



ГУБЕРНАТОР КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 09.08.2021 № 346-пг

г. Курск

Об установлении охранной зоны памятника природы регионального значения «Степные балки у с. Мелавка»

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 «Степные балки у с. Мелавка» ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить охранную зону памятника природы регионального значения «Степные балки у с. Мелавка», объявленного памятником природы регионального значения постановлением Администрации Курской области от 25.12.2019 № 1348-па «О памятнике природы регионального значения «Степные балки у с. Мелавка».

2. Утвердить прилагаемые:

Положение об охранной зоне памятника природы регионального значения «Степные балки у с. Мелавка»;

границы охранной зоны памятника природы регионального значения «Степные балки у с. Мелавка».

Губернатор
Курской области



Р. Старовойт



УТВЕРЖДЕНО
постановлением Губернатора
Курской области
от 09.08.2021 № 346-пг

ПОЛОЖЕНИЕ
об охранной зоне памятника природы регионального значения
«Степные балки у с. Мелавка»

1. Общие положения

1.1. Охранная зона памятника природы регионального значения «Степные балки у с. Мелавка» (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 Семеновского и Ореховского сельсоветов Касторенского района Курской области.

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

Площадь охранной зоны составляет 7,2839 га. Общая площадь памятника природы с охранной зоной составляет 120,3839 га.

1.4. Охранная зона находится в пределах двух кадастровых кварталов 46:08:040201, 46:08:050301.

Охранная зона памятника природы расположена на землях сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования: в качестве сельскохозяйственных угодий.

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

2. Задачи охранной зоны

2.1. Охранная зона предназначена для выполнения следующих основных задач:

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

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

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

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

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

- разведение костров, пускание палов, выжигание растительности;

- загрязнение, захламление территории, складирование и захоронение промышленных и бытовых отходов;

- строительство и реконструкция магистральных дорог, трубопроводов, линий электропередачи и других коммуникаций, а также хозяйственных и жилых объектов без получения положительного заключения государственной экологической экспертизы;

- разбивка туристических стоянок;

- проезд и стоянка автотранспортных средств, не связанных с функционированием памятника природы (за исключением случаев, связанных с использованием транспортных средств собственниками, владельцами и пользователями земельных участков, расположенных в границах памятника природы);

- распашка земель (за исключением мер противопожарного обустройства территории и фактического использования, сложившегося на данной территории);

- мойка транспортных средств;

- беспокойство птиц в период с апреля по июнь включительно;

- нарушение и уничтожение почвенно-растительного покрова;

- уничтожение и повреждение специальных предупредительных аншлагов и информационных знаков.

В границах охранной зоны допускаются:

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

- сенокосение;

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

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

- устройство гнездовий для птиц;

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

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

размещение ограничивающих проезд и проход сооружений.

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

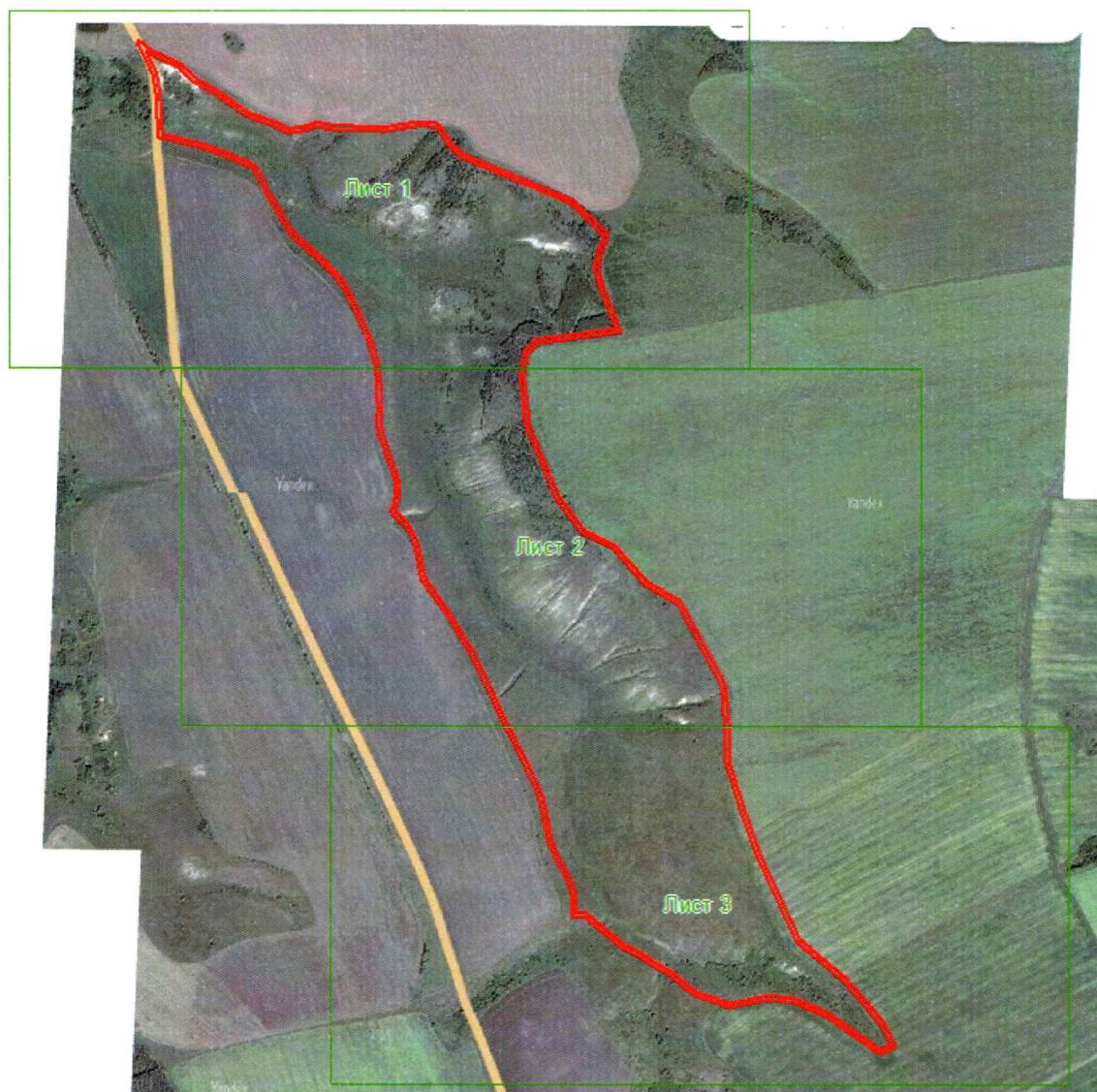
3.3. Охранная зона обозначается на местности специальными предупредительными аншлагами и информационными знаками.

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

3.5. В границах охранной зоны хозяйственная деятельность осуществляется с соблюдением настоящего Положения и требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденных в соответствии со статьей 28 Федерального закона «О животном мире».

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Губернатора
Курской области
от 09.08.2021 № 346-пг

ГРАНИЦЫ
охранной зоны памятника природы регионального значения
«Степные балки у с. Мелавка»





Выносной лист 1



Выносной лист 2



Выносной лист 3

1. Система координат МСК-46 2 зона					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	433115,42	2239944,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	433123,95	2239948,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	433099,35	2239978,22	Аналитический метод	2,50	—
4	433065,31	2240051,38	Аналитический метод	2,50	—
5	433031,02	2240085,93	Аналитический метод	2,50	—
6	432993,91	2240149,63	Аналитический метод	2,50	—
7	432944,94	2240217,78	Аналитический метод	2,50	—
8	432927,00	2240266,92	Аналитический метод	2,50	—
9	432918,18	2240290,37	Аналитический метод	2,50	—
10	432904,50	2240316,15	Аналитический метод	2,50	—

1	2	3	4	5	6
11	432909,01	2240352,86	Аналитический метод	2,50	—
12	432920,58	2240389,36	Аналитический метод	2,50	—
13	432911,76	2240430,25	Аналитический метод	2,50	—
14	432910,15	2240492,64	Аналитический метод	2,50	—
15	432908,55	2240555,03	Аналитический метод	2,50	—
16	432918,79	2240615,85	Аналитический метод	2,50	—
17	432921,64	2240648,03	Аналитический метод	2,50	—
18	432918,73	2240685,05	Аналитический метод	2,50	—
19	432899,14	2240703,22	Аналитический метод	2,50	—
20	432873,99	2240717,99	Аналитический метод	2,50	—
21	432843,77	2240748,18	Аналитический метод	2,50	—
22	432821,31	2240798,94	Аналитический метод	2,50	—
23	432730,19	2241017,69	Аналитический метод	2,50	—
24	432728,07	2241022,38	Аналитический метод	0,10	—
25	432642,76	2241108,81	Аналитический метод	0,10	—
26	432562,56	2241084,00	Аналитический метод	0,10	—
27	432508,00	2241099,67	Аналитический метод	0,10	—
28	432453,47	2241121,69	Аналитический метод	0,10	—
29	432400,20	2241141,15	Аналитический метод	0,10	—
30	432380,35	2240997,69	Аналитический метод	0,10	—
31	432373,67	2240938,00	Аналитический метод	0,10	—
32	432348,11	2240911,51	Аналитический метод	0,10	—
33	432290,87	2240901,78	Аналитический метод	0,10	—
34	432228,63	2240908,60	Аналитический метод	0,10	—
35	432172,74	2240914,12	Аналитический метод	0,10	—
36	432107,80	2240940,66	Аналитический метод	0,20	—
37	431994,05	2240987,15	Аналитический метод	0,20	—

1	2	3	4	5	6
38	431910,03	2241050,63	Аналитический метод	0,20	—
39	431873,04	2241125,62	Аналитический метод	0,20	—
40	431782,64	2241205,62	Аналитический метод	0,20	—
41	431732,92	2241289,50	Аналитический метод	0,20	—
42	431526,73	2241399,88	Аналитический метод	0,20	—
43	431428,91	2241407,43	Аналитический метод	0,20	—
44	431424,30	2241407,82	Аналитический метод	0,20	—
45	431337,35	2241409,12	Аналитический метод	0,20	—
46	431293,51	2241422,61	Аналитический метод	0,20	—
47	431218,91	2241445,57	Аналитический метод	0,20	—
48	431100,50	2241486,77	Аналитический метод	0,20	—
49	430984,37	2241541,78	Аналитический метод	0,20	—
50	430897,01	2241583,17	Аналитический метод	0,20	—
51	430845,22	2241645,27	Аналитический метод	0,20	—
52	430800,48	2241697,81	Аналитический метод	0,20	—
53	430737,09	2241752,40	Аналитический метод	0,20	—
54	430684,25	2241794,93	Аналитический метод	0,20	—
55	430630,43	2241820,09	Аналитический метод	0,20	—
56	430611,16	2241782,25	Аналитический метод	0,20	—
57	430705,18	2241648,63	Аналитический метод	0,20	—
58	430740,22	2241567,66	Аналитический метод	0,20	—
59	430746,89	2241503,52	Аналитический метод	0,20	—
60	430727,22	2241408,70	Аналитический метод	0,10	—
61	430759,01	2241320,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
62	430808,46	2241260,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	430838,86	2241207,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	430854,71	2241185,51	Аналитический метод	0,20	—
65	430874,09	2241144,61	Аналитический метод	0,20	—
66	430953,24	2241047,58	Аналитический метод	0,20	—
67	430951,79	2241018,63	Аналитический метод	0,20	—
68	430995,26	2241019,01	Аналитический метод	2,50	—
69	431014,45	2241016,83	Аналитический метод	2,50	—
70	431051,37	2241002,10	Аналитический метод	2,50	—
71	431089,03	2240980,72	Аналитический метод	2,50	—
72	431137,06	2240960,09	Аналитический метод	2,50	—
73	431199,79	2240947,64	Аналитический метод	2,50	—
74	431250,72	2240936,63	Аналитический метод	2,50	—
75	431339,66	2240895,53	Аналитический метод	2,50	—
76	431428,51	2240849,84	Аналитический метод	2,50	—
77	431505,94	2240814,72	Аналитический метод	2,50	—
78	431607,46	2240764,23	Аналитический метод	2,50	—
79	431702,47	2240706,69	Аналитический метод	2,50	—
80	431784,50	2240648,35	Аналитический метод	2,50	—
81	431809,79	2240641,01	Аналитический метод	2,50	—
82	431870,15	2240629,59	Аналитический метод	2,50	—
83	431900,44	2240618,16	Аналитический метод	2,50	—
84	431924,78	2240602,22	Аналитический метод	2,50	—
85	431935,87	2240589,67	Аналитический метод	2,50	—

1	2	3	4	5	6
86	431950,65	2240574,90	Аналитический метод	2,50	—
87	431959,51	2240570,48	Аналитический метод	2,50	—
88	431973,51	2240576,43	Аналитический метод	2,50	—
89	431990,47	2240581,63	Аналитический метод	2,50	—
90	432007,43	2240582,41	Аналитический метод	2,50	—
91	432031,78	2240580,97	Аналитический метод	2,50	—
92	432073,11	2240567,74	Аналитический метод	2,50	—
93	432110,18	2240554,13	Аналитический метод	2,50	—
94	432145,38	2240541,48	Аналитический метод	2,50	—
95	432174,23	2240535,90	Аналитический метод	2,50	—
96	432210,08	2240537,58	Аналитический метод	2,50	—
97	432275,33	2240535,72	Аналитический метод	2,50	—
98	432326,26	2240528,69	Аналитический метод	2,50	—
99	432375,59	2240514,17	Аналитический метод	2,50	—
100	432434,68	2240489,61	Аналитический метод	2,50	—
101	432479,23	2240469,38	Аналитический метод	2,50	—
102	432527,11	2240441,12	Аналитический метод	2,50	—
103	432577,60	2240393,42	Аналитический метод	2,50	—
104	432628,47	2240336,03	Аналитический метод	2,50	—
105	432649,02	2240316,37	Аналитический метод	2,50	—
106	432701,74	2240286,61	Аналитический метод	2,50	—
107	432743,56	2240261,48	Аналитический метод	2,50	—
108	432788,57	2240240,78	Аналитический метод	2,50	—
109	432807,04	2240226,77	Аналитический метод	2,50	—
110	432829,26	2240177,27	Аналитический метод	2,50	—
111	432856,33	2240105,97	Аналитический метод	2,50	—
112	432872,69	2240038,71	Аналитический метод	2,50	—

1	2	3	4	5	6
113	432879,98	2240012,92	Аналитический метод	2,50	—
114	432882,36	2239996,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	432970,19	2239990,83	Аналитический метод	2,50	—
116	432990,18	2239989,58	Аналитический метод	2,50	—
117	433015,29	2239985,82	Аналитический метод	2,50	—
118	433039,51	2239980,72	Аналитический метод	2,50	—
119	433058,77	2239973,01	Аналитический метод	2,50	—
120	433096,10	2239955,59	Аналитический метод	2,50	—
1	433115,42	2239944,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	433095,84	2239966,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	433090,82	2239972,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	433056,98	2240045,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	433023,02	2240079,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
125	432985,51	2240144,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	432936,02	2240213,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
127	432917,62	2240263,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	432909,05	2240286,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	432894,19	2240314,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	432899,20	2240355,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	432910,24	2240389,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	432901,79	2240429,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	432900,15	2240492,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
134	432898,53	2240555,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	432908,86	2240617,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
136	432911,61	2240648,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	432909,07	2240680,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
138	432893,14	2240695,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	432867,83	2240710,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140	432835,38	2240742,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	432812,12	2240794,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
142	432721,02	2241013,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
143	432719,70	2241016,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
144	432639,91	2241097,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
145	432562,67	2241073,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
146	432504,74	2241090,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
147	432449,88	2241112,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
148	432408,41	2241127,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
149	432390,27	2240996,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
150	432383,23	2240933,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
151	432353,02	2240902,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
152	432291,17	2240891,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
153	432227,59	2240898,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
154	432170,31	2240904,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
155	432104,02	2240931,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
156	431989,06	2240978,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
157	431902,11	2241044,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
158	431864,94	2241119,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	431774,84	2241199,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
160	431725,74	2241282,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
161	431523,86	2241390,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
162	431428,10	2241397,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
163	431423,80	2241397,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
164	431335,77	2241399,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
165	431290,57	2241413,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
166	431215,80	2241436,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
167	431096,71	2241477,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
168	430980,09	2241532,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
169	430890,74	2241575,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
170	430837,57	2241638,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
171	430793,37	2241690,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
172	430730,69	2241744,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
173	430678,92	2241786,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
174	430634,95	2241806,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
175	430622,80	2241783,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
176	430713,95	2241653,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
177	430750,01	2241570,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
178	430757,00	2241503,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
179	430737,58	2241409,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
180	430767,84	2241325,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
181	430816,71	2241265,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
182	430847,27	2241212,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
183	430863,36	2241190,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
184	430882,61	2241149,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
185	430963,43	2241050,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
186	430962,27	2241028,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
187	430995,77	2241029,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
188	431016,91	2241026,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
189	431055,71	2241011,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
190	431093,49	2240989,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
191	431140,04	2240969,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
192	431201,82	2240957,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
193	431253,91	2240946,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
194	431344,05	2240904,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
195	431432,86	2240858,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
196	431510,23	2240823,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
197	431612,28	2240773,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
198	431707,97	2240715,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
199	431788,91	2240657,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
200	431812,12	2240650,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
201	431872,87	2240639,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
202	431905,00	2240627,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
203	431931,38	2240609,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
204	431943,16	2240596,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
205	431956,57	2240583,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
206	431959,85	2240581,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
207	431970,08	2240585,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
208	431988,75	2240591,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
209	432007,50	2240592,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
210	432033,63	2240590,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
211	432076,36	2240577,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
212	432113,59	2240563,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
213	432148,04	2240551,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
214	432174,96	2240545,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
215	432209,99	2240547,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
216	432276,16	2240545,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
217	432328,37	2240538,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
218	432378,93	2240523,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
219	432438,67	2240498,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
220	432483,85	2240478,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
221	432533,16	2240449,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
222	432584,79	2240400,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
223	432635,68	2240342,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
224	432655,03	2240324,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
225	432706,77	2240295,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
226	432748,24	2240270,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
227	432793,74	2240249,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
228	432815,12	2240233,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
229	432838,50	2240181,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
230	432865,90	2240108,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
231	432882,36	2240041,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
232	432889,79	2240014,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
233	432891,12	2240005,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
234	432970,80	2240000,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
235	432991,23	2239999,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
236	433017,06	2239995,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
237	433042,42	2239990,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
238	433062,75	2239982,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	433095,84	2239966,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—