



ГУБЕРНАТОР КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28.09.2021 № 431-пг

г. Курск

Об установлении охранной зоны памятника природы регионального значения «Левобережье р. Камышенка у д. Екатериновка»

В соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», постановлением Правительства Российской Федерации от 19 февраля 2015 г. № 138 «Об утверждении Правил создания охранных зон отдельных категорий особо охраняемых природных территорий, установления их границ, определения режима охраны и использования земельных участков и водных объектов в границах таких зон», Законом Курской области от 22 ноября 2007 года № 118-ЗКО «О некоторых вопросах в области организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий в Курской области» и в целях предотвращения неблагоприятных антропогенных воздействий на природные комплексы памятника природы регионального значения «Левобережье р. Камышенка у д. Екатериновка» ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить охранную зону памятника природы регионального значения «Левобережье р. Камышенка у д. Екатериновка», объявленного памятником природы регионального значения постановлением Администрации Курской области от 27.10.2020 № 1072-па «О памятнике природы регионального значения «Левобережье р. Камышенка у д. Екатериновка».

2. Утвердить прилагаемые:

Положение об охранной зоне памятника природы регионального значения «Левобережье р. Камышенка у д. Екатериновка»;

границы охранной зоны памятника природы регионального значения «Левобережье р. Камышенка у д. Екатериновка».

Губернатор
Курской области



Р. Старовойт



УТВЕРЖДЕНО
постановлением Губернатора
Курской области
от 28.09.2021 № 431-пг

ПОЛОЖЕНИЕ
об охранной зоне памятника природы регионального значения
«Левобережье р. Камышенка у д. Екатериновка»

1. Общие положения

1.1. Охранная зона памятника природы регионального значения «Левобережье р. Камышенка у д. Екатериновка» (далее – охранная зона, памятник природы) установлена в целях защиты памятника природы от неблагоприятных антропогенных воздействий на прилегающей к нему территории.

1.2. Охранная зона расположена на территории Останинского сельсовета Мантуровского района Курской области.

1.3. Охранная зона представляет собой контур шириной 10 м, проходящий по периметру границ памятника природы.

Общая площадь охранной зоны составляет 7,3569 га. Общая площадь памятника природы с охранной зоной составляет 85,1569 га.

1.4. Охранная зона находится в кадастровом квартале 46:14:120401.

Охранная зона памятника природы расположена на территории закрепленных охотничьих угодий общественной организации «Курское областное общество охотников и рыболовов – федерация рыболовного спорта» Общественной Ассоциации общественных объединений охотников и рыболовов Ассоциация Росохотрыболовсоюз.

1.5. Земельные участки в границах охранной зоны у собственников, землепользователей, землевладельцев и арендаторов не изымаются и используются ими с соблюдением установленного для таких земельных участков особого правового режима.

2. Задачи охранной зоны

2.1. Охранная зона предназначена для выполнения следующих основных задач:

снижение негативного воздействия хозяйственной деятельности на природные комплексы и объекты памятника природы;

охрана комплекса степной растительности, занимающего значительную площадь и являющегося местом обитания и произрастания редких видов флоры и фауны Курской области, в том числе внесенных в Красную книгу Российской Федерации (2008).

3. Режим охраны и использования земельных участков и водных объектов в границах охранной зоны

3.1. В границах охранной зоны запрещается всякая деятельность, оказывающая негативное воздействие на природные комплексы и объекты растительного и животного мира памятника природы, в том числе:

в лесах, расположенных в границах охранной зоны памятника природы, запрещается проведение рубок лесных насаждений, кроме санитарных;

пускание палов, выжигание растительности;

деятельность, влекущая за собой нарушение условий произрастания и обитания объектов растительного и животного мира;

осуществление охоты, в том числе с использованием петель, капканов или самодельных устройств;

добыча полезных ископаемых;

разведение костров;

захламление и замусоривание территории;

деятельность, влекущая за собой нарушение почвенного покрова;

уничтожение и повреждение специальных предупредительных аншлагов и информационных знаков;

мойка транспортных средств;

распашка земель (за исключением мер противопожарного обустройства).

В границах охранной зоны допускаются:

проведение противопожарных, санитарно-оздоровительных и иных профилактических мероприятий, необходимых для обеспечения противопожарной безопасности и поддержания санитарных свойств территории;

использование биологических мер борьбы с вредителями леса;

устройство гнездовий для птиц;

проведение научно-исследовательских работ, в том числе в целях экологического мониторинга;

организация эколого-просветительских мероприятий, в том числе проведение учебно-познавательных экскурсий;

проведение работ по установке специальных предупредительных аншлагов с указанием режима охранной зоны и информационных знаков.

3.2. Государственное управление и государственный надзор в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий регионального значения на территории охранной зоны осуществляет областное казенное учреждение «Дирекция по управлению особо охраняемыми природными территориями, парками, скверами и лесами Курской области».

3.3. Охранная зона обозначается на местности специальными предупредительными аншлагами и информационными знаками.

3.4. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков,

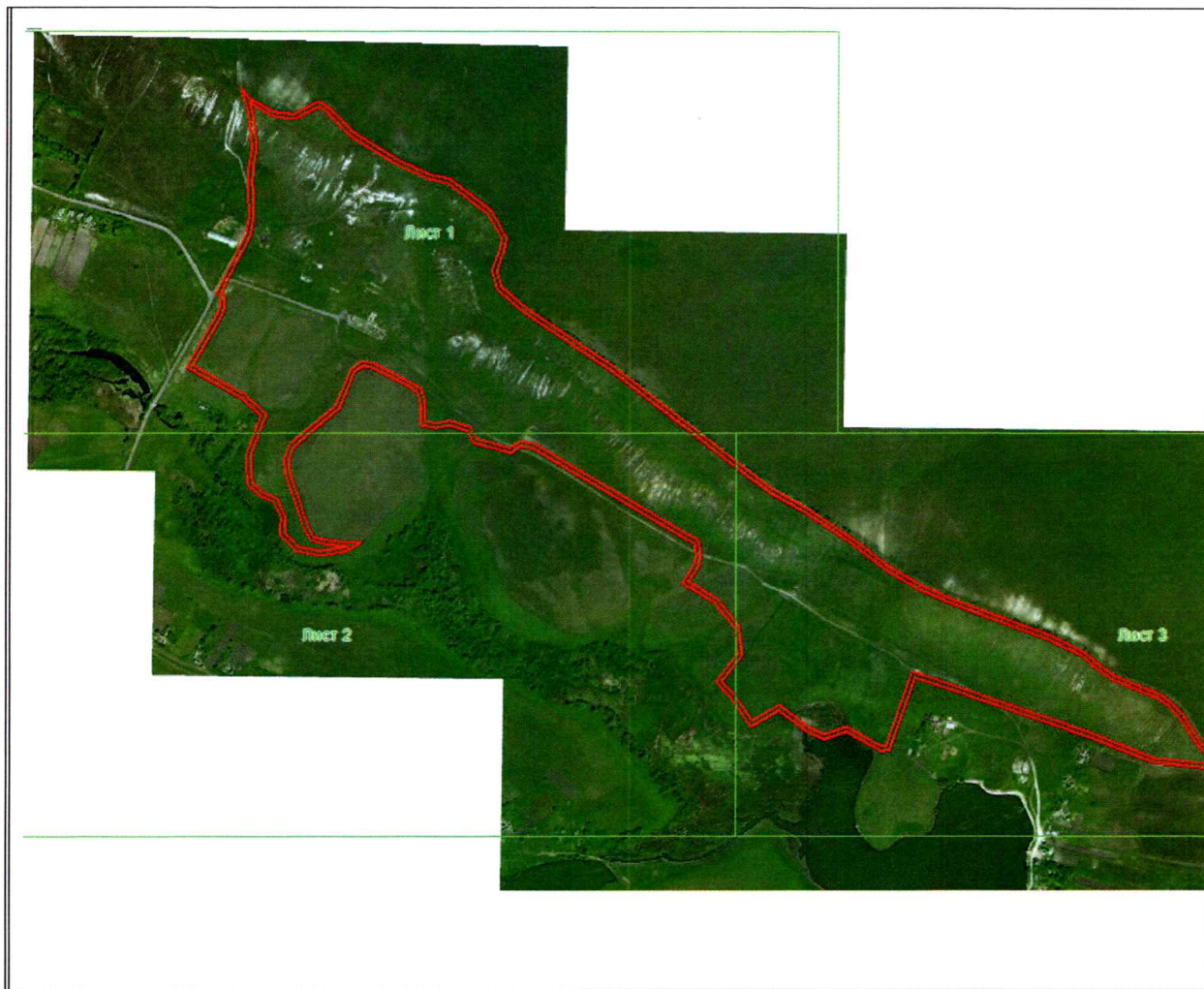
находящихся в границах охранной зоны, а также иные юридические и физические лица обязаны соблюдать установленный режим особой охраны и несут за его нарушение административную и уголовную ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3.5. В границах охранной зоны хозяйственная деятельность осуществляется с соблюдением настоящего Положения и требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденных в соответствии со статьей 28 Федерального закона от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире».

3.6. Отношения в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов регулируются Федеральным законом от 20 декабря 2004 года № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», а также Федеральным законом от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире».

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Губернатора
Курской области
от 28.09.2021 № 431-пг

ГРАНИЦЫ
охранной зоны памятника природы регионального значения
«Левобережье р. Камышенка у д. Екатериновка»





Выносной лист 1



Выносной лист 2



Выносной лист 3

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-46 2 зона

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	395508,44	2168748,91	Аналитический метод	0,20	—
2	395487,03	2168766,44	Аналитический метод	0,20	—
3	395456,56	2168820,99	Аналитический метод	0,20	—
4	395451,23	2168865,92	Аналитический метод	0,20	—
5	395475,90	2168914,70	Аналитический метод	0,20	—
6	395476,87	2168927,16	Аналитический метод	0,20	—
7	395462,45	2168949,20	Аналитический метод	0,20	—
8	395410,28	2169000,96	Аналитический метод	0,20	—
9	395349,77	2169098,14	Аналитический метод	0,20	—
10	395316,91	2169171,12	Аналитический метод	0,20	—

1	2	3	4	5	6
11	395306,64	2169217,52	Аналитический метод	0,20	—
12	395235,65	2169310,38	Аналитический метод	0,20	—
13	395172,40	2169345,25	Аналитический метод	0,20	—
14	395141,27	2169338,42	Аналитический метод	0,20	—
15	395101,86	2169323,16	Аналитический метод	0,20	—
16	395064,99	2169333,33	Аналитический метод	0,20	—
17	395015,41	2169391,81	Аналитический метод	0,20	—
18	394883,19	2169590,14	Аналитический метод	0,20	—
19	394613,67	2169941,03	Аналитический метод	0,20	—
20	394567,90	2170023,66	Аналитический метод	0,20	—
21	394503,64	2170120,75	Аналитический метод	0,20	—
22	394443,80	2170198,59	Аналитический метод	0,20	—
23	394439,50	2170204,19	Аналитический метод	0,20	—
24	394399,56	2170273,31	Аналитический метод	0,20	—
25	394366,40	2170346,89	Аналитический метод	0,20	—
26	394285,71	2170564,90	Аналитический метод	0,20	—
27	394249,97	2170638,25	Аналитический метод	0,20	—
28	394221,96	2170672,93	Аналитический метод	0,20	—
29	394194,75	2170711,34	Аналитический метод	0,20	—
30	394154,20	2170810,58	Аналитический метод	0,20	—
31	394136,59	2170836,19	Аналитический метод	0,20	—
32	394107,52	2170862,86	Аналитический метод	0,20	—
33	394045,10	2170904,48	Аналитический метод	0,20	—
34	394032,56	2170919,15	Аналитический метод	0,20	—
35	394014,95	2170965,30	Аналитический метод	0,20	—
36	393985,24	2170955,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
37	394001,79	2170797,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	394058,70	2170652,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	394192,32	2170262,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	394030,52	2170206,66	Аналитический метод	7,50	—
41	394027,48	2170187,68	Аналитический метод	7,50	—
42	394071,20	2170109,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	394053,94	2170059,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	394071,87	2170019,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	394118,02	2169958,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	394082,11	2169895,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	394137,18	2169857,63	Аналитический метод	0,06	—
48	394145,56	2169852,54	Аналитический метод	0,06	—
49	394183,02	2169818,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	394243,97	2169865,80	Аналитический метод	0,04	—

1	2	3	4	5	6
51	394303,98	2169859,67	Аналитический метод	0,04	—
52	394361,67	2169812,67	Аналитический метод	0,04	—
53	394402,32	2169741,65	Аналитический метод	0,04	—
54	394442,97	2169767,92	Аналитический метод	7,50	—
55	394465,09	2169773,06	Аналитический метод	7,50	—
56	394490,53	2169768,43	Аналитический метод	7,50	—
57	394704,32	2169405,19	Аналитический метод	7,50	—
58	394709,28	2169378,99	Аналитический метод	7,50	—
59	394693,45	2169354,47	Аналитический метод	7,50	—
60	394717,09	2169270,49	Аналитический метод	0,04	—
61	394742,51	2169257,59	Аналитический метод	0,04	—
62	394754,83	2169217,72	Аналитический метод	0,04	—
63	394748,54	2169185,38	Аналитический метод	0,04	—
64	394755,71	2169152,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	394807,98	2169151,05	Аналитический метод	7,50	—
66	394829,73	2169145,17	Аналитический метод	7,50	—
67	394841,72	2169125,76	Аналитический метод	7,50	—
68	394882,99	2169045,73	Аналитический метод	7,50	—
69	394887,20	2169023,69	Аналитический метод	7,50	—
70	394873,40	2169003,71	Аналитический метод	7,50	—
71	394793,26	2168970,71	Аналитический метод	7,50	—
72	394708,03	2168869,06	Аналитический метод	7,50	—
73	394677,61	2168856,71	Аналитический метод	7,50	—
74	394645,37	2168860,64	Аналитический метод	7,50	—
75	394533,28	2168899,48	Аналитический метод	7,50	—
76	394507,48	2168913,17	Аналитический метод	7,50	—

1	2	3	4	5	6
77	394499,50	2168939,56	Аналитический метод	7,50	—
78	394493,08	2168990,01	Аналитический метод	7,50	—
79	394494,28	2169019,64	Аналитический метод	0,04	—
80	394473,46	2168985,99	Аналитический метод	0,04	—
81	394464,19	2168928,70	Аналитический метод	0,04	—
82	394474,89	2168872,59	Аналитический метод	0,04	—
83	394492,49	2168857,26	Аналитический метод	0,04	—
84	394512,22	2168838,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	394550,52	2168839,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	394584,21	2168824,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	394596,42	2168795,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	394620,81	2168766,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	394653,27	2168762,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	394690,21	2168763,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	394776,90	2168795,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
92	394816,91	2168750,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	394884,20	2168628,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	395005,26	2168698,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	395022,15	2168703,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	395040,37	2168702,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	395052,82	2168695,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
98	395116,84	2168727,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	395181,70	2168760,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	395225,13	2168767,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	395302,51	2168764,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	395339,40	2168766,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
103	395376,70	2168773,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	395452,47	2168765,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	395508,44	2168748,91	Аналитический метод	0,20	—
105	395477,92	2168767,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	395446,86	2168817,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
107	395440,94	2168867,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	395466,08	2168917,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	395466,64	2168924,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	395454,66	2168942,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	395402,41	2168994,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	395340,93	2169093,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
113	395307,37	2169167,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	395297,35	2169213,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	395228,98	2169302,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
116	395170,87	2169334,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	395144,16	2169328,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	395102,39	2169312,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	395059,36	2169324,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	395007,41	2169385,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	394875,11	2169584,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	394605,28	2169935,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	394559,34	2170018,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
124	394495,50	2170114,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
125	394431,17	2170198,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	394390,65	2170268,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	394357,14	2170343,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	394276,50	2170560,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	394241,48	2170632,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	394213,98	2170666,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	394185,93	2170706,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	394145,35	2170805,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	394128,99	2170829,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
134	394101,33	2170854,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
135	394038,40	2170896,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
136	394023,83	2170913,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	394008,87	2170953,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
138	393996,03	2170948,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	394011,59	2170799,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140	394068,09	2170655,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	394205,02	2170256,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
142	394039,45	2170199,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
143	394037,90	2170189,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
144	394082,12	2170110,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
145	394064,69	2170060,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
146	394080,53	2170024,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
147	394129,98	2169959,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
148	394095,33	2169898,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
149	394151,60	2169860,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
150	394183,54	2169831,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
151	394240,97	2169876,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
152	394307,97	2169869,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
153	394369,43	2169819,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
154	394405,76	2169755,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
155	394439,01	2169777,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
156	394464,84	2169783,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
157	394496,83	2169777,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
158	394713,82	2169408,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	394719,85	2169376,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
160	394704,30	2169352,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
161	394725,53	2169277,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
162	394750,81	2169264,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
163	394765,13	2169218,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
164	394758,75	2169185,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
165	394763,80	2169162,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
166	394809,49	2169161,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
167	394836,16	2169153,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
168	394850,43	2169130,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
169	394892,54	2169049,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
170	394897,81	2169021,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
171	394879,95	2168995,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
172	394799,34	2168962,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
173	394714,10	2168860,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
174	394678,97	2168846,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
175	394643,10	2168850,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
176	394529,28	2168890,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
177	394499,11	2168906,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
178	394489,69	2168937,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
179	394483,05	2168989,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
180	394474,34	2168928,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
181	394484,07	2168877,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
182	394499,25	2168864,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
183	394516,12	2168848,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
184	394552,55	2168849,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
185	394591,88	2168831,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
186	394605,02	2168800,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
187	394625,91	2168776,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
188	394653,79	2168772,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
189	394688,36	2168773,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
190	394779,84	2168806,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
191	394825,12	2168756,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
192	394888,03	2168642,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
193	395001,22	2168707,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
194	395020,97	2168713,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
195	395043,22	2168712,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
196	395052,99	2168706,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
197	395112,33	2168736,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
198	395178,54	2168770,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
199	395224,54	2168777,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
200	395302,40	2168774,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
201	395338,16	2168776,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
202	395376,34	2168783,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
203	395454,44	2168775,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	395477,92	2168767,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—