



# Правительство Нижегородской области

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.01.2024

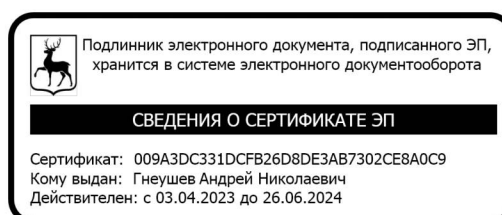
№ 33

### О реорганизации государственного памятника природы местного значения «Парк с. Шапкино» в Богородском районе

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. Реорганизовать государственный памятник природы местного значения «Парк с. Шапкино» в Богородском районе в особо охраняемую природную территорию – памятник природы регионального значения «Парк с. Шапкино» в Богородском муниципальном округе Нижегородской области.
2. Установить площадь территории памятника природы регионального значения «Парк с. Шапкино» – 15,7 га.
3. Утвердить прилагаемый паспорт на памятник природы регионального значения «Парк с. Шапкино».
4. Настоящее постановление вступает в силу по истечении десяти дней после дня его официального опубликования.

И.о.Губернатора



А.Н.Гнеушев

УТВЕРЖДЕН  
постановлением Правительства  
Нижегородской области  
от 30.01.2024 № 33

**ПАСПОРТ**  
**на памятник природы регионального значения**  
**«Парк с. Шапкино»**

Объявлен решением исполкома 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, в 9 км к югу от районного центра г. Богородск, с. Шапкино.

Расположен на землях населенных пунктов в пределах кадастрового квартала 52:24:0080402.

Площадь памятника природы: 15,7 га.

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

Краткое описание памятника природы, его назначение:

Памятник природы представляет собой остатки старинного усадебного парка регулярного стиля в сочетании с фруктовым садом, являлся частью имения Массарий-Акифьева.

Парк занимает склон балки южной экспозиции, в днище которой расположен пруд.

Усадебный комплекс состоит из старовозрастных насаждений – аллея и рядовых посадок лип, сосен, ясеней, тополя бальзамического.

Имеется также несколько старых деревьев вяза и тополя бальзамического. Вдоль пруда – несколько крупных экземпляров ивы белой.

В настоящее время липа и клен дают активное возобновление, реже ясень и тополь белый. В подлеске представлены: бересклет бородавчатый, лещина обыкновенная, рябина, черемуха обыкновенная, шиповник коричный, яблоня лесная.

Травяно-кустарничковый ярус разрежен, сложен в основном снытью обыкновенной. Встречаются также гравилат городской, ежевика, звездчатка жестколистная, земляника мускусная, колокольчик широколистный, копытень европейский, лопух паутинистый, лютик кашубский, малина обыкновенная, медуница неясная, недотрога мелкоцветковая, овсяница гигантская, осока волосистая, пролесник многолетний, фиалки опушенная и удивительная, щитовники мужской и шартрский.

В центральной части парка расположена поляна с остатками фруктового сада. Здесь сохранились деревья яблони домашней, до сих пор плодоносящие.

Большей частью поляна представляет собой злаково-разнотравный луг, где преобладают кострец безостый, ежа сборная, горошек мышиный, тимофеевка луговая. По границе с лесной частью парка поляна окружена зарослями крапивы и ежевики, подростом клена, ясеня, а также ивы козьей.

Через луг проходит грунтовая дорога, соединяющаяся с дорогами и тропами, идущими через весь парк.

Склон к пруду пологий. Вдоль уреза воды и по мелководью расположены сообщества рогоза широколистного и камыша лесного. В воде у берега формируют подводные сообщества рдесты гребенчатый и сплюснутый, роголистник погруженный, ряски малая и трехдольная, элодея канадская. На берегу пруда произрастают будра плющевидная, вербейник монетчатый, дербенник иволистный, ежа сборная, зверобой пятнистый, зюзник европейский, лютик ползучий, мята полевая, осока острая, повой заборный, подорожник большой, полевица тонкая, таволга вязолистная, частуха подорожниковая, черноголовка обыкновенная, чистец болотный.

На пруду отмечены камышница и кряква.

Вдоль восточной стороны парка проходит грунтовая дорога. Территорию памятника природы пересекает кабельная линия КЛ-6кВ.

Значение памятника природы:

А. Региональное.

Б. 1. Природно-историческое (памятник ландшафтного искусства).

2. Рекреационное (место отдыха).

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 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, и в сфере государственной охраны и сохранения объектов культурного наследия, 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, санитарных рубок, включая уборку сухостойных и упавших деревьев, 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, реконструкции, ремонту и обеспечению функционирования существующей кабельной линии;
- геологоразведочные работы и добыча полезных ископаемых;
- забор воды, сброс сточных и дренажных вод в водный объект;
- 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);
- использование плавательных средств, оборудованных моторами;
- мойка машин;
- прогон, выпас и водопой скота;
- любые иные виды хозяйственной деятельности, рекреационного и другого природопользования, влекущие за собой нарушение или препятствующие сохранности памятника природы;
- нарушение требований законодательства об охране объектов культурного наследия в отношении территории объекта культурного наследия регионального значения «Усадьба Массарий-Акифьева», утвержденной постановлением Законодательного Собрания Нижегородской области от 21 июня 1994 г. № 43 «Об утверждении границ территорий усадебных комплексов Богородского района – памятников истории и культуры и режимов их содержания и использования», а также требований статьи 5.1 Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

На территории памятника природы разрешаются:

- строительство и реконструкция объектов инженерной инфраструктуры, необходимых для благоустройства памятника природы, реконструкция существующей кабельной линии с согласованием планируемых мероприятий с уполномоченным органом исполнительной власти Нижегородской области в области организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий, и в сфере государственной охраны и сохранения объектов культурного наследия, 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 и в сфере государственной охраны и сохранения объектов культурного наследия;

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

– санитарные рубки, включая уборку сухостойных и упавших деревьев, по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти Нижегородской области в области организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий и в сфере государственной охраны и сохранения объектов культурного наследия;

– рубки ухода;

– посадка деревьев и кустарников;

– очистка прудов от донных отложений с обязательным вывозом их с территории памятника природы;

- скашивание травянистой растительности;
- отдых и купание граждан, проведение экскурсий;
- установка аншлагов и информационных знаков;
- 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).

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 «Парк с. Шапкино». Масштаб 1:11000.
2. Схема памятника природы регионального значения «Парк с. Шапкино» с указанием поворотных точек. Масштаб 1:3500.
3. Координаты характерных точек границ памятника природы регионального значения «Парк с. Шапкино».





Приложение 1  
к паспорту на памятник природы  
регионального значения  
«Парк с. Шапкино»

**СХЕМА ГРАНИЦ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ  
"ПАРК С. ШАПКИНО"**



Масштаб 1:11000

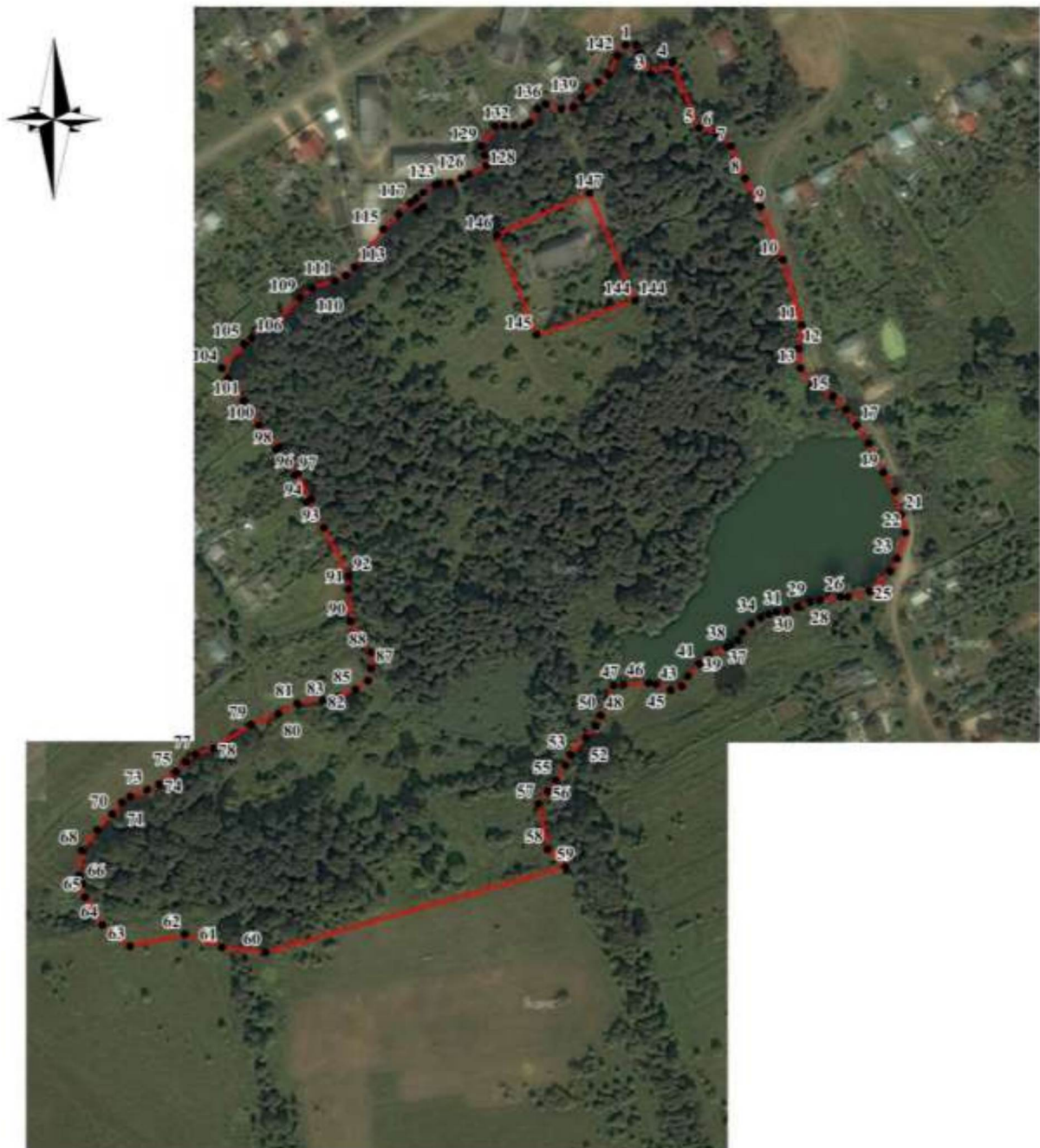
Условные обозначения:

-  - границы памятника природы регионального значения "Парк с. Шапкино"
-  - граница населенного пункта



Приложение 2  
к паспорту на памятник природы  
регионального значения  
«Парк с. Шапкино»

СХЕМА ГРАНИЦ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ  
"ПАРК С. ШАПКИНО"  
С УКАЗАНИЕМ ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК



Масштаб 1:3500

Условные обозначения:

- границы памятника природы регионального значения "Парк с. Шапкино"
- 15 - обозначение поворотной точки границы памятника природы регионального значения "Парк с. Шапкино"

Приложение 3  
к паспорту на памятник природы  
регионального значения  
«Парк с. Шапкино»

**Координаты характерных точек границ памятника природы  
регионального значения «Парк с. Шапкино»**

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			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	496237,10	2187819,47	Картометрический	2,5	-
2	496231,84	2187822,19	Картометрический	2,5	-
3	496217,48	2187829,00	Картометрический	2,5	-
4	496224,59	2187843,69	Картометрический	2,5	-
5	496180,95	2187860,67	Картометрический	2,5	-
6	496178,44	2187872,63	Картометрический	2,5	-
7	496168,50	2187881,64	Картометрический	2,5	-
8	496147,11	2187890,82	Картометрический	2,5	-
9	496127,99	2187900,68	Картометрический	2,5	-
10	496092,46	2187915,21	Картометрический	2,5	-
11	496049,12	2187927,02	Картометрический	2,5	-
12	496033,45	2187924,83	Картометрический	2,5	-
13	496020,36	2187925,95	Картометрический	2,5	-
14	496009,78	2187933,64	Картометрический	2,5	-
15	496001,73	2187947,26	Картометрический	2,5	-
16	495992,45	2187955,63	Картометрический	2,5	-
17	495981,89	2187962,68	Картометрический	2,5	-
18	495970,00	2187970,35	Картометрический	2,5	-
19	495950,24	2187979,88	Картометрический	2,5	-
20	495937,70	2187987,55	Картометрический	2,5	-
21	495921,95	2187991,25	Картометрический	2,5	-
22	495909,97	2187994,34	Картометрический	2,5	-
23	495893,05	2187988,21	Картометрический	2,5	-
24	495884,28	2187983,83	Картометрический	2,5	-
25	495871,40	2187969,91	Картометрический	2,5	-
26	495868,02	2187955,14	Картометрический	2,5	-
27	495868,09	2187950,24	Картометрический	2,5	-

28	495865,67	2187936,79	Картометрический	2,5	-
29	495865,11	2187930,24	Картометрический	2,5	-
30	495861,63	2187921,69	Картометрический	2,5	-
31	495859,45	2187914,46	Картометрический	2,5	-
32	495858,56	2187907,90	Картометрический	2,5	-
33	495857,01	2187902,32	Картометрический	2,5	-
34	495854,80	2187897,06	Картометрический	2,5	-
35	495850,96	2187890,79	Картометрический	2,5	-
36	495845,16	2187884,81	Картометрический	2,5	-
37	495840,30	2187881,80	Картометрический	2,5	-
38	495836,77	2187876,84	Картометрический	2,5	-
39	495835,51	2187873,88	Картометрический	2,5	-
40	495830,77	2187862,04	Картометрический	2,5	-
41	495824,98	2187855,74	Картометрический	2,5	-
42	495816,59	2187848,09	Картометрический	2,5	-
43	495810,10	2187844,08	Картометрический	2,5	-
44	495807,60	2187836,52	Картометрический	2,5	-
45	495811,66	2187826,76	Картометрический	2,5	-
46	495812,71	2187821,87	Картометрический	2,5	-
47	495811,65	2187805,17	Картометрический	2,5	-
48	495811,09	2187798,63	Картометрический	2,5	-
49	495802,64	2187794,58	Картометрический	2,5	-
50	495791,59	2187789,84	Картометрический	2,5	-
51	495784,45	2187786,46	Картометрический	2,5	-
52	495776,69	2187779,81	Картометрический	2,5	-
53	495765,73	2187769,19	Картометрический	2,5	-
54	495758,58	2187765,81	Картометрический	2,5	-
55	495748,87	2187759,13	Картометрический	2,5	-
56	495741,75	2187753,79	Картометрический	2,5	-
57	495733,33	2187747,78	Картометрический	2,5	-
58	495703,17	2187753,23	Картометрический	2,5	-
59	495691,22	2187764,84	Картометрический	2,5	-
60	495637,42	2187564,54	Картометрический	2,5	-
61	495641,04	2187535,55	Картометрический	2,5	-
62	495649,97	2187511,22	Картометрический	2,5	-
63	495642,43	2187474,54	Картометрический	2,5	-
64	495657,07	2187456,60	Картометрический	2,5	-
65	495675,66	2187445,19	Картометрический	2,5	-
66	495684,56	2187443,38	Картометрический	2,5	-
67	495690,15	2187441,66	Картометрический	2,5	-
68	495706,80	2187443,54	Картометрический	2,5	-
69	495720,06	2187454,20	Картометрический	2,5	-
70	495730,71	2187464,16	Картометрический	2,5	-
71	495738,46	2187470,82	Картометрический	2,5	-
72	495741,98	2187476,43	Картометрический	2,5	-
73	495746,40	2187487,61	Картометрический	2,5	-
74	495750,20	2187495,85	Картометрический	2,5	-
75	495758,22	2187506,76	Картометрический	2,5	-
76	495764,66	2187513,72	Картометрический	2,5	-
77	495769,48	2187520,00	Картометрический	2,5	-

78	495773,22	2187532,16	Картометрический	2,5	-
79	495788,56	2187557,24	Картометрический	2,5	-
80	495795,49	2187575,66	Картометрический	2,5	-
81	495802,50	2187588,19	Картометрический	2,5	-
82	495804,22	2187605,22	Картометрический	2,5	-
83	495803,51	2187609,13	Картометрический	2,5	-
84	495806,68	2187615,72	Картометрический	2,5	-
85	495811,10	2187626,91	Картометрический	2,5	-
86	495816,86	2187635,49	Картометрический	2,5	-
87	495824,68	2187637,57	Картометрический	2,5	-
88	495835,80	2187637,73	Картометрический	2,5	-
89	495843,75	2187630,65	Картометрический	2,5	-
90	495856,28	2187624,29	Картометрический	2,5	-
91	495877,88	2187623,29	Картометрический	2,5	-
92	495886,38	2187623,42	Картометрический	2,5	-
93	495918,81	2187607,62	Картометрический	2,5	-
94	495935,94	2187596,32	Картометрический	2,5	-
95	495938,03	2187599,34	Картометрический	2,5	-
96	495955,10	2187590,72	Картометрический	2,5	-
97	495953,99	2187588,46	Картометрический	2,5	-
98	495971,14	2187576,73	Картометрический	2,5	-
99	495972,73	2187578,49	Картометрический	2,5	-
100	495987,77	2187565,26	Картометрический	2,5	-
101	496004,21	2187555,44	Картометрический	2,5	-
102	496014,07	2187548,74	Картометрический	2,5	-
103	496018,85	2187544,84	Картометрический	2,5	-
104	496026,09	2187541,28	Картометрический	2,5	-
105	496042,16	2187556,23	Картометрический	2,5	-
106	496045,87	2187561,25	Картометрический	2,5	-
107	496055,87	2187570,88	Картометрический	2,5	-
108	496054,05	2187575,69	Картометрический	2,5	-
109	496071,99	2187594,19	Картометрический	2,5	-
110	496078,29	2187601,96	Картометрический	2,5	-
111	496083,07	2187617,39	Картометрический	2,5	-
112	496086,24	2187624,63	Картометрический	2,5	-
113	496092,04	2187630,60	Картометрический	2,5	-
114	496102,69	2187640,24	Картометрический	2,5	-
115	496116,94	2187649,93	Картометрический	2,5	-
116	496126,60	2187660,21	Картометрический	2,5	-
117	496133,98	2187668,13	Картометрический	2,5	-
118	496128,21	2187672,72	Картометрический	2,5	-
119	496131,28	2187676,61	Картометрический	2,5	-
120	496137,06	2187672,02	Картометрический	2,5	-
121	496140,86	2187676,86	Картометрический	2,5	-
122	496145,65	2187684,78	Картометрический	2,5	-
123	496146,58	2187687,73	Картометрический	2,5	-
124	496147,14	2187694,61	Картометрический	2,5	-
125	496149,97	2187702,50	Картометрический	2,5	-
126	496152,52	2187707,12	Картометрический	2,5	-
127	496157,90	2187719,30	Картометрический	2,5	-

128	496165,11	2187718,09	Картометрический	2,5	-
129	496171,03	2187716,22	Картометрический	2,5	-
130	496183,97	2187725,56	Картометрический	2,5	-
131	496184,54	2187731,46	Картометрический	2,5	-
132	496184,45	2187738,00	Картометрический	2,5	-
133	496183,70	2187744,53	Картометрический	2,5	-
134	496186,26	2187748,49	Картометрический	2,5	-
135	496195,34	2187753,86	Картометрический	2,5	-
136	496198,53	2187759,13	Картометрический	2,5	-
137	496195,11	2187769,55	Картометрический	2,5	-
138	496196,30	2187777,42	Картометрический	2,5	-
139	496202,76	2187783,40	Картометрический	2,5	-
140	496212,42	2187794,01	Картометрический	2,5	-
141	496216,89	2187801,27	Картометрический	2,5	-
142	496229,88	2187807,34	Картометрический	2,5	-
143	496237,00	2187812,68	Картометрический	2,5	-
1	496237,10	2187819,47	Картометрический	2,5	-
144	496066,96	2187816,51	Картометрический	2,5	-
145	496045,05	2187750,89	Картометрический	2,5	-
146	496111,90	2187725,27	Картометрический	2,5	-
147	496138,90	2187787,24	Картометрический	2,5	-
144	496066,96	2187816,51	Картометрический	2,5	-

---