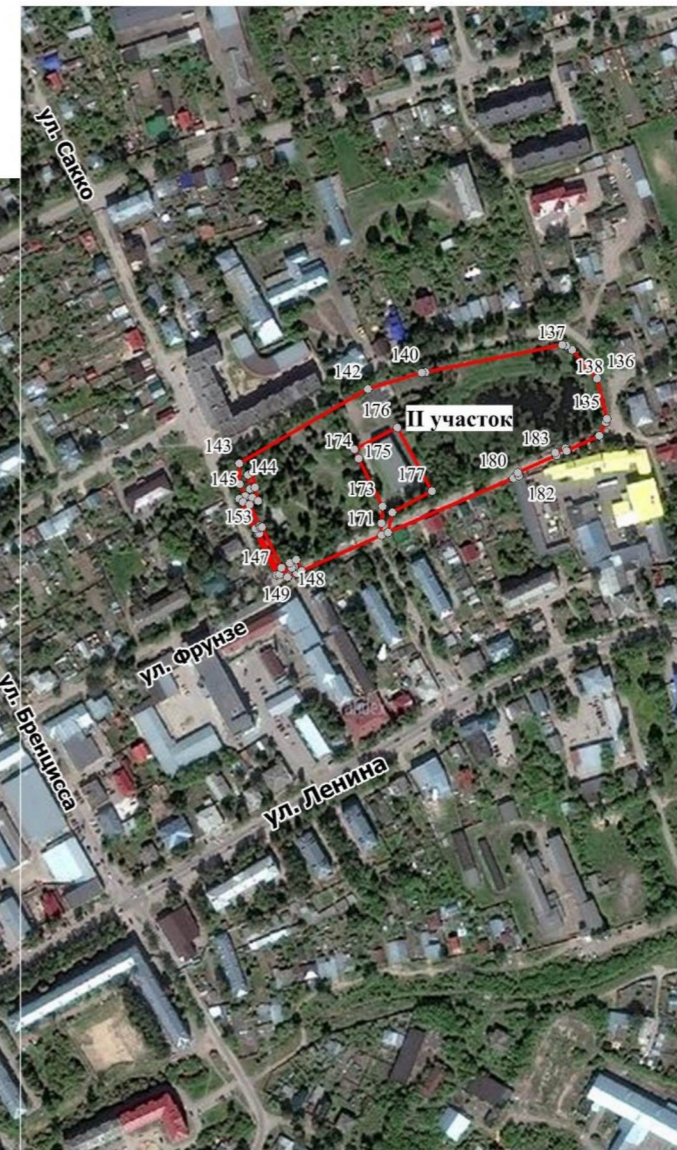


Условные обозначения:



- границы памятника природы регионального значения "Парки г. Богородск"

● - характерная точка границы памятника природы регионального значения "Парки г. Богородск"



Приложение 3
к паспорту на памятник природы
регионального значения
"Парки г. Богородска"

**Координаты характерных точек границ памятника природы
регионального значения "Парки г. Богородска"**

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
	X	Y			5	6
1	2	3	4		-	-
-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта						
I участок						
1	505640,01	2184348,37	Картометрический	2,5	-	
2	505648,63	2184344,05	Картометрический	2,5	-	
3	505666,40	2184334,20	Картометрический	2,5	-	
4	505674,83	2184330,32	Картометрический	2,5	-	
5	505689,55	2184322,63	Картометрический	2,5	-	
6	505709,55	2184312,34	Картометрический	2,5	-	
7	505710,03	2184312,91	Картометрический	2,5	-	
8	505714,01	2184310,96	Картометрический	2,5	-	
9	505718,97	2184308,35	Картометрический	2,5	-	
10	505720,92	2184307,08	Картометрический	2,5	-	
11	505742,95	2184294,77	Картометрический	2,5	-	
12	505758,33	2184286,55	Картометрический	2,5	-	
13	505764,72	2184283,38	Картометрический	2,5	-	
14	505768,60	2184281,23	Картометрический	2,5	-	
15	505781,82	2184274,63	Картометрический	2,5	-	
16	505788,50	2184271,33	Картометрический	2,5	-	
17	505795,09	2184267,98	Картометрический	2,5	-	
18	505809,74	2184259,76	Картометрический	2,5	-	
19	505827,17	2184250,37	Картометрический	2,5	-	
20	505846,17	2184240,04	Картометрический	2,5	-	
21	505850,02	2184238,46	Картометрический	2,5	-	
22	505855,84	2184235,46	Картометрический	2,5	-	
23	505864,49	2184230,68	Картометрический	2,5	-	

24	505889,37	2184217,64	Картометрический	2,5	-
25	505855,38	2184151,26	Картометрический	2,5	-
26	505849,88	2184140,20	Картометрический	2,5	-
27	505827,66	2184095,33	Картометрический	2,5	-
28	505859,16	2184078,82	Картометрический	2,5	-
29	505819,85	2183945,39	Картометрический	2,5	-
30	505778,59	2183794,11	Картометрический	2,5	-
31	505912,02	2183756,68	Картометрический	2,5	-
32	505905,98	2183745,34	Картометрический	2,5	-
33	505819,73	2183585,95	Картометрический	2,5	-
34	505763,57	2183480,26	Картометрический	2,5	-
35	505734,37	2183490,47	Картометрический	2,5	-
36	505719,83	2183463,28	Картометрический	2,5	-
37	505394,93	2183577,91	Картометрический	2,5	-
38	505422,74	2183739,10	Картометрический	2,5	-
39	505484,56	2183721,84	Картометрический	2,5	-
40	505485,66	2183721,56	Картометрический	2,5	-
41	505484,56	2183717,02	Картометрический	2,5	-
42	505489,37	2183705,68	Картометрический	2,5	-
43	505499,20	2183699,14	Картометрический	2,5	-
44	505507,87	2183699,55	Картометрический	2,5	-
45	505506,48	2183696,27	Картометрический	2,5	-
46	505511,01	2183686,24	Картометрический	2,5	-
47	505524,89	2183692,52	Картометрический	2,5	-
48	505520,43	2183702,56	Картометрический	2,5	-
49	505516,74	2183703,62	Картометрический	2,5	-
50	505522,57	2183710,23	Картометрический	2,5	-
51	505524,18	2183717,74	Картометрический	2,5	-
52	505519,69	2183730,82	Картометрический	2,5	-
53	505517,05	2183732,68	Картометрический	2,5	-
54	505519,07	2183737,84	Картометрический	2,5	-
55	505517,35	2183740,69	Картометрический	2,5	-
56	505513,67	2183747,08	Картометрический	2,5	-
57	505513,03	2183746,65	Картометрический	2,5	-
58	505509,99	2183752,68	Картометрический	2,5	-
59	505498,63	2183747,25	Картометрический	2,5	-
60	505499,98	2183744,32	Картометрический	2,5	-
61	505492,32	2183740,64	Картометрический	2,5	-
62	505490,46	2183744,87	Картометрический	2,5	-
63	505482,05	2183740,94	Картометрический	2,5	-
64	505482,42	2183729,46	Картометрический	2,5	-
65	505478,31	2183727,98	Картометрический	2,5	-
66	505423,89	2183742,62	Картометрический	2,5	-
67	505441,47	2183816,42	Картометрический	2,5	-
68	505449,36	2183812,40	Картометрический	2,5	-
69	505453,92	2183810,18	Картометрический	2,5	-

70	505463,40	2183805,52	Картометрический	2,5	-
71	505474,50	2183797,12	Картометрический	2,5	-
72	505479,29	2183792,05	Картометрический	2,5	-
73	505484,03	2183787,17	Картометрический	2,5	-
74	505490,75	2183783,81	Картометрический	2,5	-
75	505495,45	2183780,71	Картометрический	2,5	-
76	505504,50	2183796,98	Картометрический	2,5	-
77	505504,55	2183796,94	Картометрический	2,5	-
78	505512,55	2183811,38	Картометрический	2,5	-
79	505513,09	2183811,36	Картометрический	2,5	-
80	505519,48	2183822,63	Картометрический	2,5	-
81	505527,21	2183839,67	Картометрический	2,5	-
82	505530,93	2183850,53	Картометрический	2,5	-
83	505541,69	2183886,11	Картометрический	2,5	-
84	505528,83	2183890,96	Картометрический	2,5	-
85	505537,82	2183909,12	Картометрический	2,5	-
86	505540,76	2183907,64	Картометрический	2,5	-
87	505546,80	2183918,60	Картометрический	2,5	-
88	505534,71	2183925,48	Картометрический	2,5	-
89	505540,24	2183938,23	Картометрический	2,5	-
90	505529,84	2183943,32	Картометрический	2,5	-
91	505537,07	2183958,21	Картометрический	2,5	-
92	505543,58	2183956,32	Картометрический	2,5	-
93	505544,71	2183961,31	Картометрический	2,5	-
94	505552,59	2183975,67	Картометрический	2,5	-
95	505545,84	2183979,57	Картометрический	2,5	-
96	505554,80	2183994,39	Картометрический	2,5	-
97	505570,95	2183986,66	Картометрический	2,5	-
98	505576,18	2184000,66	Картометрический	2,5	-
99	505581,95	2184014,59	Картометрический	2,5	-
100	505560,19	2184024,19	Картометрический	2,5	-
101	505566,00	2184049,03	Картометрический	2,5	-
102	505570,68	2184058,62	Картометрический	2,5	-
103	505575,16	2184066,81	Картометрический	2,5	-
104	505579,04	2184076,99	Картометрический	2,5	-
105	505574,48	2184079,14	Картометрический	2,5	-
106	505577,61	2184089,65	Картометрический	2,5	-
107	505574,76	2184089,87	Картометрический	2,5	-
108	505578,24	2184106,42	Картометрический	2,5	-
109	505580,47	2184123,67	Картометрический	2,5	-
110	505594,07	2184163,74	Картометрический	2,5	-
111	505596,48	2184163,76	Картометрический	2,5	-
112	505600,92	2184172,99	Картометрический	2,5	-
113	505604,45	2184182,17	Картометрический	2,5	-
114	505608,92	2184192,51	Картометрический	2,5	-
115	505619,23	2184186,82	Картометрический	2,5	-

116	505623,71	2184196,69	Картометрический	2,5	-
117	505629,86	2184210,41	Картометрический	2,5	-
118	505639,71	2184229,28	Картометрический	2,5	-
119	505644,47	2184227,21	Картометрический	2,5	-
120	505655,03	2184245,75	Картометрический	2,5	-
121	505648,99	2184249,25	Картометрический	2,5	-
122	505652,09	2184255,09	Картометрический	2,5	-
123	505644,66	2184258,39	Картометрический	2,5	-
124	505647,43	2184264,55	Картометрический	2,5	-
125	505661,21	2184256,42	Картометрический	2,5	-
126	505666,16	2184264,96	Картометрический	2,5	-
127	505626,71	2184288,81	Картометрический	2,5	-
128	505617,66	2184294,32	Картометрический	2,5	-
129	505614,31	2184296,05	Картометрический	2,5	-
130	505624,98	2184316,14	Картометрический	2,5	-
131	505620,15	2184318,87	Картометрический	2,5	-
132	505626,55	2184327,04	Картометрический	2,5	-
133	505631,81	2184335,47	Картометрический	2,5	-
134	505639,23	2184345,95	Картометрический	2,5	-
1	505640,01	2184348,37	Картометрический	2,5	-

II участок

135	506095,46	2185333,31	Картометрический	2,5	-
136	506127,76	2185326,06	Картометрический	2,5	-
137	506150,78	2185306,67	Картометрический	2,5	-
138	506154,30	2185301,80	Картометрический	2,5	-
139	506154,82	2185298,96	Картометрический	2,5	-
140	506134,93	2185189,85	Картометрический	2,5	-
141	506134,40	2185186,78	Картометрический	2,5	-
142	506122,32	2185143,85	Картометрический	2,5	-
143	506064,78	2185040,30	Картометрический	2,5	-
144	506047,96	2185040,44	Картометрический	2,5	-
145	506038,45	2185044,59	Картометрический	2,5	-
146	506036,56	2185040,19	Картометрический	2,5	-
147	505975,73	2185068,79	Картометрический	2,5	-
148	505973,52	2185077,40	Картометрический	2,5	-
149	505976,77	2185084,99	Картометрический	2,5	-
150	505981,87	2185082,59	Картометрический	2,5	-
151	505981,12	2185081,18	Картометрический	2,5	-
152	505975,79	2185070,93	Картометрический	2,5	-
153	506008,65	2185055,67	Картометрический	2,5	-
154	506008,22	2185054,64	Картометрический	2,5	-
155	506012,53	2185052,66	Картометрический	2,5	-
156	506033,80	2185042,84	Картометрический	2,5	-
157	506037,04	2185050,57	Картометрический	2,5	-
158	506044,36	2185048,74	Картометрический	2,5	-
159	506055,40	2185047,23	Картометрический	2,5	-
160	506057,36	2185050,97	Картометрический	2,5	-

161	506045,26	2185052,62	Картометрический	2,5	-
162	506034,73	2185055,28	Картометрический	2,5	-
163	506031,75	2185048,18	Картометрический	2,5	-
164	506014,81	2185056,00	Картометрический	2,5	-
165	506013,36	2185056,67	Картометрический	2,5	-
166	506013,77	2185057,69	Картометрический	2,5	-
167	505981,26	2185072,77	Картометрический	2,5	-
168	505984,74	2185079,60	Картометрический	2,5	-
169	505987,24	2185084,51	Картометрический	2,5	-
170	505978,34	2185088,69	Картометрический	2,5	-
171	506005,67	2185152,92	Картометрический	2,5	-
172	506015,13	2185152,83	Картометрический	2,5	-
173	506028,76	2185153,78	Картометрический	2,5	-
174	506067,21	2185135,54	Картометрический	2,5	-
175	506074,21	2185132,21	Картометрический	2,5	-
176	506091,27	2185166,38	Картометрический	2,5	-
177	506040,11	2185193,60	Картометрический	2,5	-
178	506023,81	2185161,50	Картометрический	2,5	-
179	506008,07	2185157,80	Картометрический	2,5	-
180	506049,75	2185258,51	Картометрический	2,5	-
181	506051,44	2185262,69	Картометрический	2,5	-
182	506053,72	2185261,78	Картометрический	2,5	-
183	506067,16	2185292,78	Картометрический	2,5	-
184	506069,36	2185291,94	Картометрический	2,5	-
185	506072,91	2185300,08	Картометрический	2,5	-
186	506070,55	2185300,92	Картометрический	2,5	-
187	506082,36	2185327,10	Картометрический	2,5	-
188	506092,91	2185332,68	Картометрический	2,5	-
135	506095,46	2185333,31	Картометрический	2,5	-

III участок

189	505820,49	2184629,69	Картометрический	2,5	-
190	505834,80	2184628,43	Картометрический	2,5	-
191	505834,07	2184628,16	Картометрический	2,5	-
192	505837,26	2184625,30	Картометрический	2,5	-
193	505840,94	2184623,00	Картометрический	2,5	-
194	505866,59	2184605,22	Картометрический	2,5	-
195	505868,40	2184589,51	Картометрический	2,5	-
196	505862,33	2184573,19	Картометрический	2,5	-
197	505826,23	2184497,15	Картометрический	2,5	-
198	505806,92	2184464,21	Картометрический	2,5	-
199	505770,45	2184393,83	Картометрический	2,5	-
200	505690,23	2184444,30	Картометрический	2,5	-
201	505628,24	2184483,42	Картометрический	2,5	-
202	505633,00	2184487,82	Картометрический	2,5	-
203	505640,51	2184494,79	Картометрический	2,5	-
204	505649,01	2184504,06	Картометрический	2,5	-
205	505658,24	2184514,36	Картометрический	2,5	-

206	505662,03	2184516,20	Картометрический	2,5	-
207	505667,35	2184516,79	Картометрический	2,5	-
208	505672,19	2184515,85	Картометрический	2,5	-
209	505677,05	2184513,64	Картометрический	2,5	-
210	505680,13	2184511,91	Картометрический	2,5	-
211	505683,20	2184510,43	Картометрический	2,5	-
212	505687,49	2184512,02	Картометрический	2,5	-
213	505696,76	2184520,04	Картометрический	2,5	-
214	505708,72	2184535,46	Картометрический	2,5	-
215	505712,47	2184539,58	Картометрический	2,5	-
216	505726,90	2184542,09	Картометрический	2,5	-
217	505735,14	2184543,10	Картометрический	2,5	-
218	505751,55	2184549,45	Картометрический	2,5	-
219	505768,50	2184554,03	Картометрический	2,5	-
220	505786,89	2184568,22	Картометрический	2,5	-
221	505804,53	2184593,63	Картометрический	2,5	-
189	505820,49	2184629,69	Картометрический	2,5	-
