



# ГУБЕРНАТОР КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 25.12.2024 № 321-пг

г. Курск

### Об установлении охранной зоны памятника природы регионального значения «Лес Парусник и пойма реки Сейм»

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 «Лес Парусник и пойма реки Сейм»  
**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Установить охранную зону памятника природы регионального значения «Лес Парусник и пойма реки Сейм», объявленного памятником природы регионального значения постановлением Правительства Курской области от 20.12.2023 № 1335-пп «О памятнике природы регионального значения «Лес Парусник и пойма реки Сейм».

2. Утвердить прилагаемые:

Положение об охранной зоне памятника природы регионального значения «Лес Парусник и пойма реки Сейм»;

границы охранной зоны памятника природы регионального значения «Лес Парусник и пойма реки Сейм».

Временно исполняющий  
обязанности Губернатора  
Курской области



А.Е. Хинштейн

УТВЕРЖДЕНО  
постановлением Губернатора  
Курской области  
от 25.12.2024 № 321-пг

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**об охранной зоне памятника природы регионального значения**  
**«Лес Парусник и пойма реки Сейм»**

**1. Общие положения**

1.1. Охранная зона памятника природы регионального значения «Лес Парусник и пойма реки Сейм» (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 муниципального образования «Черницынский сельсовет» Октябрьского района Курской области.

1.3. Площадь охранной зоны составляет 5,7170 га.

Общая площадь памятника природы с охранной зоной составляет 35,4863 га.

1.4. Охранная зона расположена в границах кадастрового квартала 46:17:111202 на землях сельскохозяйственного назначения.

В границы охранной зоны памятника природы попадают:

часть земельного участка с кадастровым номером 46:17:111202:878, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного производства, правообладатель: Рыдлевская Татьяна Петровна, вид зарегистрированного права: собственность (выписка из ЕГРН от 28.03.2024 № КУВИ-001/2024-87574848);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:17:111202:26, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного использования, арендатор: ООО «Озеро Ольшаное», договор аренды земельного участка, находящегося в государственной собственности, № 46 от 06.05.2013 (выписка из ЕГРН от 28.03.2024 № КУВИ-001/2024-87577346).

В охранную зону памятника природы попадают участки реки Сейм, её береговой полосы, водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы.

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 комплексом растительности, представленной пойменным широколиственным лесом, пойменными лугами и болотами, являющимися местом обитания редких видов флоры и фауны Курской области, включенных в Красную книгу 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;

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

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

добывание птиц и млекопитающих, не отнесенных к объектам охоты;

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 (кроме случаев, связанных с использованием транспортных средств собственниками, владельцами, пользователями земельных участков, расположенных в границах охранной зоны);

разбивка туристических стоянок;  
уничтожение и повреждение специальных предупредительных аншлагов и информационных знаков.

В границах охранной зоны допускается:

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

осуществление охоты способами охоты и в сроки охоты в соответствии с Федеральным законом от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и приказом Минприроды России от 24 июля 2020 г. № 477 «Об утверждении Правил охоты»;

сенокосение;

использование биологических мер борьбы с вредителями;

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

организация эколого-просветительских мероприятий, проведение учебно-познавательных экскурсий.

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».

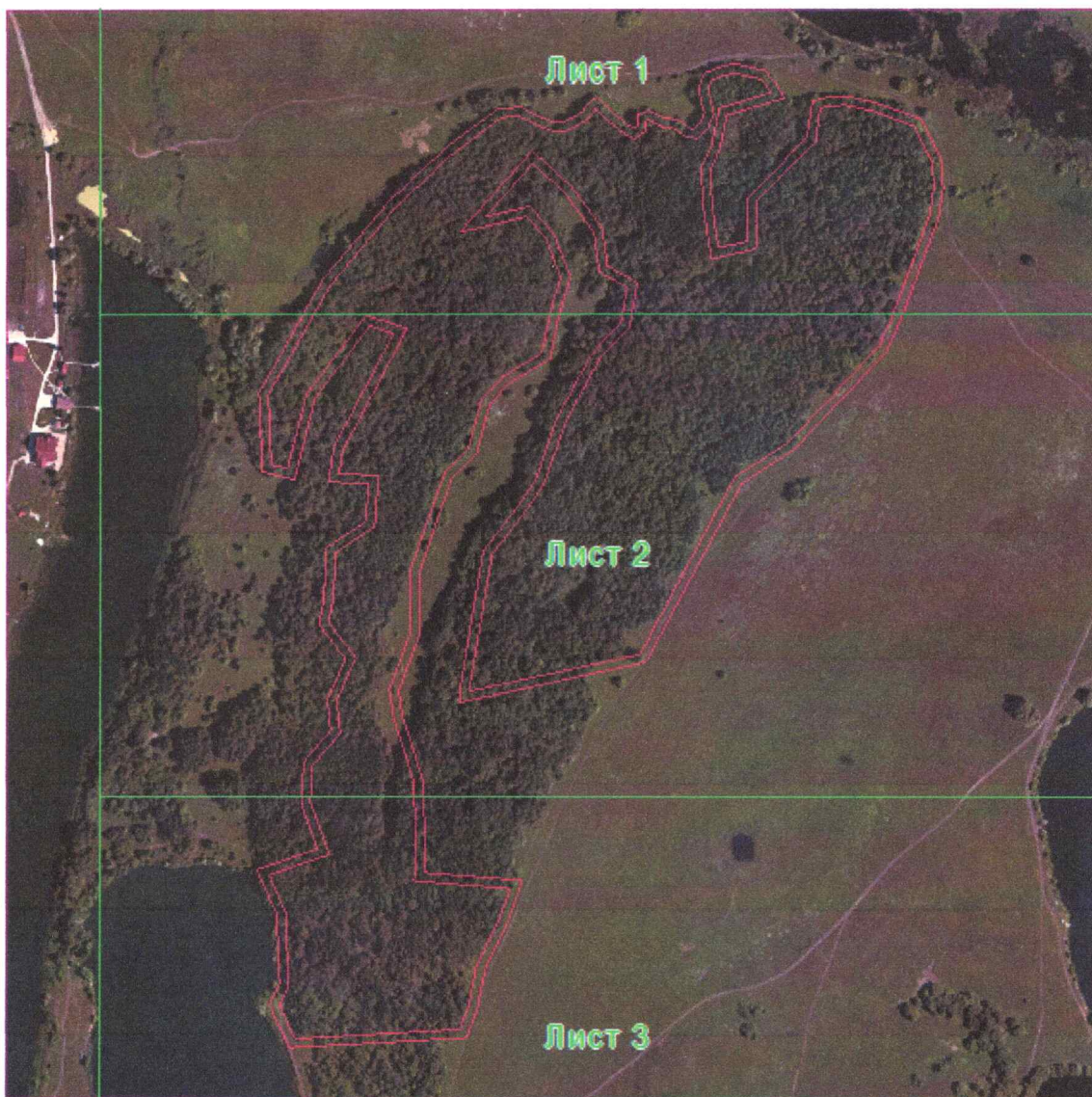
3.3. Охранная зона обозначается на местности специальными предупредительными аншлагами и информационными знаками.

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.

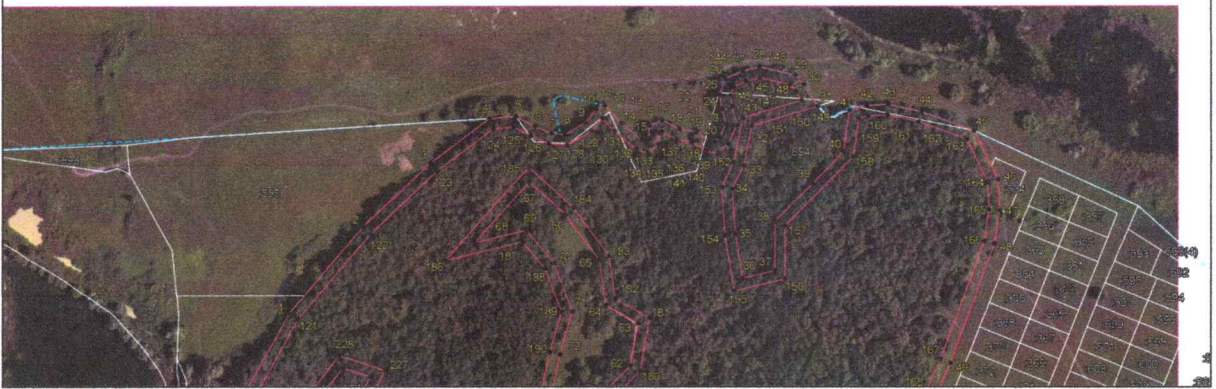
3.5. В границах охранной зоны хозяйственная деятельность осуществляется с соблюдением настоящего Положения и требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, 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 25.12.2024 № 321-пг

**ГРАНИЦЫ**  
**охранной зоны памятника природы регионального значения**  
**«Лес Парусник и пойма реки Сейм»**



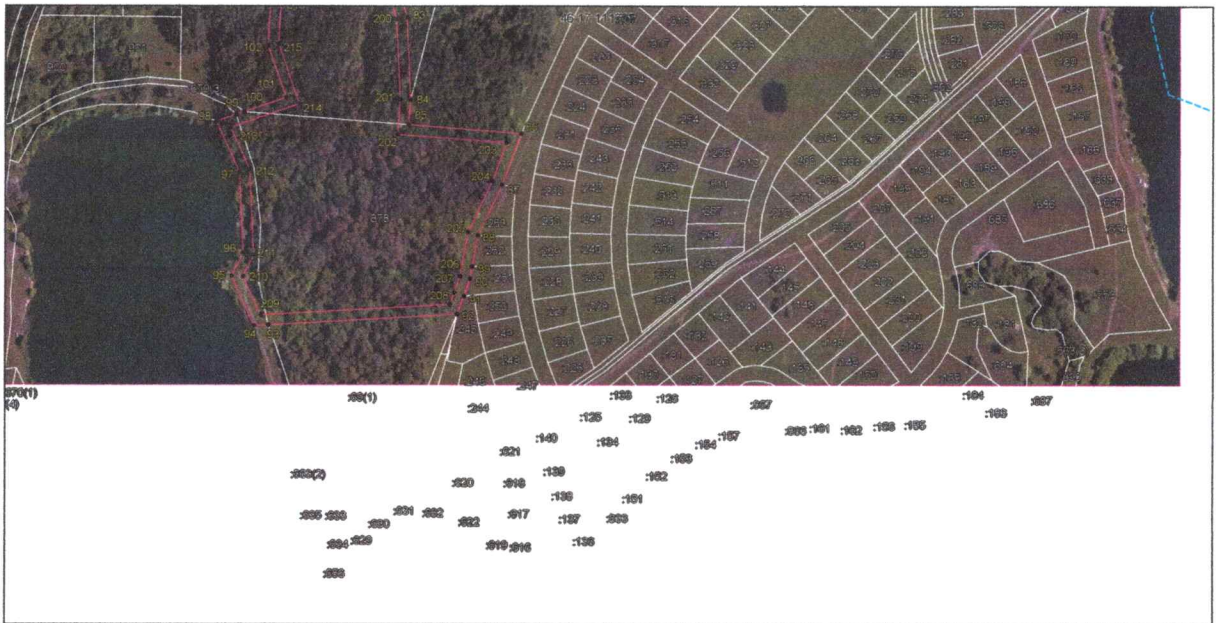
**Основной лист**



**Выносной лист 1**



**Выносной лист 2**



Выносной лист 3

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-46</i>					
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	415138,31	1286763,44	Аналитический метод	0,10	—
2	415221,45	1286834,19	Аналитический метод	0,10	—
3	415282,94	1286898,82	Аналитический метод	0,10	—
4	415325,54	1286955,47	Аналитический метод	0,10	—
5	415327,59	1286980,83	Аналитический метод	7,50	—
6	415317,93	1286999,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	415311,36	1287014,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	415310,26	1287027,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	415321,21	1287047,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
10	415334,56	1287058,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	415338,27	1287066,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	415320,99	1287082,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	415305,13	1287101,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	415303,65	1287105,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	415305,89	1287108,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	415318,77	1287109,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	415323,85	1287121,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	415315,25	1287138,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	415312,80	1287154,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	415303,52	1287166,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	415303,00	1287171,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	415307,49	1287176,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—



1	2	3	4	5	6
23	415320,20	1287182,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	415334,96	1287179,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	415348,24	1287176,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	415363,93	1287182,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	415370,73	1287199,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	415374,92	1287214,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	415367,27	1287249,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	415358,20	1287257,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	415337,54	1287270,78	Аналитический метод	2,50	—
32	415318,32	1287207,74	Аналитический метод	2,50	—
33	415280,46	1287200,02	Аналитический метод	2,50	—
34	415257,63	1287188,81	Аналитический метод	2,50	—
35	415214,56	1287191,93	Аналитический метод	2,50	—
36	415171,92	1287198,90	Аналитический метод	2,50	—
37	415179,21	1287229,77	Аналитический метод	2,50	—
38	415226,54	1287229,81	Аналитический метод	2,50	—
39	415262,91	1287266,03	Аналитический метод	2,50	—
40	415293,96	1287295,77	Аналитический метод	2,50	—
41	415333,80	1287301,70	Аналитический метод	2,50	—
42	415337,99	1287317,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	415339,35	1287338,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	415332,04	1287370,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
45	415313,73	1287420,82	Аналитический метод	7,50	—
46	415267,01	1287444,01	Аналитический метод	0,10	—
47	415237,01	1287445,38	Аналитический метод	0,10	—
48	415205,13	1287440,57	Аналитический метод	7,50	—
49	415091,01	1287398,26	Аналитический метод	7,50	—
50	415058,99	1287383,82	Аналитический метод	7,50	—
51	414950,47	1287282,64	Аналитический метод	7,50	—
52	414912,92	1287224,85	Аналитический метод	7,50	—
53	414816,16	1287172,39	Аналитический метод	0,10	—
54	414715,57	1287119,07	Аналитический метод	0,10	—
55	414671,15	1286915,13	Аналитический метод	0,10	—
56	414692,52	1286915,38	Аналитический метод	0,10	—
57	414838,44	1286939,54	Аналитический метод	0,10	—
58	414892,57	1286981,79	Аналитический метод	0,10	—
59	414918,85	1286999,04	Аналитический метод	0,10	—
60	414983,70	1287020,44	Аналитический метод	0,10	—
61	415055,91	1287059,13	Аналитический метод	0,10	—
62	415088,11	1287090,88	Аналитический метод	0,10	—
63	415128,55	1287098,28	Аналитический метод	7,50	—
64	415146,08	1287067,21	Аналитический метод	0,10	—
65	415189,65	1287061,09	Аналитический метод	0,10	—
66	415233,02	1287028,80	Аналитический метод	0,10	—
67	415264,76	1286993,70	Аналитический метод	0,10	—
68	415206,25	1286941,78	Аналитический метод	0,10	—
69	415218,23	1286991,12	Аналитический метод	0,10	—
70	415186,43	1287017,50	Аналитический метод	0,10	—
71	415140,05	1287035,27	Аналитический метод	0,10	—
72	415098,73	1287023,10	Аналитический метод	0,10	—
73	415049,76	1287012,66	Аналитический метод	0,10	—
74	415023,27	1286968,34	Аналитический метод	0,10	—
75	414999,88	1286946,15	Аналитический метод	0,10	—
76	414945,47	1286932,25	Аналитический метод	0,10	—
77	414918,01	1286905,19	Аналитический метод	0,10	—
78	414871,56	1286888,91	Аналитический метод	0,10	—
79	414813,28	1286868,98	Аналитический метод	0,10	—
80	414746,42	1286869,45	Аналитический метод	0,10	—
81	414684,23	1286847,01	Аналитический метод	0,10	—
82	414657,15	1286851,03	Аналитический метод	0,10	—
83	414586,56	1286873,49	Аналитический метод	0,10	—
84	414508,09	1286876,94	Аналитический метод	0,10	—
85	414483,93	1286875,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	414475,53	1286983,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	414425,79	1286965,60	Аналитический метод	0,10	—
88	414377,32	1286942,52	Аналитический метод	0,10	—
89	414347,48	1286936,87	Аналитический метод	0,10	—
90	414335,56	1286934,61	Аналитический метод	0,10	—
91	414318,90	1286928,69	Аналитический метод	0,10	—
92	414301,44	1286922,47	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
93	414291,10	1286740,88	Аналитический метод	2,50	—
94	414290,31	1286727,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	414338,20	1286705,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	414360,61	1286716,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	414438,01	1286713,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
98	414487,05	1286690,95	Аналитический метод	2,50	—
99	414493,59	1286709,77	Аналитический метод	2,50	—
100	414496,17	1286717,30	Аналитический метод	0,10	—
101	414510,16	1286757,74	Аналитический метод	0,10	—
102	414559,44	1286739,96	Аналитический метод	0,10	—
103	414605,97	1286742,53	Аналитический метод	0,10	—
104	414640,06	1286772,02	Аналитический метод	0,10	—
105	414674,53	1286768,50	Аналитический метод	0,10	—
106	414719,68	1286788,24	Аналитический метод	0,10	—
107	414757,27	1286758,91	Аналитический метод	0,10	—
108	414786,38	1286764,51	Аналитический метод	0,10	—
109	414841,63	1286767,03	Аналитический метод	0,10	—
110	414871,00	1286810,42	Аналитический метод	0,10	—
111	414911,72	1286813,05	Аналитический метод	0,10	—
112	414914,28	1286769,66	Аналитический метод	0,10	—
113	414952,15	1286774,97	Аналитический метод	0,10	—
114	415077,62	1286840,94	Аналитический метод	0,10	—
115	415086,15	1286814,71	Аналитический метод	0,10	—
116	415007,24	1286754,23	Аналитический метод	0,10	—
117	414916,96	1286731,61	Аналитический метод	0,10	—
118	414925,43	1286696,66	Аналитический метод	0,10	—
119	415012,62	1286693,14	Аналитический метод	0,10	—
1	415138,31	1286763,44	Аналитический метод	0,10	—
120	415010,20	1286703,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	415132,57	1286771,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	415214,57	1286841,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
123	415275,30	1286905,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	415315,81	1286959,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
125	415317,39	1286978,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	415308,88	1286994,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	415301,53	1287012,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	415300,04	1287030,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	415313,43	1287054,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	415325,81	1287063,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	415313,68	1287075,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	415296,32	1287096,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	415292,32	1287107,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
134	415300,91	1287118,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	415311,87	1287118,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
136	415312,85	1287121,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	415305,61	1287134,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
138	415303,29	1287150,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	415293,85	1287163,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140	415292,59	1287175,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	415301,37	1287184,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
142	415319,13	1287193,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
143	415337,03	1287188,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
144	415347,49	1287187,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
145	415356,38	1287190,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
146	415361,21	1287202,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
147	415364,63	1287215,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
148	415358,17	1287244,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
149	415352,02	1287250,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
150	415343,31	1287255,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
151	415326,15	1287199,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
152	415283,72	1287190,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
153	415259,61	1287178,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
154	415213,39	1287181,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
155	415159,72	1287190,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
156	415171,29	1287239,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
157	415222,41	1287239,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
158	415289,34	1287305,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	415325,79	1287310,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
160	415328,07	1287319,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
161	415329,28	1287338,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
162	415322,43	1287367,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
163	415305,70	1287413,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
164	415264,45	1287434,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
165	415237,53	1287435,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
166	415207,64	1287430,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
167	415094,81	1287389,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
168	415064,60	1287375,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
169	414958,19	1287276,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
170	414919,92	1287217,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
171	414820,88	1287163,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
172	414724,35	1287112,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
173	414683,59	1286925,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
174	414691,64	1286925,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
175	414834,29	1286948,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
176	414886,74	1286989,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
177	414914,46	1287008,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
178	414979,74	1287029,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
179	415049,92	1287067,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
180	415083,28	1287100,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
181	415133,76	1287109,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
182	415152,36	1287076,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
183	415193,57	1287070,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
184	415239,78	1287036,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
185	415278,95	1286992,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
186	415189,00	1286913,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
187	415207,04	1286987,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—



1	2	3	4	5	6
188	415181,31	1287008,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
189	415139,63	1287024,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
190	415101,19	1287013,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
191	415056,11	1287003,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
192	415031,15	1286962,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
193	415004,88	1286937,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
194	414950,56	1286923,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
195	414923,43	1286896,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
196	414814,91	1286858,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
197	414748,13	1286859,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
198	414685,25	1286836,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
199	414654,89	1286841,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
200	414584,79	1286863,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
201	414508,22	1286866,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
202	414474,73	1286864,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
203	414466,58	1286969,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
204	414429,65	1286956,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
205	414380,45	1286932,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
206	414338,18	1286924,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
207	414322,25	1286919,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
208	414311,05	1286915,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
209	414300,69	1286733,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
210	414337,62	1286716,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
211	414358,50	1286726,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
212	414440,38	1286722,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
213	414481,19	1286704,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
214	414504,02	1286770,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
215	414560,92	1286750,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
216	414602,01	1286752,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
217	414636,78	1286782,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
218	414672,93	1286778,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
219	414721,13	1286799,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
220	414759,84	1286769,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
221	414785,20	1286774,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
222	414836,16	1286776,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
223	414865,47	1286820,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
224	414921,11	1286823,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
225	414923,62	1286781,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
226	414949,04	1286784,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
227	415083,46	1286855,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
228	415097,85	1286811,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
229	415011,68	1286745,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
230	414929,02	1286724,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
231	414933,37	1286706,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	415010,20	1286703,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—