



ГУБЕРНАТОР КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 14.06.2023 № 204-пг

г. Курск

Об установлении охранной зоны памятника природы регионального значения «Урочище Максимовские бугры»

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 «Урочище Максимовские бугры» ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить охранную зону памятника природы регионального значения «Урочище Максимовские бугры», объявленного памятником природы регионального значения постановлением Администрации Курской области от 28.03.2022 № 312-па «О памятнике природы регионального значения «Урочище Максимовские бугры».

2. Утвердить прилагаемые:

Положение об охранной зоне памятника природы регионального значения «Урочище Максимовские бугры»;

границы охранной зоны памятника природы регионального значения «Урочище Максимовские бугры».

И.о. Губернатора
Курской области



А.Б. Смирнов

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Губернатора
Курской области
от 14.06.2023 № 204-пг

ПОЛОЖЕНИЕ
об охранной зоне памятника природы регионального значения
«Урочище Максимовские бугры»

1. Общие положения

1.1. Охранная зона памятника природы регионального значения «Урочище Максимовские бугры» (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 Солдатского сельсовета Горшеченского района Курской области.

1.3. Охранная зона состоит из двух контуров: 1 контур – 8,7152 га, 2 контур – 16,6408 га. Общая площадь охранной зоны составляет 25,3560 га. Общая площадь памятника природы с охранной зоной составляет 291,846 га.

1.4. Охранная зона находится в границах кадастровых кварталов 46:04:100501, 46:04:101012, 46:04:101013, 46:04:101014.

Категория земель – земли сельскохозяйственного назначения.

В границы охранной зоны попадают:

часть земельного участка с кадастровым номером 46:04:101014:2, площадью 32,2 га, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного использования, правообладатель: ООО «Вознесенка», ИИН: 4608001936; ОГРН: 1144614000310, вид зарегистрированного права: собственность (выписка из ЕГРН от 21.02.2023 г. № КУВИ-001/2023-43124956);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:04:101014:3, площадью 103,96 га, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного использования, правообладатель: АО «Моснефтегазстройкомплект», ИИН: 7721037296; ОГРН: 1037739514251, вид зарегистрированного права: собственность (выписка из ЕГРН от 21.02.2023 г. № КУВИ-001/2023-43142988);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:04:101014:12, площадью 55 га, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного использования, правообладатель: Молчанов Александр Геннадьевич, вид зарегистрированного права: собственность (выписка из ЕГРН от

21.02.2023 г. № КУВИ-001/2023-43157911);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:04:101014:17, площадью 15,8468 га, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного использования, правообладатель: АО «Моснефтегазстройкомплект», ИИН: 7721037296; ОГРН: 1037739514251, вид зарегистрированного права: собственность (выписка из ЕГРН от 21.02.2023 г. № КУВИ-001/2023-43150199);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:04:101014:18, площадью 7,88 га, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного использования, правообладатель: Мурзаев Шерзад Умирбекович, вид зарегистрированного права: собственность (выписка из ЕГРН от 21.02.2023 г. № КУВИ-001/2023-43124951).

В охранную зону памятника природы попадают участки р. Быстрик, 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 степной растительности, сохранение ковыльной степи, занимающей значительную площадь и являющейся местом обитания редких видов флоры и фауны Курской области, включенных в Красные книги Российской Федерации (2008) 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 всякая деятельность, оказывающая негативное 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);

деятельность, влекущая за собой нарушение гидрологического режима;

разведение костров, пускание палов, выжигание растительности;

замусоривание и захламление территории;

создание объектов размещения и хранения отходов производства и потребления;

добывание птиц и млекопитающих, не отнесенных к объектам охоты;

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;

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 памятника природы);

разбивка туристических стоянок;

уничтожение и повреждение специальных предупредительных аншлагов и информационных знаков.

В границах охранной зоны допускаются:

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

осуществление охоты в целях регулирования численности охотничьих ресурсов в соответствии с приказом Минприроды России от 24 июля 2020 г. № 477 «Об утверждении Правил охоты»;

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

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.

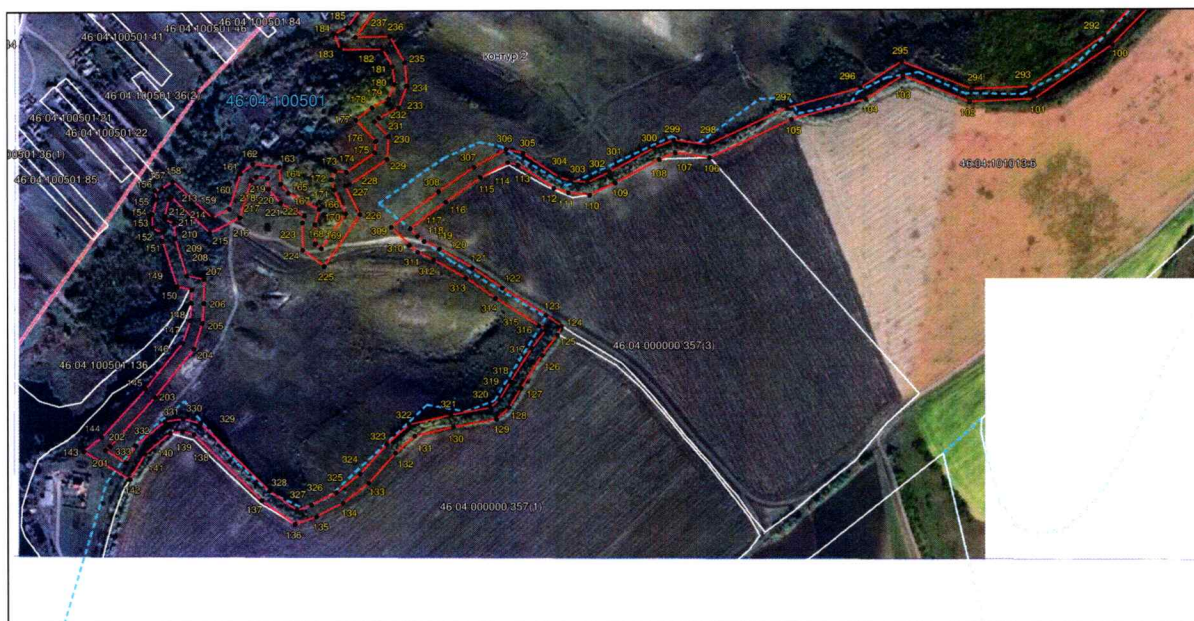
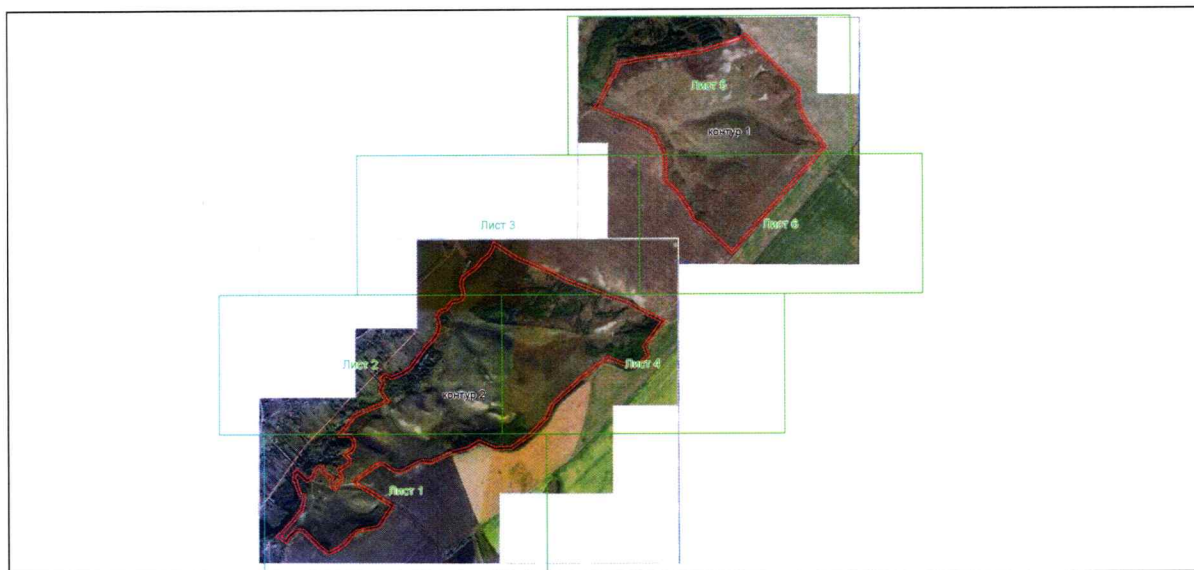
3.4. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков, находящихся в границах охранной зоны, а также иные юридические и физические лица обязаны соблюдать установленный режим особой охраны

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

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Губернатора
Курской области
от 14.06.2023 № 204-пг

ГРАНИЦЫ
охранной зоны памятника природы
регионального значения «Урочище Максимовские бугры»



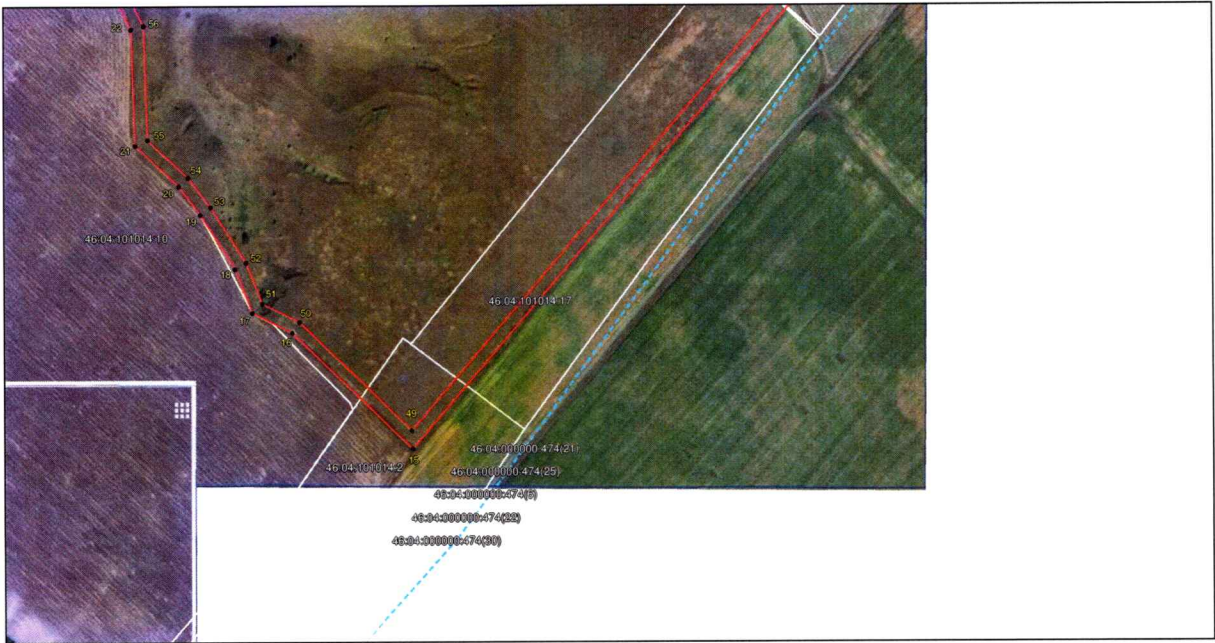
Выносной лист № 1



Выносной лист № 4



Выносной лист № 5



Выносной лист № 6

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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Контур 1					
1	396933,01	2210524,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	396955,82	2210684,51	Аналитический метод	0,50	—
3	396966,70	2210803,99	Аналитический метод	0,50	—
4	396990,80	2210951,07	Аналитический метод	0,50	—
5	397066,02	2211176,22	Аналитический метод	0,50	—
6	397084,81	2211216,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
7	396832,29	2211462,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	396747,23	2211551,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	396720,27	2211566,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	396675,57	2211564,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	396627,24	2211567,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	396563,58	2211588,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	396502,04	2211618,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	396354,76	2211732,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	395659,44	2211121,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	395840,07	2210929,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	395871,18	2210865,93	Аналитический метод	0,05	—

1	2	3	4	5	6
18	395939,74	2210838,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	396024,41	2210783,47	Аналитический метод	0,05	—
20	396068,24	2210749,28	Аналитический метод	0,05	—
21	396131,75	2210679,65	Аналитический метод	0,05	—
22	396312,68	2210673,35	Аналитический метод	0,06	—
23	396448,67	2210603,34	Аналитический метод	0,06	—
24	396510,94	2210484,11	Аналитический метод	0,06	—
25	396610,08	2210229,28	Аналитический метод	0,06	—
26	396652,73	2210257,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	396795,36	2210328,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	396846,87	2210365,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	396904,82	2210384,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	396933,01	2210524,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	396619,66	2210259,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	396642,70	2210275,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
32	396784,98	2210345,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	396837,65	2210383,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	396887,52	2210399,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	396913,29	2210528,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	396935,95	2210686,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	396946,85	2210806,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	396971,32	2210955,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	397047,43	2211183,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	397060,64	2211211,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	396818,07	2211448,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	396734,96	2211535,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
43	396715,60	2211546,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	396675,42	2211544,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	396623,51	2211547,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	396555,95	2211569,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	396491,35	2211601,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	396355,57	2211706,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	395688,20	2211119,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	395856,71	2210941,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	395885,80	2210881,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	395949,00	2210856,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	396036,01	2210799,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
54	396081,88	2210764,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	396140,86	2210699,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	396317,85	2210693,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	396463,46	2210618,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	396529,18	2210492,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	396619,66	2210259,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Контур 2					
59	395116,24	2209169,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	395159,77	2209198,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	395198,89	2209211,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	395230,46	2209205,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	395256,93	2209191,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
64	395297,31	2209214,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	395317,50	2209241,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	395318,52	2209258,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	395368,94	2209293,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	395374,79	2209313,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	395375,94	2209342,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	395386,67	2209361,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	395404,25	2209371,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	395459,89	2209356,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	395492,36	2209356,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	395524,75	2209368,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
75	395541,47	2209390,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	395589,80	2209457,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	395635,70	2209491,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	395665,04	2209533,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	395706,46	2209559,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	395727,94	2209563,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	395748,79	2209576,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	395644,25	2209740,54	Аналитический метод	0,05	—
83	395559,11	2209946,36	Аналитический метод	0,06	—
84	395506,36	2210046,53	Аналитический метод	0,05	—
85	395399,75	2210331,14	Аналитический метод	0,05	—
86	395357,59	2210450,47	Аналитический метод	0,05	—
87	395312,03	2210528,33	Аналитический метод	0,05	—
88	395244,73	2210662,95	Аналитический метод	0,05	—
89	395229,64	2210684,19	Аналитический метод	2,50	—
90	395068,41	2210559,90	Аналитический метод	2,50	—
91	395003,30	2210583,50	Аналитический метод	2,50	—

1	2	3	4	5	6
92	394936,78	2210512,28	Аналитический метод	2,50	—
93	394925,60	2210482,96	Аналитический метод	0,30	—
94	394933,34	2210441,55	Аналитический метод	0,30	—
95	394954,75	2210381,65	Аналитический метод	0,30	—
96	394984,16	2210315,37	Аналитический метод	0,30	—
97	394869,88	2210161,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
98	394693,10	2209962,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	394599,16	2209919,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	394491,92	2209812,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	394404,39	2209686,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	394400,12	2209581,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	394442,82	2209475,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	394404,39	2209415,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	394372,37	2209295,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
106	394311,27	2209164,02	Аналитический метод	2,50	—
107	394319,42	2209108,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	394309,07	2209082,39	Аналитический метод	2,50	—
109	394270,82	2209011,32	Аналитический метод	2,50	—
110	394251,45	2208970,40	Аналитический метод	2,50	—
111	394254,91	2208935,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	394262,33	2208912,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	394300,50	2208854,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	394304,28	2208838,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	394280,25	2208794,65	Аналитический метод	2,50	—
116	394241,15	2208738,40	Аналитический метод	2,50	—
117	394198,53	2208680,57	Аналитический метод	2,50	—
118	394186,55	2208692,36	Аналитический метод	2,50	—
119	394178,07	2208703,23	Аналитический метод	2,50	—
120	394166,20	2208727,96	Аналитический метод	2,50	—
121	394135,81	2208781,12	Аналитический метод	2,50	—
122	394102,56	2208828,79	Аналитический метод	2,50	—
123	394058,33	2208898,78	Аналитический метод	2,50	—

1	2	3	4	5	6
124	394041,26	2208924,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
125	394027,01	2208917,35	Аналитический метод	2,50	—
126	393994,17	2208892,25	Аналитический метод	2,50	—
127	393941,06	2208858,49	Аналитический метод	2,50	—
128	393910,02	2208839,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	393891,36	2208818,68	Аналитический метод	2,50	—
130	393878,79	2208749,21	Аналитический метод	2,50	—
131	393864,64	2208687,03	Аналитический метод	2,50	—
132	393836,79	2208655,45	Аналитический метод	2,50	—
133	393788,80	2208612,47	Аналитический метод	2,50	—
134	393756,49	2208571,21	Аналитический метод	2,50	—
135	393735,03	2208528,25	Аналитический метод	2,50	—
136	393723,18	2208493,89	Аналитический метод	2,50	—
137	393760,77	2208439,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
138	393867,81	2208331,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	393872,75	2208312,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140	393869,81	2208293,06	Аналитический метод	2,50	—
141	393836,74	2208252,65	Аналитический метод	2,50	—

1	2	3	4	5	6
142	393795,42	2208227,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
143	393840,89	2208154,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
144	393863,60	2208182,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
145	393940,57	2208254,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
146	394015,33	2208314,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
147	394051,29	2208326,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
148	394080,08	2208328,30	Аналитический метод	2,50	—
149	394101,60	2208328,57	Аналитический метод	2,50	—
150	394106,18	2208305,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
151	394180,31	2208282,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
152	394194,10	2208281,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
153	394200,73	2208265,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
154	394222,45	2208265,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
155	394246,57	2208272,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
156	394260,62	2208270,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
157	394263,59	2208280,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
158	394275,26	2208298,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	394216,59	2208362,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
160	394230,47	2208389,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
161	394287,59	2208407,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
162	394303,03	2208427,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
163	394298,20	2208469,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
164	394270,46	2208472,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
165	394255,59	2208484,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
166	394229,44	2208534,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
167	394205,56	2208527,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
168	394174,69	2208527,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
169	394167,01	2208537,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
170	394222,93	2208576,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
171	394260,57	2208557,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
172	394277,65	2208554,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
173	394291,35	2208559,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
174	394289,46	2208578,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
175	394321,00	2208624,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
176	394338,98	2208625,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
177	394373,05	2208593,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
178	394393,26	2208619,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
179	394407,50	2208646,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
180	394430,81	2208655,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
181	394459,30	2208652,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
182	394487,60	2208636,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
183	394486,63	2208568,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
184	394512,94	2208559,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
185	394522,67	2208580,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
186	394631,13	2208661,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
187	394638,95	2208678,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
188	394666,07	2208741,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
189	394687,61	2208792,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
190	394700,64	2208830,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
191	394721,39	2208866,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
192	394755,25	2208841,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
193	394790,07	2208824,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
194	394831,08	2208845,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
195	394872,35	2208835,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
196	394896,69	2208866,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
197	394880,29	2208912,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
198	394907,42	2208977,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
199	394938,96	2209024,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
200	395084,70	2209133,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	395116,24	2209169,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
201	393843,01	2208188,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
202	393848,93	2208196,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
203	393927,49	2208269,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
204	394005,59	2208331,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
205	394047,31	2208345,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
206	394079,21	2208348,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
207	394118,02	2208348,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
208	394123,52	2208320,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
209	394183,79	2208301,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
210	394207,60	2208300,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
211	394213,99	2208285,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
212	394219,51	2208285,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
213	394247,04	2208292,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
214	394249,90	2208296,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
215	394192,50	2208358,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
216	394216,40	2208406,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
217	394275,72	2208424,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
218	394282,23	2208433,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
219	394280,18	2208451,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
220	394262,34	2208452,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
221	394239,69	2208472,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
222	394219,31	2208510,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
223	394208,29	2208507,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
224	394164,67	2208507,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
225	394138,54	2208542,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
226	394221,32	2208599,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
227	394267,22	2208576,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
228	394269,88	2208583,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
229	394309,96	2208643,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
230	394346,25	2208646,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
231	394370,79	2208623,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
232	394376,44	2208630,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
233	394393,28	2208662,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
234	394427,95	2208675,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
235	394465,45	2208672,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
236	394507,77	2208648,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
237	394506,98	2208593,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
238	394615,05	2208674,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
239	394620,67	2208686,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
240	394647,67	2208748,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
241	394668,91	2208799,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
242	394682,36	2208838,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
243	394715,10	2208895,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
244	394765,54	2208859,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
245	394789,87	2208847,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
246	394828,68	2208867,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
247	394864,70	2208858,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
248	394874,15	2208869,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
249	394858,87	2208913,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
250	394889,70	2208987,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
251	394924,26	2209038,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
252	395071,10	2209148,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
253	395102,91	2209184,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
254	395150,97	2209217,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
255	395197,60	2209231,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
256	395236,88	2209224,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
257	395256,44	2209214,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
258	395283,86	2209230,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
259	395297,90	2209248,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
260	395299,15	2209269,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
261	395351,67	2209305,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
262	395354,90	2209316,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
263	395356,15	2209348,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
264	395372,06	2209375,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
265	395401,36	2209392,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
266	395462,59	2209376,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
267	395488,93	2209376,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
268	395512,24	2209384,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
269	395525,34	2209402,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
270	395575,39	2209471,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
271	395621,14	2209505,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
272	395651,00	2209548,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
273	395698,96	2209578,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
274	395721,12	2209583,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
275	395626,44	2209731,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
276	395540,98	2209937,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
277	395488,07	2210038,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
278	395380,95	2210324,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
279	395339,37	2210442,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
280	395294,44	2210518,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
281	395225,38	2210655,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
282	395071,92	2210537,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
283	395008,90	2210560,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
284	394954,07	2210501,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
285	394946,29	2210481,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
286	394952,71	2210446,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
287	394973,33	2210389,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
288	395007,17	2210312,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
289	394885,41	2210148,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
290	394705,23	2209946,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
291	394610,74	2209903,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
292	394507,33	2209799,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
293	394424,14	2209679,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
294	394420,28	2209585,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
295	394465,21	2209472,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
296	394422,90	2209407,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
297	394391,24	2209288,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
298	394331,92	2209161,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
299	394339,99	2209105,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
300	394327,21	2209073,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
301	394288,68	2209002,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
302	394271,91	2208966,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
303	394274,61	2208939,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
304	394280,56	2208920,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
305	394319,18	2208862,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
306	394325,48	2208835,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
307	394297,27	2208784,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
308	394257,41	2208726,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
309	394200,94	2208650,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
310	394171,59	2208679,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
311	394160,97	2208692,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
312	394148,48	2208718,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
313	394118,89	2208770,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
314	394085,90	2208817,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
315	394041,54	2208887,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
316	394034,77	2208898,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
317	394005,63	2208875,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
318	393951,69	2208841,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
319	393922,95	2208823,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
320	393910,02	2208809,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
321	393898,39	2208745,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
322	393883,01	2208677,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
323	393851,01	2208641,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
324	393803,46	2208598,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
325	393773,48	2208560,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
326	393753,51	2208520,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
327	393745,40	2208496,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
328	393776,19	2208452,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
329	393885,81	2208342,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
330	393893,13	2208313,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
331	393888,78	2208284,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
332	393850,02	2208237,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
333	393823,09	2208221,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
201	393843,01	2208188,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—