

ГУБЕРНАТОР КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от _____ № _____

г. Курск

Об установлении охранной зоны памятника природы регионального значения «Балка Ченки»

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 «Балка Ченки»
ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить охранную зону памятника природы регионального значения «Балка Ченки», объявленного памятником природы регионального значения постановлением Правительства Курской области от 24.05.2023 № 572-пп «О памятнике природы регионального значения «Балка Ченки».

2. Утвердить прилагаемые:

Положение об охранной зоне памятника природы регионального значения «Балка Ченки»;

границы охранной зоны памятника природы регионального значения «Балка Ченки».

Губернатор
Курской области

Р. Старовойт

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Губернатора
Курской области
от _____ № _____

ПОЛОЖЕНИЕ
об охранной зоне памятника природы регионального значения
«Балка Ченки»

1. Общие положения

1.1. Охранная зона памятника природы регионального значения «Балка Ченки» (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 «Лебяженский сельсовет» Курского района Курской области.

1.3. Площадь охранной зоны составляет 3,0434 га. Охранная зона состоит из двух контуров.

Общая площадь памятника природы с охранной зоной составляет 84,7598 га.

1.4. Охранная зона расположена в кадастровых кварталах 46:11:080501, 46:11:080502, 46:11:082212.

В охранную зону памятника природы попадают:

часть земельного участка с кадастровым номером 46:11:082212:15, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного производства, правообладатель: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Курский Федеральный аграрный научный центр» (выписка из ЕГРН от 20.02.2024 г. № КУВИ-001/2024-51976679);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:11:082217:23, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного производства, правообладатель: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Курский Федеральный аграрный научный центр» (выписка из ЕГРН от 21.02.2024 г. № КУВИ-001/2024-52741686).

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.

1.6. В границах охранной зоны памятника природы регионального значения «Балка Ченки» водные объекты отсутствуют.

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;

сохранение малонарушенного участка разнотравных, ковыльных и меловых степей и лесостепей, являющегося местом обитания редких видов флоры и фауны Курской области, включённых в Красные книги Российской Федерации (2008 - растения, 2021 - животные) 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;

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 вне дороги общего пользования, не связанных с функционированием памятника природы (кроме случаев, связанных с использованием транспортных средств собственниками, владельцами, пользователями земельных участков, расположенных в границах памятника природы);

разбивка туристических стоянок;

уничтожение и повреждение специальных предупредительных аншлагов и информационных знаков.

В границах охранной зоны допускаются:

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

осуществление охоты в целях регулирования численности охотничьих ресурсов 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 24.07.2020 № 477 «Об утверждении Правил охоты»;

сенокосение;

использование автомобильной дороги общественным и личным транспортом, проведение дорожно-ремонтных работ, не наносящих вред природным объектам памятника природы, а также не приводящим к изменению границ охраняемой территории;

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

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

Виды разрешенного использования земельных участков в границах охранной зоны согласно приказу Росреестра от 10 ноября 2020 г. № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков»:

основной вид разрешенного использования земельных участков – охрана природных территорий (код 9.1);

вспомогательный вид разрешенного использования земельных участков – сенокосение (код 1.19).

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 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
«Балка Ченки»





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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	408816,49	1304756,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	408806,43	1304798,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	408801,41	1304898,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	408806,43	1305061,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	408794,79	1305195,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	408786,86	1305234,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	408869,93	1305262,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	408933,16	1305287,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	408963,58	1305293,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	409007,76	1305291,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	409033,42	1305297,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	409055,65	1305313,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	409067,29	1305337,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	409112,26	1305457,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	409133,95	1305482,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	409165,44	1305490,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	409241,63	1305483,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	409265,97	1305471,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	409278,67	1305476,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	409287,13	1305510,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	409284,75	1305566,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
22	409292,16	1305605,2 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	409324,96	1305637,5 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	409355,65	1305653,7 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	409385,28	1305661,1 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	409415,18	1305658,9 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	409431,58	1305643,6 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	409448,78	1305568,7 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	409459,10	1305554,2 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	409499,84	1305556,8 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	409511,48	1305563,4 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	409545,08	1305745,2 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	409578,94	1305812,9 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	409598,25	1305827,7 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	409620,47	1305828,5 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	409747,46	1305792,3 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	409764,66	1305790,4 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	409771,01	1305798,1 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	409721,01	1305906,6 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	409715,72	1305937,5 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	409720,74	1305964,0 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	409753,81	1306002,3 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	409796,93	1306033,6 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	409828,42	1306046,5 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	409850,11	1306047,1 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	409867,84	1306034,6 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	409907,52	1305953,7 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	409934,24	1305916,1 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
49	409988,47	1305888,3 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	410005,93	1305886,2 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	410011,49	1305901,5 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	410017,58	1305957,1 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	409969,95	1306345,5 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	409780,94	1306248,1 1	Аналитический метод	0,10	—
55	409660,95	1306202,1 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	409607,88	1306188,4 7	Аналитический метод	0,10	—
57	409523,52	1306109,6 2	Аналитический метод	0,10	—
58	409445,74	1306208,3 2	Аналитический метод	0,10	—
59	409385,55	1306207,0 6	Аналитический метод	0,10	—
60	409282,10	1306229,2 1	Аналитический метод	0,10	—
61	409165,51	1306309,1 9	Аналитический метод	0,10	—
62	409010,52	1306221,4 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	409017,02	1306206,8 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	409093,74	1306189,9 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	409229,19	1306149,2 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	409344,54	1306093,6 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	409410,44	1306052,7 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	409436,08	1306021,1 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	409438,20	1305987,8 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	409419,72	1305947,7 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	409223,68	1305832,8 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	409056,66	1305688,7 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	408783,09	1305486,5 1	Аналитический метод	0,10	—
74	408675,50	1305400,1 5	Аналитический метод	0,10	—
75	408545,83	1305331,5 7	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
76	408530,38	1305330,9 7	Аналитический метод	0,10	—
77	408358,50	1305491,4 2	Аналитический метод	0,10	—
78	408276,69	1305571,1 4	Аналитический метод	0,10	—
79	408233,55	1305658,1 8	Аналитический метод	0,10	—
80	408183,27	1305692,7 4	Аналитический метод	0,10	—
81	408149,64	1305727,6 8	Аналитический метод	0,10	—
82	408127,58	1305715,3 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	408157,21	1305637,3 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	408148,74	1305617,7 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	408102,91	1305588,8 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	408125,99	1305478,8 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	408139,75	1305473,2 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	408178,64	1305486,7 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	408200,86	1305485,1 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	408215,94	1305473,0 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	408228,90	1305444,4 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	408240,81	1305436,5 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	408275,47	1305435,9 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	408295,31	1305429,3 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	408322,82	1305402,1 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	408396,10	1305308,4 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	408401,66	1305286,2 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
98	408388,96	1305258,7 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	408328,14	1305181,1 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	408316,21	1305151,5 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	408180,52	1305037,6 8	Аналитический метод	0,10	—
102	408143,34	1305011,8 4	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
103	408113,55	1305000,8 4	Аналитический метод	0,10	—
104	408002,86	1304982,6 8	Аналитический метод	0,10	—
105	407919,63	1304956,2 1	Аналитический метод	0,10	—
106	407863,14	1304948,8 9	Аналитический метод	0,10	—
107	407792,88	1304941,4 6	Аналитический метод	0,10	—
108	407692,95	1304943,9 0	Аналитический метод	0,10	—
109	407666,86	1304954,0 4	Аналитический метод	0,10	—
110	407521,89	1305014,3 7	Аналитический метод	0,10	—
111	407486,79	1305062,4 0	Аналитический метод	0,10	—
112	407470,14	1305201,8 1	Аналитический метод	0,10	—
113	407464,91	1305291,4 4	Аналитический метод	0,10	—
114	407468,74	1305370,9 1	Аналитический метод	0,10	—
115	407443,52	1305416,4 3	Аналитический метод	0,10	—
116	407424,80	1305422,1 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	407407,19	1305259,7 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	407392,37	1305196,5 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	407362,76	1305161,2 8	Аналитический метод	0,10	—
120	407264,32	1305234,0 6	Аналитический метод	0,10	—
121	407252,34	1305260,9 7	Аналитический метод	0,10	—
122	407197,16	1305276,4 3	Аналитический метод	0,10	—
123	407179,43	1305260,3 6	Аналитический метод	0,10	—
124	407126,74	1305258,0 7	Аналитический метод	0,10	—
125	407069,06	1305273,3 0	Аналитический метод	0,10	—
126	407037,47	1305279,0 3	Аналитический метод	0,10	—
127	407060,71	1305329,8 3	Аналитический метод	0,10	—
128	407058,63	1305348,6 3	Аналитический метод	0,10	—
129	407021,33	1305385,2 1	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
130	406985,15	1305366,9 1	Аналитический метод	0,10	—
131	406959,87	1305343,0 1	Аналитический метод	0,10	—
132	406931,25	1305231,7 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	406970,41	1305164,5 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
134	407074,91	1305122,4 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	407200,84	1305088,3 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
136	407252,69	1305071,1 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	407448,63	1304962,9 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
138	407429,68	1304884,1 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	407441,32	1304779,3 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140	407462,48	1304702,3 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	407469,63	1304640,1 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
142	407467,24	1304611,6 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
143	407488,14	1304542,8 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
144	407504,81	1304532,5 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
145	407544,23	1304523,5 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
146	407567,25	1304533,3 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
147	407571,74	1304579,3 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
148	407545,55	1304683,5 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
149	407531,80	1304867,7 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
150	407540,26	1304876,4 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
151	407673,86	1304815,8 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
152	407677,83	1304803,4 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
153	407668,31	1304766,9 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
154	407669,90	1304728,8 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
155	407689,47	1304715,8 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
156	407723,86	1304705,2 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
157	407757,99	1304684,9 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
158	407790,53	1304683,3 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	407807,46	1304687,5 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
160	407815,67	1304698,3 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
161	407796,09	1304774,3 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
162	407792,65	1304808,4 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
163	407839,21	1304807,1 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
164	407851,38	1304799,9 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
165	407859,05	1304780,4 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
166	407841,86	1304667,9 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
167	407857,73	1304625,9 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
168	407866,73	1304577,2 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
169	407908,79	1304458,7 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
170	407924,40	1304435,4 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
171	407948,47	1304339,9 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
172	407935,51	1304262,1 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
173	407938,69	1304227,7 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
174	407953,24	1304202,0 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
175	407998,74	1304203,4 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
176	407999,27	1304144,4 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
177	407994,77	1304114,5 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
178	408000,86	1304069,5 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
179	408140,61	1304077,0 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
180	408114,12	1304400,2 8	Аналитический метод	2,50	—
181	408104,30	1304429,0 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
182	408051,65	1304430,3 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
183	408032,34	1304451,8 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
184	408024,93	1304502,8 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
185	408029,16	1304532,2 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
186	408035,51	1304558,9 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
187	408028,63	1304583,0 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
188	407997,68	1304640,4 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
189	407969,90	1304715,3 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
190	407992,65	1304827,4 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
191	408283,14	1304855,5 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
192	408427,85	1304874,5 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
193	408421,50	1304953,4 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
194	408517,01	1305127,2 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
195	408583,41	1305175,1 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
196	408626,00	1305197,8 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
197	408651,40	1305205,5 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
198	408665,16	1305143,9 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
199	408670,45	1304979,0 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
200	408686,59	1304923,5 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
201	408713,57	1304893,3 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
202	408728,39	1304858,7 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
203	408714,37	1304711,6 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
204	408724,16	1304662,1 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
205	408721,25	1304584,1 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
206	408706,96	1304520,0 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
207	408704,31	1304475,6 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
208	408744,00	1304442,3 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
209	408755,64	1304443,3 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
210	408779,45	1304524,8 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
211	408793,73	1304621,6 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
212	408811,72	1304712,9 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	408816,49	1304756,0 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
213	408018,20	1304090,4 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
214	408119,00	1304095,8 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
215	408094,39	1304396,1 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
216	408089,87	1304409,4 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
217	408042,55	1304410,6 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
218	408013,42	1304442,9 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
219	408004,72	1304502,8 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
220	408009,50	1304535,9 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
221	408014,85	1304558,5 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
222	408010,00	1304575,4 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
223	407979,42	1304632,1 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
224	407949,17	1304713,7 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
225	407976,00	1304845,9 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
226	408280,87	1304875,4 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
227	408406,39	1304891,9 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
228	408401,08	1304957,7 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
229	408501,65	1305140,8 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
230	408572,80	1305192,1 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
231	408618,33	1305216,4 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
232	408666,23	1305230,9 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
233	408685,09	1305146,4 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
234	408690,36	1304982,2 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
235	408704,53	1304933,4 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
236	408730,67	1304904,2 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
237	408748,78	1304861,8 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
238	408734,55	1304712,6 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
239	408744,23	1304663,7 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
240	408741,16	1304581,5 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
241	408726,83	1304517,2 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
242	408724,88	1304484,4 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
243	408742,49	1304469,6 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
244	408759,86	1304529,1 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
245	408774,02	1304625,0 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
246	408791,94	1304715,9 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
247	408796,23	1304754,8 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
248	408786,55	1304795,8 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
249	408781,39	1304898,4 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
250	408786,41	1305061,0 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
251	408774,97	1305192,3 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
252	408763,75	1305247,6 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
253	408863,00	1305281,1 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
254	408927,50	1305307,1 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
255	408962,22	1305313,7 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
256	409005,95	1305311,3 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
257	409024,91	1305315,8 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
258	409039,86	1305326,7 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
259	409048,89	1305345,2 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
260	409094,81	1305468,3 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
261	409123,05	1305500,4 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
262	409163,81	1305510,6 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
263	409247,25	1305503,4 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
264	409262,78	1305495,5 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
265	409267,03	1305512,3 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
266	409264,67	1305568,4 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
267	409273,70	1305615,1 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
268	409313,04	1305653,8 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
269	409348,47	1305672,5 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
270	409383,52	1305681,2 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
271	409423,66	1305678,4 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
272	409449,71	1305654,0 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
273	409467,38	1305577,1 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
274	409468,95	1305574,9 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
275	409493,55	1305576,5 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
276	409525,92	1305751,6 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
277	409563,11	1305826,0 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
278	409591,15	1305847,5 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
279	409622,92	1305848,6 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
280	409741,27	1305814,9 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
281	409701,74	1305900,6 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
282	409695,39	1305937,7 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
283	409702,09	1305973,0 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
284	409740,19	1306017,2 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
285	409787,13	1306051,2 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
286	409824,23	1306066,4 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
287	409856,21	1306067,2 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
288	409883,53	1306048,0 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
289	409924,76	1305963,9 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
290	409947,71	1305931,7 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
291	409992,18	1305908,9 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
292	409997,44	1305957,0 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
293	409953,60	1306314,5 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
294	409789,12	1306229,8 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
295	409667,04	1306183,0 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
296	409617,81	1306170,3 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
297	409521,28	1306080,1 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
298	409436,20	1306188,1 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
299	409383,64	1306187,0 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
300	409274,05	1306210,4 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
301	409164,50	1306285,6 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
302	409049,10	1306220,2 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
303	409098,78	1306209,3 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
304	409236,46	1306167,9 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
305	409354,19	1306111,2 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
306	409423,85	1306067,9 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
307	409455,63	1306028,8 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
308	409458,48	1305984,0 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
309	409435,25	1305933,7 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
310	409235,37	1305816,5 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
311	409069,15	1305673,1 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
312	408795,30	1305470,6 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
313	408686,53	1305383,3 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
314	408551,16	1305311,7 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
315	408522,83	1305310,6 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
316	408344,70	1305476,9 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
317	408260,29	1305559,2 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
318	408217,94	1305644,6 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
319	408170,27	1305677,4 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
320	408178,79	1305636,8 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
321	408164,65	1305604,1 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
322	408125,34	1305579,3 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
323	408142,92	1305495,5 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
324	408175,96	1305507,0 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
325	408208,54	1305504,6 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
326	408232,19	1305485,5 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
327	408247,00	1305456,4 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
328	408278,86	1305455,9 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
329	408306,06	1305446,8 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
330	408337,79	1305415,4 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
331	408414,48	1305317,4 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
332	408422,77	1305284,2 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
333	408406,14	1305248,2 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
334	408345,63	1305171,0 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
335	408332,89	1305139,4 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
336	408192,68	1305021,7 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
337	408152,66	1304993,9 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
338	408118,68	1304981,4 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
339	408007,53	1304963,1 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
340	407923,98	1304936,6 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
341	407865,48	1304929,0 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
342	407793,69	1304921,4 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
343	407688,97	1304923,9 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
344	407659,39	1304935,4 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
345	407509,04	1304998,0 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
346	407467,55	1305054,8 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
347	407450,21	1305200,0 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
348	407444,88	1305291,3 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
349	407448,49	1305366,1 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
350	407440,42	1305380,7 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
351	407426,94	1305256,4 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
352	407410,76	1305187,3 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
353	407365,99	1305134,0 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
354	407248,19	1305221,1 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
355	407237,89	1305244,2 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
356	407202,40	1305254,1 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
357	407187,51	1305240,6 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
358	407124,57	1305237,9 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
359	407064,72	1305253,7 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
360	407008,58	1305263,9 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
361	407040,22	1305333,1 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
362	407039,54	1305339,3 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
363	407017,56	1305360,8 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
364	406996,77	1305350,3 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
365	406977,80	1305332,4 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
366	406952,67	1305234,7 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
367	406984,23	1305180,5 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
368	407081,28	1305141,4 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
369	407206,60	1305107,5 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
370	407260,74	1305089,5 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
371	407471,64	1304973,0 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
372	407449,94	1304882,8 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
373	407461,02	1304783,1 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
374	407482,18	1304706,1 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
375	407489,72	1304640,5 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
376	407487,49	1304613,7 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
377	407505,09	1304555,8 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
378	407512,51	1304551,2 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
379	407542,36	1304544,4 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
380	407548,50	1304547,0 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
381	407551,50	1304577,8 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
382	407525,74	1304680,3 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
383	407511,18	1304875,1 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
384	407535,70	1304900,4 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
385	407690,22	1304830,4 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
386	407698,65	1304803,9 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
387	407688,41	1304764,7 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
388	407689,45	1304739,8 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
389	407698,11	1304734,1 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
390	407732,05	1304723,6 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
391	407763,96	1304704,6 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
392	407793,40	1304704,6 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
393	407776,34	1304770,8 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
394	407770,47	1304829,0 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
395	407844,91	1304826,9 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
396	407867,48	1304813,7 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
397	407879,64	1304782,6 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
398	407862,42	1304670,1 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
399	407877,07	1304631,2 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
400	407886,10	1304582,4 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
401	407926,80	1304467,7 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
402	407942,94	1304443,6 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
403	407968,89	1304340,7 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
404	407955,66	1304261,4 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
405	407958,20	1304233,8 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
406	407964,69	1304222,4 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
407	408018,56	1304223,9 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
408	408019,28	1304143,0 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
409	408014,97	1304114,3 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
213	408018,20	1304090,4 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—