



ГУБЕРНАТОР КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 14.09.2023 № 285-пг

г. Курск

Об установлении охранной зоны памятника природы регионального значения «Степной комплекс у деревни Нижнедорожное»

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 «Степной комплекс у деревни Нижнедорожное» ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить охранную зону памятника природы регионального значения «Степной комплекс у деревни Нижнедорожное», объявленного памятником природы регионального значения постановлением Администрации Курской области от 31.10.2022 № 1206-па «О памятнике природы регионального значения «Степной комплекс у деревни Нижнедорожное» (в редакции постановления Администрации Курской области от 19.12.2022 № 1505-па).

2. Утвердить прилагаемые:

Положение об охранной зоне памятника природы регионального значения «Степной комплекс у деревни Нижнедорожное»;

границы охранной зоны памятника природы регионального значения «Степной комплекс у деревни Нижнедорожное».

Губернатор
Курской области



Р. Старовойт

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Губернатора
Курской области
от 14.09.2023 № 285-пг

ПОЛОЖЕНИЕ
об охранной зоне памятника природы регионального значения
«Степной комплекс у деревни Нижнедорожное»

1. Общие положения

1.1. Охранная зона памятника природы регионального значения «Степной комплекс у деревни Нижнедорожное» (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 Никольского сельсовета Горшеченского района Курской области.

1.3. Площадь охранной зоны составляет 15,9630 га.

Общая площадь памятника природы с охранной зоной составляет 91,4575 га.

1.4. Охранная зона расположена в границах кадастровых кварталов 46:04:070501, 46:04:070202.

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 уникального комплекса степной и меловой растительности, занимающего значительную площадь и являющегося местом обитания редких видов флоры и фауны Курской области (2017), 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 деятельность, оказывающая негативное (вредное) воздействие на природные комплексы и объекты растительного и животного мира памятника природы, в том

числе:

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

деятельность, влекущая за собой нарушение почвенного покрова, распашка земель (за исключением мер противопожарного обустройства территории);

проведение археологических полевых работ (разведок, раскопок, наблюдений);

разведение костров, пускание палов, выжигание растительности;

замусоривание и захламление территории;

создание объектов размещения и хранения отходов производства и потребления;

сбор цветов, листьев и других частей редких и охраняемых видов растений в любых целях, за исключением научных исследований, нанесение им любых иных повреждений (в том числе путем поджигания сухой травы);

разорение муравейников, гнезд, нор и прочих жилищ диких животных;

устройство лагерей скота, летних доек, загонов и иных форм долговременного содержания скота;

заправка топливом и мойка транспортных средств;

движение и стоянка механических транспортных средств, не связанных с функционированием памятника природы;

разбивка туристических стоянок;

уничтожение и повреждение специальных предупредительных аншлагов и информационных знаков.

В границах охранной зоны допускаются:

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

выпас крупного рогатого скота и лошадей в период с 1 мая по 30 октября при соблюдении нормы пастбищной нагрузки: не более 100 условных голов КРС одновременно, в течение не более 15 дней непрерывно, при перерывах между стравливаниями – не менее 90 дней;

осуществление охоты в целях регулирования численности охотничьих ресурсов в соответствии с приказом Минприроды России от 24.07.2020 № 477 «Об утверждении Правил охоты»;

проведение научных исследований, в том числе в целях экологического мониторинга;

организация эколого-просветительских мероприятий (проведение учебно-познавательных экскурсий, организация и обустройство учебных и экскурсионных экологических троп).

3.2. Государственное управление и региональный государственный контроль (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».

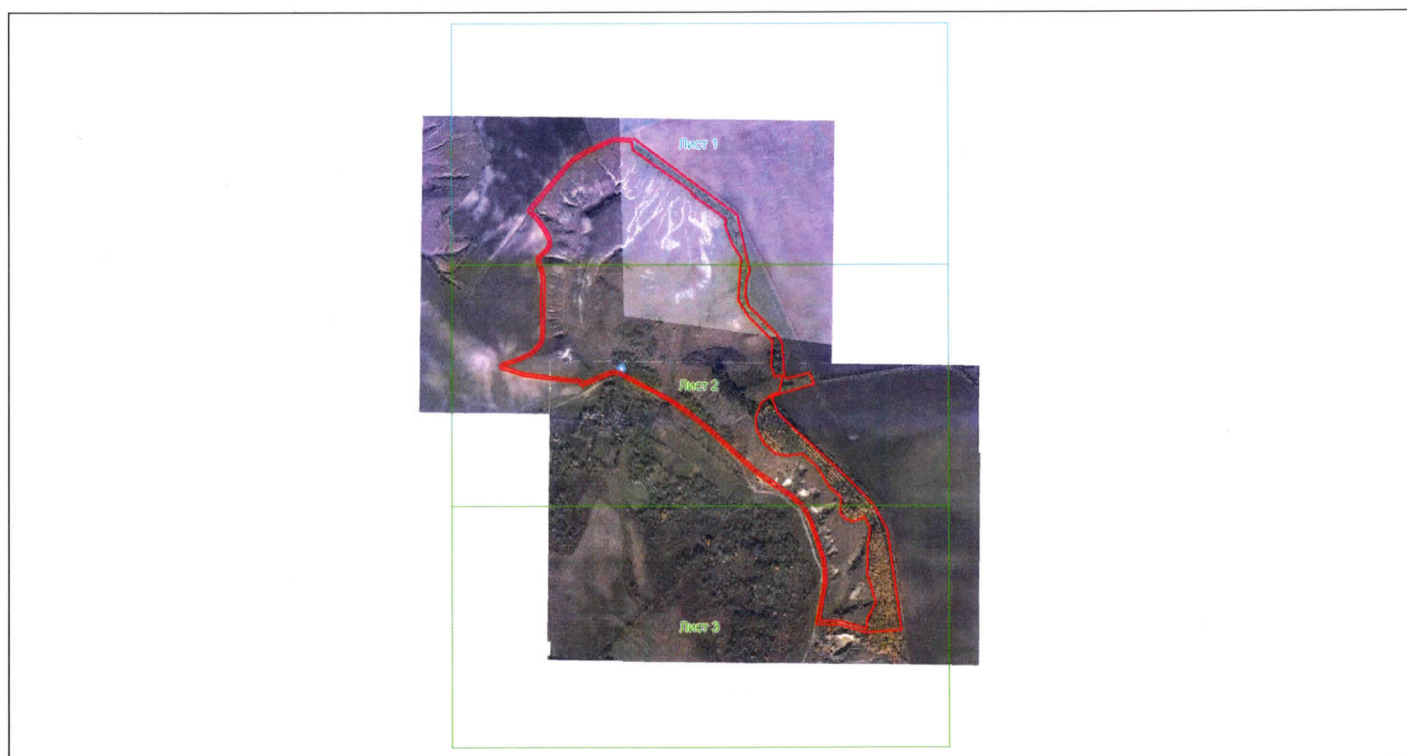
3.3. Охранная зона обозначается на местности специальными предупредительными аншлагами и информационными знаками.

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 статьями 28 и 42 Федерального закона от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире», а также требований статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации и пункта 8 статьи 27 Земельного кодекса Российской Федерации.

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Губернатора
Курской области
от 14.09.2023 № 285-пг

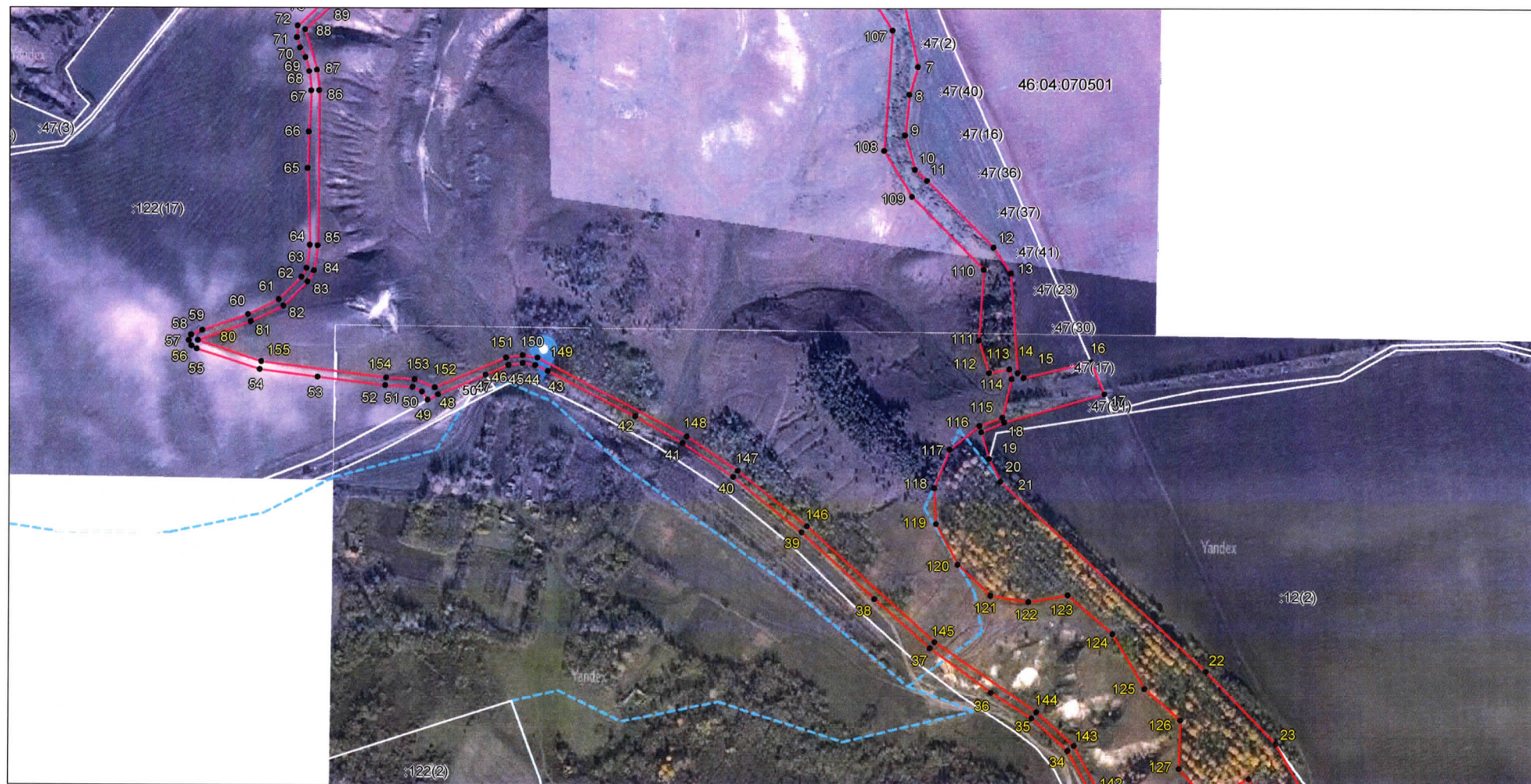
ГРАНИЦЫ
охранной зоны памятника природы регионального значения
«Степной комплекс у деревни Нижнедорожное»



Основной лист



Выносной лист № 1



Выносной лист № 2



Выносной лист № 3

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-46					
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	391347,10	2189540,18	Аналитический метод	0,50	—
2	391529,50	2189697,76	Аналитический метод	0,50	—
3	391556,02	2189735,75	Аналитический метод	0,50	—
4	391611,55	2189855,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	391609,00	2189935,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	391328,28	2190313,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	391122,60	2190358,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	391087,01	2190347,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	391035,69	2190342,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	390991,74	2190355,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	390977,68	2190370,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
12	390893,02	2190454,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	390860,11	2190475,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	390733,55	2190484,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	390727,18	2190492,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	390747,36	2190577,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	390706,60	2190594,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	390670,38	2190468,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	390658,03	2190439,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	390623,92	2190449,04	Аналитический метод	0,10	—
21	390595,25	2190463,48	Аналитический метод	0,10	—
22	390353,66	2190723,53	Аналитический метод	0,10	—
23	390261,75	2190811,72	Аналитический метод	0,10	—
24	390172,51	2190861,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	389802,62	2190914,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
26	389793,42	2190781,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	389822,88	2190687,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	389823,79	2190599,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	389837,94	2190602,22	Аналитический метод	0,10	—
30	389975,19	2190626,99	Аналитический метод	0,10	—
31	390019,56	2190627,33	Аналитический метод	0,10	—
32	390063,70	2190621,90	Аналитический метод	0,10	—
33	390200,04	2190576,54	Аналитический метод	0,10	—
34	390252,88	2190548,52	Аналитический метод	0,10	—
35	390294,00	2190503,43	Аналитический метод	0,10	—
36	390326,79	2190451,74	Аналитический метод	0,10	—
37	390382,92	2190374,14	Аналитический метод	0,10	—
38	390445,69	2190304,57	Аналитический метод	0,10	—
39	390530,39	2190212,40	Аналитический метод	0,10	—
40	390600,39	2190125,58	Аналитический метод	0,10	—
41	390643,46	2190062,26	Аналитический метод	0,10	—
42	390677,62	2190002,24	Аналитический метод	0,10	—
43	390735,30	2189890,83	Аналитический метод	0,10	—
44	390742,69	2189875,36	Аналитический метод	0,10	—
45	390745,24	2189859,13	Аналитический метод	0,10	—
46	390742,60	2189841,23	Аналитический метод	0,10	—
47	390730,48	2189812,84	Аналитический метод	0,10	—
48	390705,42	2189753,01	Аналитический метод	0,10	—
49	390698,45	2189739,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
50	390708,91	2189732,68	Аналитический метод	2,50	—
51	390714,79	2189720,58	Аналитический метод	2,50	—
52	390716,88	2189686,09	Аналитический метод	2,50	—
53	390727,66	2189600,21	Аналитический метод	2,50	—
54	390737,24	2189526,43	Аналитический метод	2,50	—
55	390762,91	2189446,33	Аналитический метод	2,50	—
56	390766,81	2189439,43	Аналитический метод	2,50	—
57	390773,46	2189436,39	Аналитический метод	2,50	—
58	390780,87	2189439,11	Аналитический метод	2,50	—
59	390786,90	2189453,10	Аналитический метод	2,50	—
60	390806,51	2189511,25	Аналитический метод	2,50	—
61	390825,77	2189550,90	Аналитический метод	2,50	—
62	390854,62	2189579,37	Аналитический метод	2,50	—
63	390865,92	2189585,87	Аналитический метод	2,50	—
64	390894,99	2189590,10	Аналитический метод	2,50	—
65	390992,71	2189587,11	Аналитический метод	2,50	—
66	391038,93	2189588,27	Аналитический метод	2,50	—
67	391091,28	2189591,26	Аналитический метод	2,50	—
68	391115,82	2189588,82	Аналитический метод	2,50	—
69	391133,66	2189584,13	Аналитический метод	2,50	—
70	391145,80	2189577,18	Аналитический метод	2,50	—
71	391159,00	2189572,95	Аналитический метод	2,50	—
72	391173,87	2189573,80	Аналитический метод	2,50	—
73	391203,32	2189605,42	Аналитический метод	2,50	—
74	391216,97	2189614,17	Аналитический метод	2,50	—
75	391228,65	2189616,56	Аналитический метод	2,50	—
76	391242,30	2189614,07	Аналитический метод	2,50	—
77	391280,60	2189593,58	Аналитический метод	2,50	—
78	391313,89	2189569,06	Аналитический метод	2,50	—
79	391341,11	2189541,17	Аналитический метод	2,50	—

1	2	3	4	5	6
1	391347,10	2189540,18	Аналитический метод	0,50	—
80	390773,66	2189447,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	390797,24	2189515,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	390817,52	2189556,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	390848,51	2189587,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	390862,59	2189595,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	390894,42	2189600,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	391091,49	2189601,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	391117,60	2189598,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	391169,29	2189583,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	391196,86	2189613,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	391213,14	2189623,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
91	391228,54	2189626,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	391245,64	2189623,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	391285,95	2189602,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	391320,48	2189576,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	391344,20	2189552,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	391522,02	2189704,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	391554,98	2189756,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
98	391600,81	2189856,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	391601,19	2189880,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	391598,74	2189923,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	391568,60	2189928,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	391419,43	2190139,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
103	391402,01	2190150,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	391313,35	2190272,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	391290,77	2190268,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	391220,44	2190294,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
107	391168,78	2190326,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	391015,60	2190316,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	390957,04	2190351,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	390864,66	2190441,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	390774,72	2190435,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	390733,41	2190448,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	390738,26	2190474,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	390725,71	2190477,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
115	390676,43	2190465,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
116	390666,14	2190437,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	390636,01	2190399,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	390586,86	2190379,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	390540,92	2190382,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	390489,38	2190409,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	390450,39	2190451,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	390442,12	2190499,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	390450,62	2190548,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	390401,05	2190605,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
125	390331,39	2190646,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	390291,39	2190691,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
127	390229,92	2190689,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	390208,33	2190709,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	390200,15	2190740,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	390217,14	2190778,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	390177,52	2190800,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	390105,79	2190790,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	390008,90	2190788,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
134	389903,51	2190820,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	389841,85	2190787,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
136	389806,09	2190785,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	389835,23	2190689,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
138	389835,93	2190612,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
139	389974,26	2190636,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140	390020,13	2190637,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	390065,91	2190631,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
142	390203,99	2190585,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
143	390259,10	2190556,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
144	390301,98	2190509,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
145	390390,71	2190380,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
146	390537,97	2190218,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
147	390608,43	2190131,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
148	390651,95	2190067,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
149	390752,34	2189878,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
150	390755,36	2189859,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
151	390752,30	2189838,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
152	390714,45	2189748,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
153	390724,65	2189723,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
154	390726,84	2189687,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
155	390747,04	2189528,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	390773,66	2189447,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—