

ГУБЕРНАТОР КУРСКОЙ ОБЛАСТИ**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от _____ № _____

г. Курск

**Об установлении охранной зоны
памятника природы регионального значения
«Пойма рек Свапы и Нестуни»**

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 охраны и использования особо охраняемых природных территорий в Курской области» и в целях предотвращения неблагоприятных антропогенных воздействий на природные комплексы памятника природы регионального значения «Пойма рек Свапы и Нестуни» ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить охранную зону памятника природы регионального значения «Пойма рек Свапы и Нестуни», объявленного памятником природы регионального значения постановлением Правительства Курской области от 19.09.2024 № 781-пп «О памятнике природы регионального значения «Пойма рек Свапы и Нестуни».

2. Утвердить прилагаемые:

Положение об охранной зоне памятника природы регионального значения «Пойма рек Свапы и Нестуни»;

границы охранной зоны памятника природы регионального значения «Пойма рек Свапы и Нестуни».

Временно исполняющий
обязанности Губернатора
Курской области

А.Е. Хинштейн

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Губернатора
Курской области
от _____ № _____

ПОЛОЖЕНИЕ
об охранной зоне памятника природы регионального значения
«Пойма рек Свапы и Нестуни»

1. Общие положения

1.1. Охранная зона памятника природы регионального значения «Пойма рек Свапы и Нестуни» (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 в границах муниципального образования «Петровский сельсовет» Хомутовского района Курской области.

1.3. Площадь охранной зоны составляет 23,0336 га.

Общая площадь памятника природы с охранной зоной составляет 346,9336 га.

1.4. Охранная зона расположена в границах кадастровых кварталов: 46:26:080404, 46:26:080403.

В границы охранной зоны памятника природы земельные участки, принадлежащие на праве собственности юридическим и физическим лицам, отсутствуют.

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 территории с пойменными природными ландшафтными комплексами, являющимися местом обитания редких видов флоры и фауны Курской области, включенных в Красные книги Российской Федерации (2021) и Курской области (2017).

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;

добыча птиц и млекопитающих, не отнесенных к охотничьим ресурсам на территории Российской Федерации;

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

разведение костров, пускание палов, выжигание растительности;

замусоривание и захламление территории;

создание объектов размещения и хранения отходов производства и потребления;

проведение сельскохозяйственных работ, приводящих к гибели популяций редких и охраняемых видов растений, животных и грибов, внесенных в Красные книги Российской Федерации и Курской области;

проведение сплошных рубок лесных насаждений;

движение и стоянка механических транспортных средств вне дорог общего пользования, не связанных с функционированием природного парка (кроме случаев, связанных с использованием транспортных средств собственниками, владельцами, пользователями земельных участков, расположенных в границах природного парка и охранной зоны);

заправка топливом и мойка транспортных средств;

уничтожение и повреждение специальных предупредительных аншлагов и информационных знаков.

В границах охранной зоны допускается:

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

проведение биотехнических, регуляционных, рекультивационных и иных природоохранных мероприятий, необходимых для обеспечения сохранности природных комплексов и объектов;

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

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».

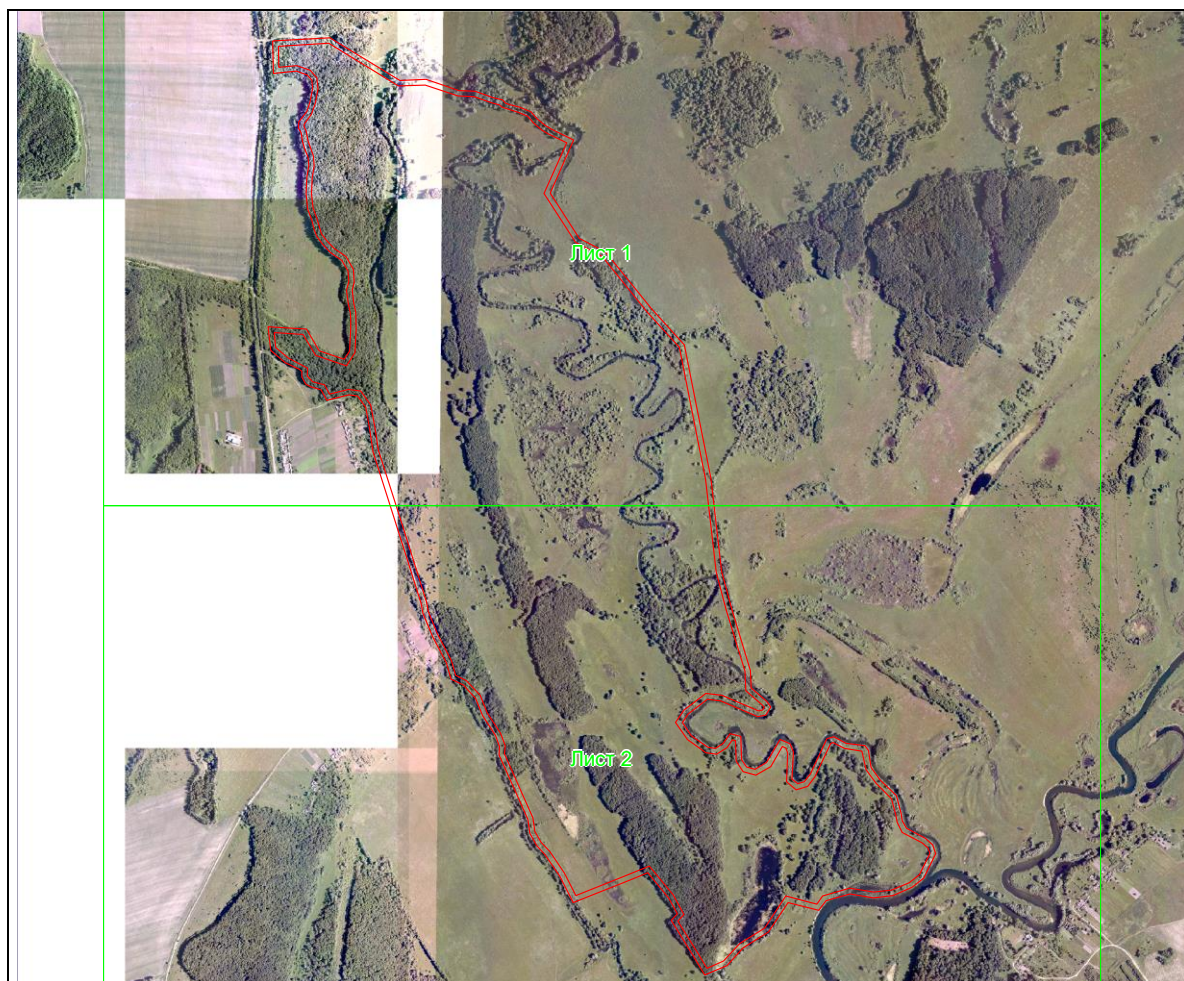
3.3. Охранная зона обозначается на местности специальными предупредительными аншлагами и информационными знаками.

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.

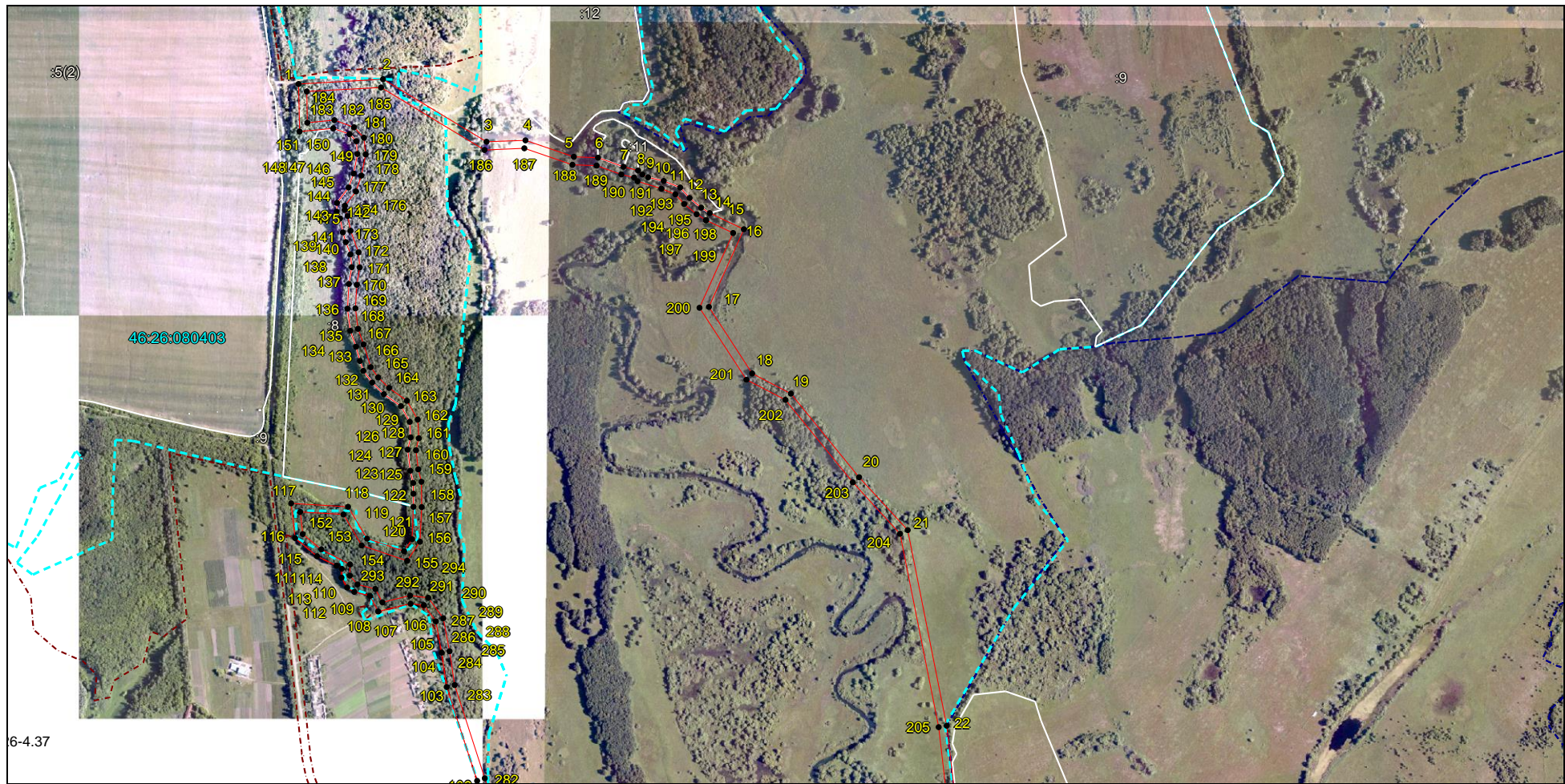
3.5. В границах охранной зоны хозяйственная деятельность осуществляется с соблюдением настоящего Положения и требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, 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 _____ № _____

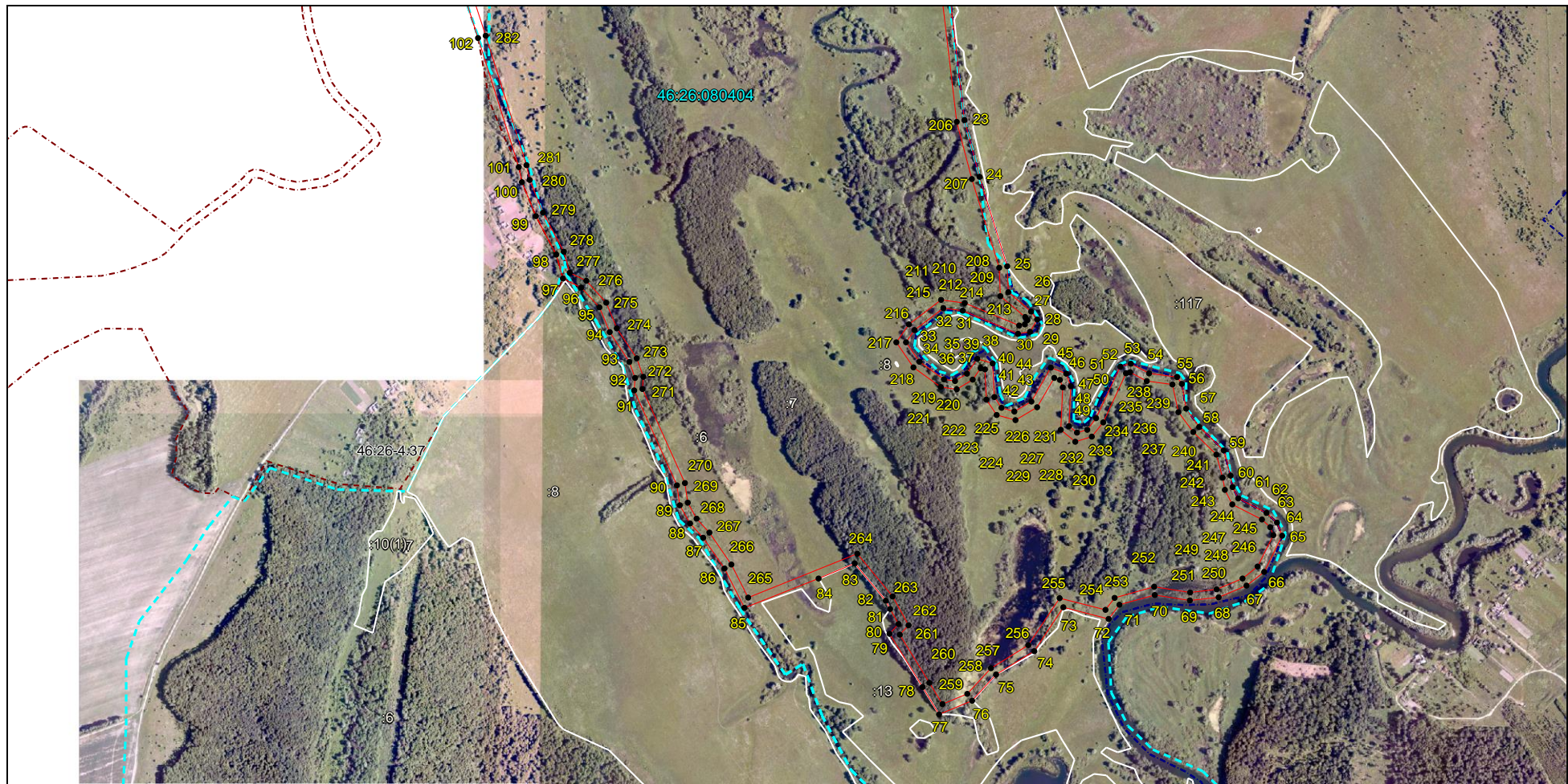
ГРАНИЦЫ
охранной зоны памятника природы регионального значения
«Пойма рек Свапы и Нестуни»



Основной лист



Выносной лист 1



Выносной лист 2

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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	424576,90	1210542,63	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
2	424588,81	1210752,69	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
3	424433,26	1211009,32	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
4	424436,96	1211105,63	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
5	424396,23	1211225,74	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
6	424394,20	1211286,00	Аналитический метод	0,20	—
7	424371,60	1211349,60	Аналитический метод	0,20	—
8	424362,33	1211385,33	Аналитический метод	0,20	—
9	424352,03	1211395,84	Аналитический метод	0,20	—
10	424345,22	1211409,86	Аналитический метод	0,20	—
11	424336,30	1211449,00	Аналитический метод	0,20	—
12	424319,50	1211489,70	Аналитический метод	0,20	—
13	424293,40	1211513,10	Аналитический метод	0,20	—
14	424269,60	1211542,00	Аналитический метод	0,20	—
15	424256,60	1211563,30	Аналитический метод	0,20	—
16	424216,28	1211647,42	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
17	424023,23	1211560,68	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
18	423858,16	1211668,09	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
19	423808,42	1211763,87	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—

1	2	3	4	5	6
20	423601,03	1211933,19	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
21	423469,82	1212053,83	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
22	422984,10	1212150,50	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
23	422644,41	1212190,56	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
24	422504,50	1212227,99	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
25	422282,99	1212295,93	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
26	422218,56	1212298,82	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
27	422170,92	1212355,05	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
28	422150,64	1212370,41	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
29	422120,68	1212352,26	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
30	422115,39	1212323,16	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
31	422172,51	1212185,73	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
32	422178,88	1212137,97	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
33	422124,91	1212066,99	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
34	422094,23	1212045,63	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
35	422046,35	1212078,70	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
36	422002,96	1212139,55	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
37	421998,73	1212167,07	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
38	422016,91	1212196,50	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
39	422053,22	1212221,83	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—

1	2	3	4	5	6
40	422042,51	1212260,45	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
41	421958,78	1212264,16	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
42	421931,80	1212282,15	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
43	421923,07	1212313,64	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
44	421947,87	1212355,83	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
45	422031,27	1212404,12	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
46	422016,52	1212441,79	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
47	421986,03	1212453,59	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
48	421887,09	1212449,10	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
49	421870,69	1212468,94	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
50	421878,10	1212494,07	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
51	421906,41	1212516,56	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
52	422034,61	1212576,34	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
53	422041,29	1212602,46	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
54	422017,78	1212647,78	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
55	422008,49	1212716,67	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
56	421991,48	1212728,82	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
57	421929,76	1212739,33	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
58	421885,17	1212771,95	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
59	421826,85	1212832,09	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—

1	2	3	4	5	6
60	421763,90	1212849,07	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
61	421735,73	1212853,96	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
62	421707,78	1212868,54	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
63	421671,94	1212938,40	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
64	421647,64	1212964,52	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
65	421615,45	1212976,67	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
66	421526,00	1212932,19	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
67	421492,14	1212889,07	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
68	421463,04	1212819,49	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
69	421455,11	1212748,32	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
70	421468,86	1212661,54	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
71	421444,26	1212573,97	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
72	421409,08	1212547,51	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
73	421438,18	1212434,81	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
74	421329,72	1212362,85	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
75	421271,95	1212268,83	Аналитический метод	0,20	—
76	421206,97	1212209,40	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
77	421173,04	1212127,74	Аналитический метод	0,20	—
78	421241,03	1212086,60	Аналитический метод	0,20	—
79	421372,84	1212004,89	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
80	421396,91	1212027,38	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—

1	2	3	4	5	6
81	421434,18	1212006,34	Аналитический метод	0,20	—
82	421454,16	1211995,84	Аналитический метод	0,20	—
83	421546,70	1211918,75	Аналитический метод	0,20	—
84	421509,74	1211828,90	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
85	421437,12	1211645,34	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
86	421533,94	1211596,13	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
87	421610,65	1211543,22	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
88	421645,57	1211510,94	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
89	421690,54	1211485,54	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
90	421740,28	1211478,66	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
91	421975,19	1211372,84	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
92	422006,40	1211374,95	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
93	422045,55	1211360,67	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
94	422119,62	1211311,99	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
95	422181,52	1211286,59	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
96	422230,20	1211241,61	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
97	422252,35	1211196,38	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
98	422311,48	1211179,47	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
99	422406,68	1211128,97	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
100	422490,93	1211094,52	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
101	422528,46	1211086,62	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—

1	2	3	4	5	6
102	422847,67	1210985,77	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
103	423080,38	1210910,67	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
104	423165,68	1210897,49	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
105	423242,85	1210883,39	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
106	423283,05	1210853,76	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
107	423286,76	1210820,95	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
108	423267,71	1210740,52	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
109	423306,37	1210719,62	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
110	423316,48	1210681,19	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
111	423327,39	1210663,74	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
112	423351,77	1210649,64	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
113	423373,53	1210650,04	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
114	423381,33	1210637,53	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
115	423404,98	1210588,39	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
116	423449,61	1210534,62	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
117	423535,95	1210524,64	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
118	423527,49	1210665,92	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
119	423448,13	1210713,01	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
120	423417,44	1210804,55	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
121	423447,07	1210824,66	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—

1	2	3	4	5	6
122	423527,48	1210828,10	Аналитический метод	0,20	—
123	423559,73	1210827,87	Аналитический метод	0,20	—
124	423587,02	1210827,40	Аналитический метод	0,20	—
125	423617,01	1210820,03	Аналитический метод	0,20	—
126	423669,07	1210813,59	Аналитический метод	0,20	—
127	423699,71	1210821,09	Аналитический метод	0,20	—
128	423738,28	1210818,89	Аналитический метод	0,20	—
129	423776,99	1210796,56	Аналитический метод	0,20	—
130	423806,86	1210754,16	Аналитический метод	0,20	—
131	423835,72	1210725,55	Аналитический метод	0,20	—
132	423864,55	1210703,88	Аналитический метод	0,20	—
133	423889,56	1210695,16	Аналитический метод	0,20	—
134	423924,50	1210685,54	Аналитический метод	0,20	—
135	423964,37	1210670,92	Аналитический метод	0,20	—
136	424019,17	1210664,19	Аналитический метод	0,20	—
137	424080,67	1210667,90	Аналитический метод	0,20	—
138	424122,33	1210674,49	Аналитический метод	0,20	—
139	424154,01	1210672,06	Аналитический метод	0,20	—
140	424184,25	1210659,72	Аналитический метод	0,20	—
141	424208,17	1210652,65	Аналитический метод	0,20	—
142	424242,59	1210646,07	Аналитический метод	0,20	—
143	424259,88	1210637,13	Аналитический метод	0,20	—
144	424281,67	1210638,35	Аналитический метод	0,20	—
145	424319,64	1210667,30	Аналитический метод	0,20	—
146	424354,73	1210679,46	Аналитический метод	0,20	—
147	424403,31	1210689,04	Аналитический метод	0,20	—
148	424434,71	1210685,79	Аналитический метод	0,20	—
149	424452,50	1210668,84	Аналитический метод	0,20	—
150	424466,83	1210629,05	Аналитический метод	0,20	—

1	2	3	4	5	6
151	424458,66	1210545,54	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
1	424576,90	1210542,63	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
152	423514,56	1210547,24	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
153	423508,16	1210654,13	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
154	423431,53	1210699,60	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
155	423393,65	1210812,58	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
156	423440,54	1210844,39	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
157	423527,12	1210848,10	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
158	423589,61	1210847,36	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
159	423620,64	1210839,73	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
160	423667,88	1210833,89	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
161	423697,86	1210841,23	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
162	423744,16	1210838,59	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
163	423790,80	1210811,68	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
164	423822,19	1210767,12	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
165	423848,83	1210740,72	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
166	423874,08	1210721,74	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
167	423930,61	1210704,60	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
168	423969,09	1210690,49	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
169	424019,79	1210684,26	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—

1	2	3	4	5	6
170	424078,50	1210687,81	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
171	424121,52	1210694,61	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
172	424158,66	1210691,76	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
173	424212,89	1210672,11	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
174	424249,20	1210665,17	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
175	424264,21	1210657,40	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
176	424274,42	1210657,98	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
177	424310,06	1210685,15	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
178	424349,50	1210698,81	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
179	424402,38	1210709,24	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
180	424443,56	1210704,98	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
181	424469,72	1210680,06	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
182	424487,17	1210631,59	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
183	424480,66	1210565,00	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
184	424558,03	1210563,10	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
185	424568,49	1210747,63	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
186	424413,04	1211004,09	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
187	424416,84	1211102,70	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
188	424376,34	1211222,11	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
189	424374,32	1211282,23	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—

1	2	3	4	5	6
190	424352,46	1211343,73	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
191	424344,31	1211375,14	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
192	424335,46	1211384,17	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
193	424317,17	1211442,92	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
194	424302,75	1211477,85	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
195	424278,92	1211499,22	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
196	424253,26	1211530,38	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
197	424239,00	1211553,74	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
198	424239,00	1211553,74	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
199	424206,68	1211621,18	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
200	424021,47	1211537,96	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
201	423842,84	1211654,20	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
202	423792,58	1211750,99	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
203	423587,92	1211918,07	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
204	423460,41	1212035,31	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
205	422980,97	1212130,73	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
206	422640,63	1212170,87	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
207	422498,98	1212208,76	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
208	422279,55	1212276,06	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
209	422208,94	1212279,23	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—

1	2	3	4	5	6
210	422157,09	1212340,44	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
211	422149,39	1212346,27	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
212	422138,75	1212339,82	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
213	422136,12	1212325,39	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
214	422191,99	1212190,98	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
215	422199,79	1212132,43	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
216	422138,93	1212052,38	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
217	422094,27	1212021,29	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
218	422032,10	1212064,24	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
219	421983,92	1212131,81	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
220	421977,84	1212171,31	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
221	422002,07	1212210,54	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
222	422030,17	1212230,13	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
223	422027,12	1212241,11	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
224	421952,33	1212244,43	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
225	421914,52	1212269,64	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
226	421901,53	1212316,46	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
227	421933,30	1212370,51	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
228	422006,38	1212412,82	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
229	422001,10	1212426,31	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—

1	2	3	4	5	6
230	421982,74	1212433,42	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
231	421878,04	1212428,66	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
232	421848,50	1212464,39	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
233	421860,70	1212505,79	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
234	421895,81	1212533,69	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
235	422017,58	1212590,47	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
236	422020,02	1212600,02	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
237	421998,42	1212641,66	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
238	421989,83	1212705,42	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
239	421921,76	1212720,41	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
240	421871,99	1212756,81	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
241	421816,33	1212814,21	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
242	421759,58	1212829,52	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
243	421729,24	1212834,79	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
244	421692,89	1212853,75	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
245	421655,41	1212926,81	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
246	421636,19	1212947,46	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
247	421616,55	1212954,88	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
248	421538,95	1212916,29	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
249	421509,55	1212878,85	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—

1	2	3	4	5	6
250	421482,60	1212814,42	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
251	421475,28	1212748,79	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
252	421489,30	1212660,35	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
253	421461,69	1212562,05	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
254	421431,78	1212539,57	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
255	421461,10	1212426,02	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
256	421344,45	1212348,62	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
257	421287,52	1212255,97	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
258	421223,74	1212197,63	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
259	421198,11	1212135,95	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
260	421251,48	1212103,66	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
261	421370,37	1212029,95	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
262	421393,97	1212052,00	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
263	421465,34	1212012,56	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
264	421570,78	1211924,72	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
265	421462,41	1211654,92	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
266	421544,19	1211613,36	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
267	421623,18	1211558,87	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
268	421657,44	1211527,21	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
269	421697,06	1211504,83	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—

1	2	3	4	5	6
270	421745,87	1211498,08	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
271	421978,83	1211393,13	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
272	422009,28	1211395,20	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
273	422054,59	1211378,66	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
274	422129,00	1211329,76	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
275	422192,45	1211303,72	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
276	422246,52	1211253,77	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
277	422266,40	1211213,16	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
278	422319,00	1211198,12	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
279	422415,17	1211147,11	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
280	422496,82	1211113,72	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
281	422533,54	1211105,99	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
282	422853,75	1211004,82	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
283	423085,01	1210930,19	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
284	423169,00	1210917,21	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
285	423250,99	1210902,23	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
286	423301,95	1210864,68	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
287	423307,02	1210819,73	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
288	423290,70	1210750,83	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
289	423323,50	1210733,09	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—

1	2	3	4	5	6
290	423335,05	1210689,22	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
291	423356,96	1210669,74	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
292	423384,49	1210670,25	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
293	423421,94	1210599,27	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
294	423459,88	1210553,57	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—
152	423514,56	1210547,24	Метод спутниковых геодезических измерений	0,20	—