



Правительство Нижегородской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

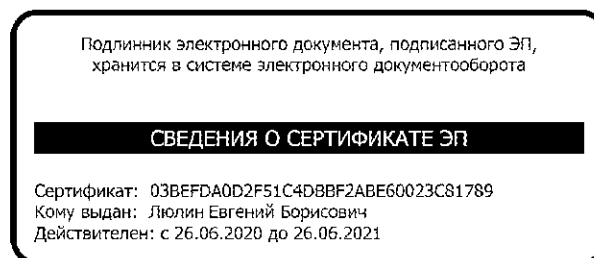
07.07.2020 № 567

О памятнике природы регионального значения «Озеро у п. Сортировочный»

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 «Озеро у п. Сортировочный» – 2,31 га.
2. Утвердить прилагаемый паспорт на памятник природы регионального значения «Озеро у п. Сортировочный».
3. Настоящее постановление вступает в силу по истечении 10 дней со дня его официального опубликования.

И.о.Губернатора



Е.Б.Люлин

УТВЕРЖДЕН
постановлением Правительства
Нижегородской области
от 07.07.2020 № 567

ПАСПОРТ
на памятник природы регионального значения
«Озеро у п. Сортировочный»

Организован решением Горьковского облисполкома от 14 февраля 1984 г. № 56 «Об отнесении природных объектов к государственным памятникам природы местного значения».

Адрес (местонахождение): Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Канавинский район, западнее ул. Кузбасской.

Расположен на землях населенных пунктов, входящих в состав кадастрового квартала 52:18:0030338.

Площадь памятника природы: 2,31 га.

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

Краткое описание памятника природы, его назначение:

Озеро у п.Сортировочный образовано на месте болотного массива в результате мелиорации с целью обеспечения отвода грунтовых вод при строительстве городских кварталов. Озеро проточное, через канал, расположенный в южной части водоема оно соединяется с Шуваловским каналом, который, в свою очередь, - с р.Ржавкой.

Водный объект имеет вытянутую с севера на юг форму, его длина – почти 600 м, наибольшая ширина – около 70 м, по типу трофности – эвтрофный водоем.

Озеро окружено по большей части ивняком (ивы ломкая, пепельная, остролистная), расположенным по склонам берегов и местами доходящим до уреза воды, реже по берегам встречается калина обыкновенная и ольха черная. На открытых участках берегового склона отмечены популяции двукисточника тростниковидного, пучки дернистой, вербейника обыкновенного, зюзника европейского, осоки сытевидной, череды облиственной, шлемника обыкновенного. В воде вдоль берега часты сообщества тростника, рогоза широколистного, реже встречаются стрелолист обыкновенный, сусак зонтичный, частуха подорожниковая, пузырчатка обыкновенная. Низкие и заболоченные берега заняты в основном плотными зарослями осоки острой.

В верхней части берега обычны посадки березы обыкновенной, тополя бальзамического, под пологом которых произрастают ива пятитычинковая, осина, ясень обыкновенный. В травостое доминируют вейник наземный, ежевика сизая, местами – интродуцент золотарник канадский.

Вдоль посадок проходит разреженное опушечное разнотравное сообщество. Происходит активное возобновление клена американского, реже березы, тополя, осины.

В южной части памятника природы вдоль берега озера расположена небольшая березовая роща с хвощево-вейниковым травянисто-кустарничковым ярусом. В полосе прибрежно-водной растительности отмечаются сообщества болотницы болотной и адвентивного рогоза Лаксмана.

В юго-восточной части озера, около пешеходного моста, поверхность берега вытоптана, почва обнажена. Здесь преобладают клевер ползучий, подорожник большой, полевица побегообразующая, а также встречается будра плющевидная, гравилат городской, желтушник лакфиолевый, лопух паутинистый, льнянка обыкновенная, недотрога мелкоцветковая, череда облиственная, пырей ползучий, черноголовка обыкновенная, щавель курчавый. В воде – заросли ежеголовника прямого и стрелолиста.

На южной окраине озера выходит в сортировочный канал, над которым проходит пешеходный мостик. Подходы к мостику с обеих сторон окружены зарослями клена американского. В воде – мозаично расположенные сообщества макрофитов – ежеголовника прямого, кубышки желтой, кувшинки чисто-белой, рдеста плавающего, плавающей формы стрелолиста, реже здесь встречается рдест плавающий, роголистник погруженный.

С восточной стороны к озеру практически вплотную примыкает жилая застройка (частный сектор). В местах свободных от жилой застройки произрастают береза, клен, заросли кустарника.

Обширные заросли прибрежно-водной растительности и деревьев по берегам обеспечивают благоприятные условия для обитания здесь довольно разнообразной группы птиц, в том числе редких. Среди водоплавающих и околоводных птиц на территории памятника природы обитают сизая чайка, речная крачка (Красная книга Нижегородской области), камышница, коростель, кряква.

Окружающая берега кустарниковая и высокотравная растительность привлекает на гнездование воробьиных, предпочитающих селиться у воды, – варакушку, камышовую овсянку. В кустарниковых зарослях восточного берега озера гнездятся серая, садовая и черноголовая славки.

Из представителей других классов животных на территории памятника природы обитают ондатра, обыкновенный уж, прыткая ящерица.

Особо охраняемую природную территорию пересекают ответвления воздушной линии электропередачи мощностью 110 кВ, ведущей до ПС «Чермет», а также воздушные линии электропередачи мощностью 6-10 кВ. С южной стороны памятника природы параллельно пешеходному мосту через озеро проходит теплотрасса.

Озеро используется местными жителями в рекреационных целях – с юго-западной стороны организованы мостки для ловли рыбы.

Значение памятника природы:

А. Региональное.

Б. 1. Средообразующее (важный объект для формирования природного комплекса г. Нижнего Новгорода);

2. Водоохранное (для р. Ржавка);

3. Рекреационное.

Перечень мер, необходимых для сохранения памятника природы

На территории памятника природы запрещаются:

- приватизация и продажа земель;
- передача земель юридическим и физическим лицам с изменением установленного режима использования;
- предоставление земельных участков для садоводства и огородничества;
- загрязнение земель и захламление территории, хранение, захоронение отходов;
- строительство зданий, строений, сооружений, прокладывание новых линейных объектов;
- проведение гидромелиоративных и ирригационных работ, любые другие действия, приводящие к изменению гидрологического режима водоема и территории в целом;
- сброс сточных и дренажных вод;
- рубка деревьев и кустарников, за исключением санитарной рубки, рубок ухода, рубки деревьев и кустарников, необходимой для соблюдения требуемых строительных норм при проведении работ по реконструкции, ремонту и обеспечению функционирования существующих линейных объектов;
- уничтожение прибрежно-водной растительности;
- применение ядохимикатов, минеральных удобрений, химических средств защиты растений и стимуляторов роста;
- разведка и добыча полезных ископаемых, взрывные работы;
- использование плавательных средств, оборудованных мотором;
- мойка транспортных средств;
- проезд и стоянка авто-, мототранспорта, за исключением спецавтотранспорта;
- разведение костров и поджигание травы;
- любые иные виды хозяйственной деятельности, рекреационного и другого природопользования, препятствующие сохранению или восстановлению объектов охраны.

На территории памятника природы разрешаются:

- санитарные рубки по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти Нижегородской области в области организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий;
- рубки ухода;
- осуществление мероприятий по ремонту и обеспечению функционирования существующих линейных объектов по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти Нижегородской области в области организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий;

- реконструкция существующих линейных объектов в соответствии с проектной документацией, получившей положительное заключение государственной экологической экспертизы;
- отдых и купание граждан;
- любительский лов рыбы удочкой и спиннингом;
- расчистка водоема от донных отложений при условии обязательного вывоза их с территории памятника природы;
- благоустройство прилегающей к озеру территории;
- научные исследования.

Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах памятника природы, в соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 1 сентября 2014 г. № 540.

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:

- отдых (рекреация) (код 5.0);
- благоустройство территории (код 12.0.2);
- охота и рыбалка (код 5.3).

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

В части использования, охраны, защиты памятника природы:
администрация г. Нижнего Новгорода, адрес: 603082, г. Нижний Новгород, Кремль, 5, тел. (831) 439-15-06

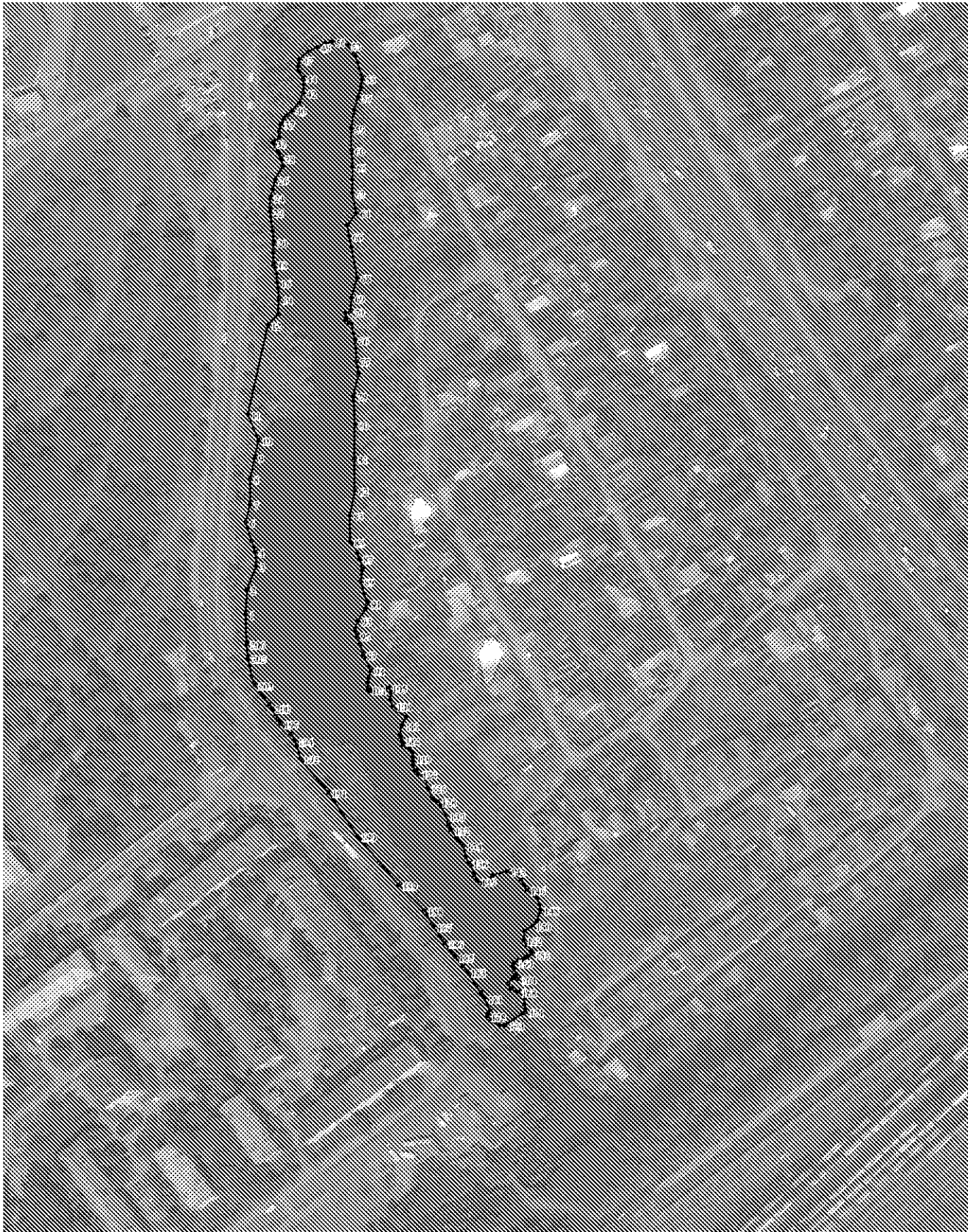
В части контроля за соблюдением режима охраны памятника природы и обеспечения функционирования памятника природы:
министерство экологии и природных ресурсов Нижегородской области, адрес: 603082, г. Нижний Новгород, Кремль, корпус 14, тел. (831) 435-63-35.

Паспорт составлен ГБУ Нижегородской области «Экология региона».

Приложения:

1. Схема границ памятника природы регионального значения «Озеро у п. Сортировочный». Масштаб 1:20000.
2. Схема границ памятника природы регионального значения «Озеро у п. Сортировочный». Масштаб 1:2000.
3. Сведения о местоположении границ объекта «Озеро у п. Сортировочный»

СХЕМА ГРАНИЦ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«ОЗЕРО У П. СОРТИРОВОЧНЫЙ»



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- границы памятника природы регионального значения «Озеро у п. Сортировочный»
- характерная точка граница памятника природы регионального значения «Озеро у п. Сортировочный»

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к паспорту на памятник природы
регионального значения
«Озеро у п. Сортировочный»

Сведения о местоположении границ объекта «Озеро у п. Сортировочный»

Сведения о местоположении границ объекта					
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	527231,88	2208128,86	Картометрический	2,5	-
2	527244,51	2208129,75	Картометрический	2,5	-
3	527256,34	2208134,48	Картометрический	2,5	-
4	527263,62	2208134,16	Картометрический	2,5	-
5	527269,00	2208132,30	Картометрический	2,5	-
6	527278,60	2208129,32	Картометрический	2,5	-
7	527287,77	2208131,71	Картометрический	2,5	-
8	527300,79	2208131,84	Картометрический	2,5	-
9	527311,49	2208134,25	Картометрический	2,5	-
10	527320,28	2208136,26	Картометрический	2,5	-
11	527333,28	2208130,96	Картометрический	2,5	-
12	527378,74	2208141,55	Картометрический	2,5	-
13	527384,31	2208146,84	Картометрический	2,5	-
14	527391,78	2208147,32	Картометрический	2,5	-
15	527397,53	2208146,99	Картометрический	2,5	-
16	527400,22	2208146,64	Картометрический	2,5	-
17	527404,81	2208146,30	Картометрический	2,5	-
18	527409,81	2208144,81	Картометрический	2,5	-
19	527415,93	2208144,87	Картометрический	2,5	-
20	527420,91	2208144,92	Картометрический	2,5	-
21	527426,66	2208144,59	Картометрический	2,5	-
22	527436,25	2208143,15	Картометрический	2,5	-
23	527438,55	2208143,18	Картометрический	2,5	-
24	527443,52	2208143,61	Картометрический	2,5	-
25	527447,72	2208144,80	Картометрический	2,5	-
26	527452,69	2208146,00	Картометрический	2,5	-
27	527459,16	2208149,90	Картометрический	2,5	-
28	527463,38	2208149,18	Картометрический	2,5	-
29	527466,63	2208147,82	Картометрический	2,5	-
30	527467,81	2208147,32	Картометрический	2,5	-

31	527469,51	2208146,32	Картометрический	2,5	-
32	527471,46	2208145,04	Картометрический	2,5	-
33	527472,21	2208146,35	Картометрический	2,5	-
34	527472,70	2208147,88	Картометрический	2,5	-
35	527474,05	2208148,23	Картометрический	2,5	-
36	527477,06	2208148,26	Картометрический	2,5	-
37	527481,00	2208149,35	Картометрический	2,5	-
38	527484,04	2208150,92	Картометрический	2,5	-
39	527485,56	2208152,85	Картометрический	2,5	-
40	527487,83	2208155,17	Картометрический	2,5	-
41	527491,63	2208158,67	Картометрический	2,5	-
42	527496,59	2208160,63	Картометрический	2,5	-
43	527500,80	2208161,06	Картометрический	2,5	-
44	527504,25	2208160,71	Картометрический	2,5	-
45	527507,72	2208158,44	Картометрический	2,5	-
46	527510,40	2208158,47	Картометрический	2,5	-
47	527513,46	2208158,88	Картометрический	2,5	-
48	527517,62	2208163,53	Картометрический	2,5	-
49	527519,88	2208168,15	Картометрический	2,5	-
50	527521,75	2208172,01	Картометрический	2,5	-
51	527522,48	2208175,86	Картометрический	2,5	-
52	527522,05	2208180,46	Картометрический	2,5	-
53	527520,49	2208183,51	Картометрический	2,5	-
54	527515,86	2208187,30	Картометрический	2,5	-
55	527503,71	2208190,84	Картометрический	2,5	-
56	527499,36	2208190,21	Картометрический	2,5	-
57	527494,02	2208188,62	Картометрический	2,5	-
58	527487,52	2208186,64	Картометрический	2,5	-
59	527478,35	2208185,02	Картометрический	2,5	-
60	527467,24	2208184,91	Картометрический	2,5	-
61	527458,81	2208185,59	Картометрический	2,5	-
62	527452,30	2208185,53	Картометрический	2,5	-
63	527445,41	2208185,08	Картометрический	2,5	-
64	527435,43	2208187,28	Картометрический	2,5	-
65	527428,97	2208182,61	Картометрический	2,5	-
66	527423,60	2208183,33	Картометрический	2,5	-
67	527417,84	2208184,42	Картометрический	2,5	-
68	527402,50	2208187,34	Картометрический	2,5	-
69	527392,19	2208184,17	Картометрический	2,5	-
70	527385,30	2208183,72	Картометрический	2,5	-
71	527384,48	2208181,16	Картометрический	2,5	-
72	527381,95	2208181,47	Картометрический	2,5	-
73	527380,77	2208181,46	Картометрический	2,5	-
74	527379,41	2208182,80	Картометрический	2,5	-
75	527378,79	2208184,04	Картометрический	2,5	-
76	527370,72	2208185,88	Картометрический	2,5	-
77	527359,99	2208186,54	Картометрический	2,5	-
78	527353,47	2208187,63	Картометрический	2,5	-
79	527342,39	2208184,83	Картометрический	2,5	-

80	527327,84	2208185,45	Картометрический	2,5	-
81	527310,61	2208184,90	Картометрический	2,5	-
82	527294,14	2208185,12	Картометрический	2,5	-
83	527281,53	2208182,31	Картометрический	2,5	-
84	527268,12	2208182,56	Картометрический	2,5	-
85	527266,18	2208184,66	Картометрический	2,5	-
86	527262,72	2208185,96	Картометрический	2,5	-
87	527259,65	2208187,09	Картометрический	2,5	-
88	527254,27	2208188,57	Картометрический	2,5	-
89	527247,96	2208187,55	Картометрический	2,5	-
90	527241,63	2208189,40	Картометрический	2,5	-
91	527236,83	2208190,89	Картометрический	2,5	-
92	527233,77	2208189,71	Картометрический	2,5	-
93	527228,06	2208186,01	Картометрический	2,5	-
94	527223,87	2208184,43	Картометрический	2,5	-
95	527220,41	2208185,36	Картометрический	2,5	-
96	527216,18	2208186,85	Картометрический	2,5	-
97	527210,81	2208188,52	Картометрический	2,5	-
98	527202,73	2208192,28	Картометрический	2,5	-
99	527198,72	2208191,09	Картометрический	2,5	-
100	527196,43	2208190,49	Картометрический	2,5	-
101	527192,98	2208190,84	Картометрический	2,5	-
102	527192,39	2208191,80	Картометрический	2,5	-
103	527192,37	2208194,48	Картометрический	2,5	-
104	527193,86	2208197,95	Картометрический	2,5	-
105	527193,83	2208201,21	Картометрический	2,5	-
106	527191,52	2208202,53	Картометрический	2,5	-
107	527187,50	2208202,11	Картометрический	2,5	-
108	527184,43	2208203,42	Картометрический	2,5	-
109	527182,10	2208205,90	Картометрический	2,5	-
110	527178,81	2208209,89	Картометрический	2,5	-
111	527174,62	2208207,74	Картометрический	2,5	-
112	527169,84	2208206,73	Картометрический	2,5	-
113	527168,31	2208207,10	Картометрический	2,5	-
114	527166,77	2208207,66	Картометрический	2,5	-
115	527164,85	2208208,22	Картометрический	2,5	-
116	527163,49	2208209,74	Картометрический	2,5	-
117	527162,51	2208211,84	Картометрический	2,5	-
118	527160,59	2208213,17	Картометрический	2,5	-
119	527157,90	2208213,33	Картометрический	2,5	-
120	527155,41	2208213,31	Картометрический	2,5	-
121	527154,07	2208213,29	Картометрический	2,5	-
122	527151,77	2208214,04	Картометрический	2,5	-
123	527151,57	2208215,00	Картометрический	2,5	-
124	527149,84	2208215,94	Картометрический	2,5	-
125	527148,85	2208218,81	Картометрический	2,5	-
126	527142,70	2208220,67	Картометрический	2,5	-
127	527137,13	2208223,11	Картометрический	2,5	-
128	527135,76	2208225,78	Картометрический	2,5	-

129	527133,45	2208227,48	Картометрический	2,5	-
130	527128,44	2208229,93	Картометрический	2,5	-
131	527124,22	2208231,04	Картометрический	2,5	-
132	527120,95	2208232,35	Картометрический	2,5	-
133	527117,09	2208235,19	Картометрический	2,5	-
134	527113,04	2208238,60	Картометрический	2,5	-
135	527107,48	2208239,70	Картометрический	2,5	-
136	527104,40	2208241,40	Картометрический	2,5	-
137	527102,47	2208242,91	Картометрический	2,5	-
138	527098,05	2208243,83	Картометрический	2,5	-
139	527094,97	2208245,53	Картометрический	2,5	-
140	527093,99	2208248,01	Картометрический	2,5	-
141	527095,30	2208251,29	Картометрический	2,5	-
142	527097,96	2208253,23	Картометрический	2,5	-
143	527099,99	2208260,73	Картометрический	2,5	-
144	527098,62	2208264,37	Картометрический	2,5	-
145	527095,52	2208267,79	Картометрический	2,5	-
146	527090,32	2208270,62	Картометрический	2,5	-
147	527085,86	2208276,14	Картометрический	2,5	-
148	527080,11	2208277,43	Картометрический	2,5	-
149	527074,19	2208275,64	Картометрический	2,5	-
150	527072,10	2208273,32	Картометрический	2,5	-
151	527069,46	2208269,45	Картометрический	2,5	-
152	527064,68	2208268,64	Картометрический	2,5	-
153	527062,37	2208270,34	Картометрический	2,5	-
154	527059,47	2208272,81	Картометрический	2,5	-
155	527057,58	2208272,64	Картометрический	2,5	-
156	527056,28	2208270,72	Картометрический	2,5	-
157	527055,67	2208269,51	Картометрический	2,5	-
158	527054,81	2208268,18	Картометрический	2,5	-
159	527054,56	2208266,24	Картометрический	2,5	-
160	527053,43	2208263,92	Картометрический	2,5	-
161	527051,52	2208263,14	Картометрический	2,5	-
162	527049,99	2208263,70	Картометрический	2,5	-
163	527047,64	2208264,78	Картометрический	2,5	-
164	527045,11	2208265,56	Картометрический	2,5	-
165	527045,59	2208263,27	Картометрический	2,5	-
166	527042,74	2208260,56	Картометрический	2,5	-
167	527040,24	2208262,07	Картометрический	2,5	-
168	527038,48	2208265,69	Картометрический	2,5	-
169	527035,23	2208269,25	Картометрический	2,5	-
170	527031,94	2208268,70	Картометрический	2,5	-
171	527028,48	2208269,43	Картометрический	2,5	-
172	527027,54	2208267,89	Картометрический	2,5	-
173	527021,69	2208259,20	Картометрический	2,5	-
174	527021,72	2208256,13	Картометрический	2,5	-
175	527022,30	2208255,37	Картометрический	2,5	-
176	527023,66	2208253,08	Картометрический	2,5	-
177	527024,64	2208251,55	Картометрический	2,5	-

178	527026,38	2208250,03	Картометрический	2,5	-
179	527027,71	2208250,43	Картометрический	2,5	-
180	527029,43	2208251,21	Картометрический	2,5	-
181	527035,39	2208248,59	Картометрический	2,5	-
182	527038,47	2208246,70	Картометрический	2,5	-
183	527048,88	2208239,89	Картометрический	2,5	-
184	527051,96	2208237,62	Картометрический	2,5	-
185	527056,60	2208233,83	Картометрический	2,5	-
186	527063,54	2208228,52	Картометрический	2,5	-
187	527072,02	2208222,85	Картометрический	2,5	-
188	527080,49	2208218,33	Картометрический	2,5	-
189	527093,41	2208205,48	Картометрический	2,5	-
190	527118,54	2208184,65	Картометрический	2,5	-
191	527140,89	2208170,04	Картометрический	2,5	-
192	527158,16	2208155,77	Картометрический	2,5	-
193	527164,77	2208154,31	Картометрический	2,5	-
194	527167,14	2208153,15	Картометрический	2,5	-
195	527170,87	2208151,16	Картометрический	2,5	-
196	527173,77	2208148,49	Картометрический	2,5	-
197	527176,15	2208145,97	Картометрический	2,5	-
198	527178,02	2208144,64	Картометрический	2,5	-
199	527180,73	2208143,65	Картометрический	2,5	-
200	527184,12	2208141,66	Картометрический	2,5	-
201	527185,99	2208140,32	Картометрический	2,5	-
202	527189,56	2208137,65	Картометрический	2,5	-
203	527195,85	2208133,15	Картометрический	2,5	-
204	527200,25	2208131,67	Картометрический	2,5	-
205	527209,71	2208129,74	Картометрический	2,5	-
206	527216,80	2208129,13	Картометрический	2,5	-
