



ГУБЕРНАТОР КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28.09.2021 № 433-пг

г. Курск

Об установлении охранной зоны памятника природы регионального значения «Урочище Горы-Болото»

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 Горы-Болото»
ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить охранную зону памятника природы регионального значения «Урочище Горы-Болото», объявленного памятником природы регионального значения постановлением Администрации Курской области от 31.12.2019 № 1387-па «О памятнике природы регионального значения «Урочище Горы-Болото».

2. Утвердить прилагаемые:

Положение об охранной зоне памятника природы регионального значения «Урочище Горы-Болото»;

границы охранной зоны памятника природы регионального значения «Урочище Горы-Болото».

Губернатор
Курской области



Р. Старовойт



УТВЕРЖДЕНО
постановлением Губернатора
Курской области
от 28.09.2021 № 433-пг

ПОЛОЖЕНИЕ
об охранной зоне памятника природы регионального значения
«Урочище Горы-Болото»

1. Общие положения

1.1. Охранная зона памятника природы регионального значения «Урочище Горы-Болото» (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 Корочанского сельсовета Беловского района Курской области.

1.3. Площадь охранной зоны составляет 6,36 га.

Общая площадь памятника природы с охранной зоной составляет 121,43 га.

1.4. Охранная зона расположена в кадастровых кварталах: 46:01:030601, 46:01:110602, 46:01:110603.

Охранная зона расположена в границах 48, 51 и 53 кварталов Беловского участкового лесничества Суджанского лесничества.

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 эталонного участка противоэрозионных лесных насаждений, являющегося местом обитания редких видов флоры и фауны Курской области.

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:

- разведение костров;
 - замусоривание и захламление территории;
 - распашка земель (за исключением мер противопожарного обустройства территории и фактического землепользования, сложившегося на данной территории);
 - разбивка туристических стоянок;
 - проезд и стоянка автотранспортных средств, не связанных с функционированием памятника природы (кроме случаев, связанных с использованием транспортных средств собственниками, владельцами, пользователями земельных участков, расположенных в границах памятника природы);
 - мойка транспортных средств;
 - беспокойство птиц в период с апреля по июнь включительно;
 - уничтожение почвенно-растительного покрова;
 - 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;
 - уничтожение и повреждение специальных предупредительных аншлагов и информационных знаков.
- В границах охранной зоны допускается:
- проведение противопожарных, санитарно-оздоровительных и иных профилактических мероприятий, необходимых для обеспечения противопожарной безопасности и поддержания санитарных свойств территории памятника природы;
 - сенокос;
 - лесозаготовка и лесохозяйственные работы в соответствии с лесохозяйственным регламентом, проектом освоения лесов, а также на условиях договора аренды соответствующего земельного участка, что не повлечет за собой изменение сложившегося режима использования лесов и не будет препятствовать функционированию памятника природы, не приведет к гибели популяций редких и охраняемых видов растений, животных и грибов, внесенных в Красные книги Российской Федерации и Курской области;
 - 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 экологического мониторинга;

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

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».

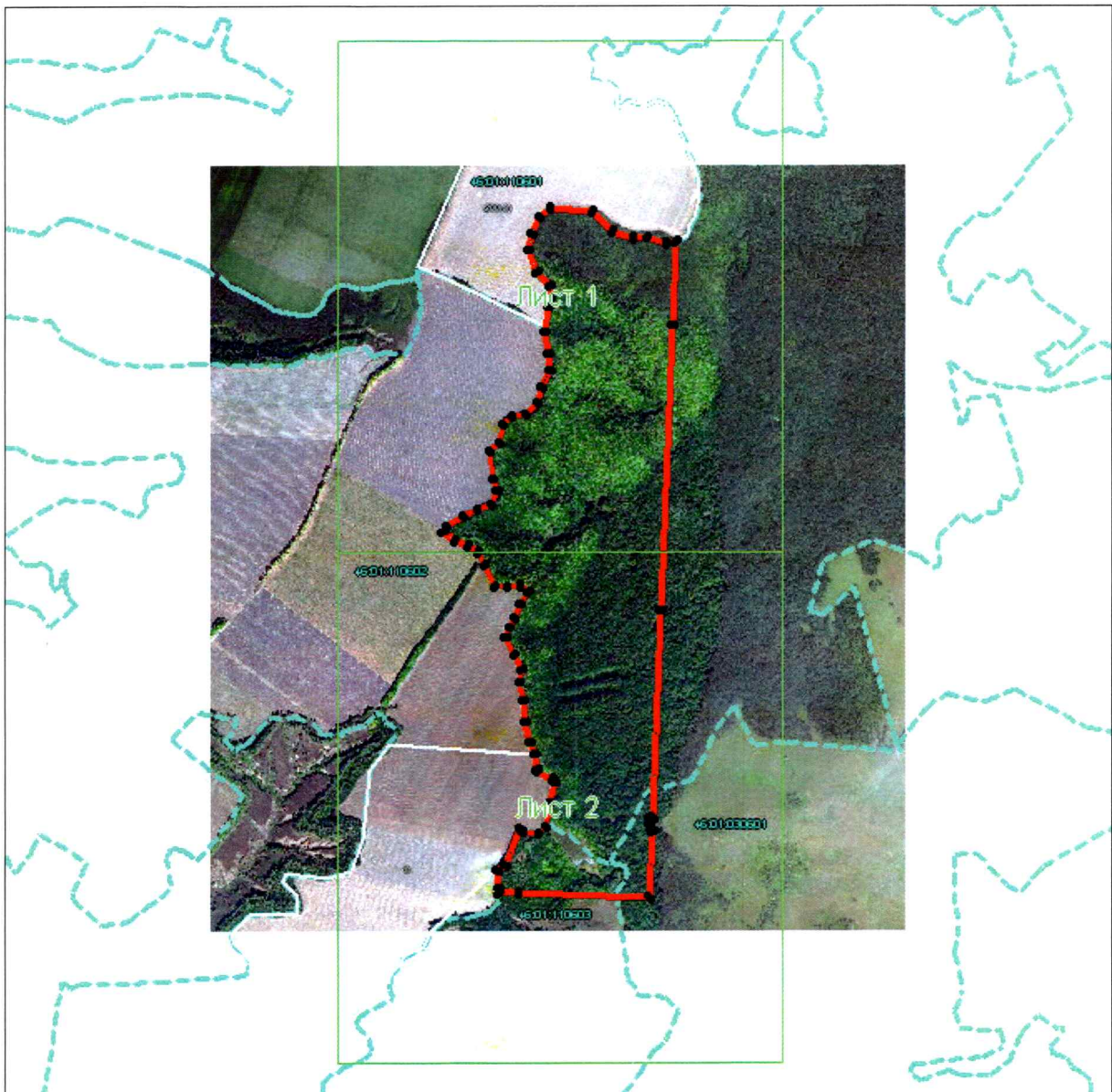
3.3. Охранная зона обозначается на местности специальными предупредительными аншлагами и информационными знаками.

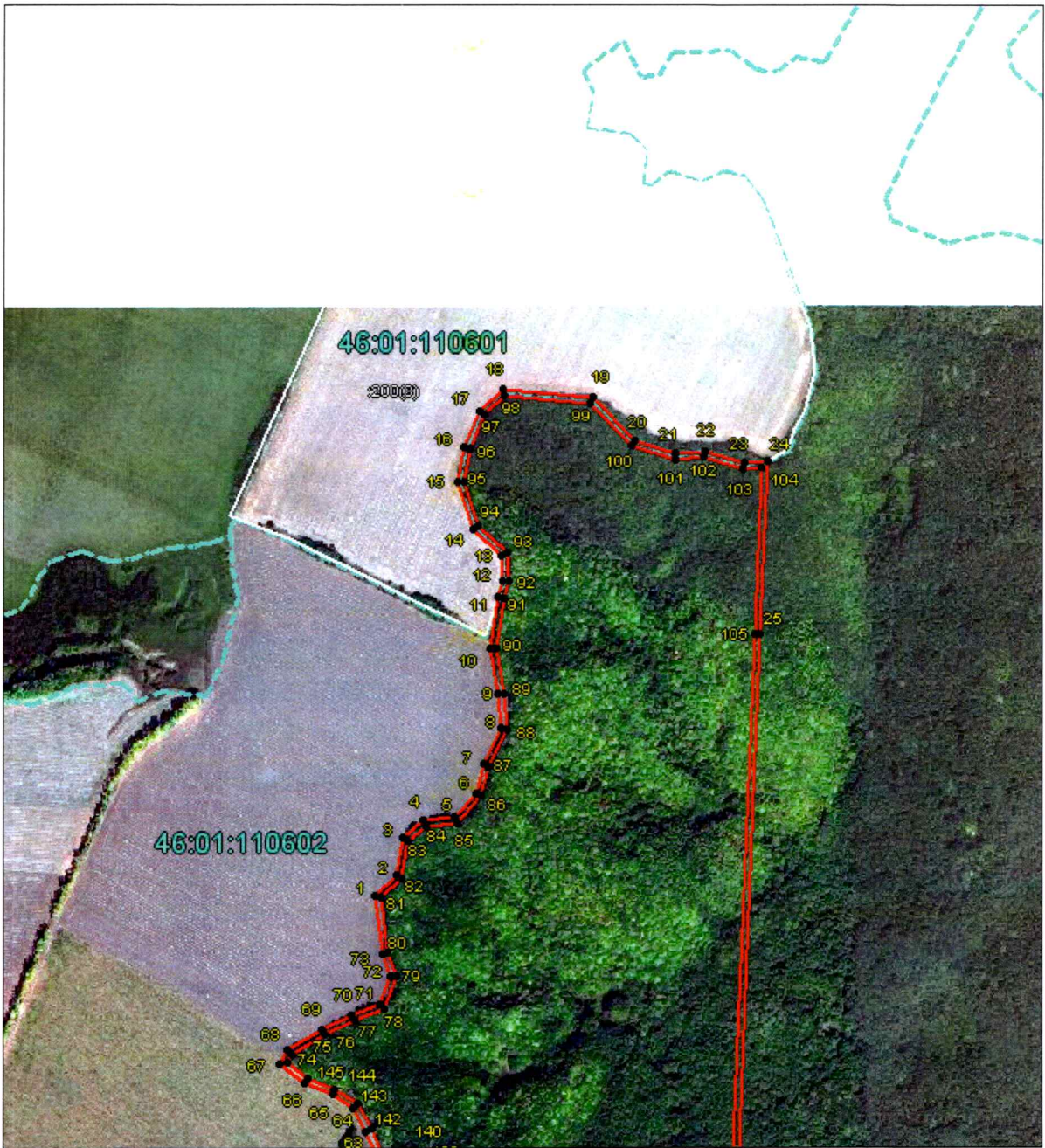
3.4. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков, находящихся в границах охранной зоны, а также иные юридические и физические лица обязаны соблюдать установленный режим особой охраны и несут за его нарушение административную и уголовную ответственность в соответствии с законодательством 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 от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире».

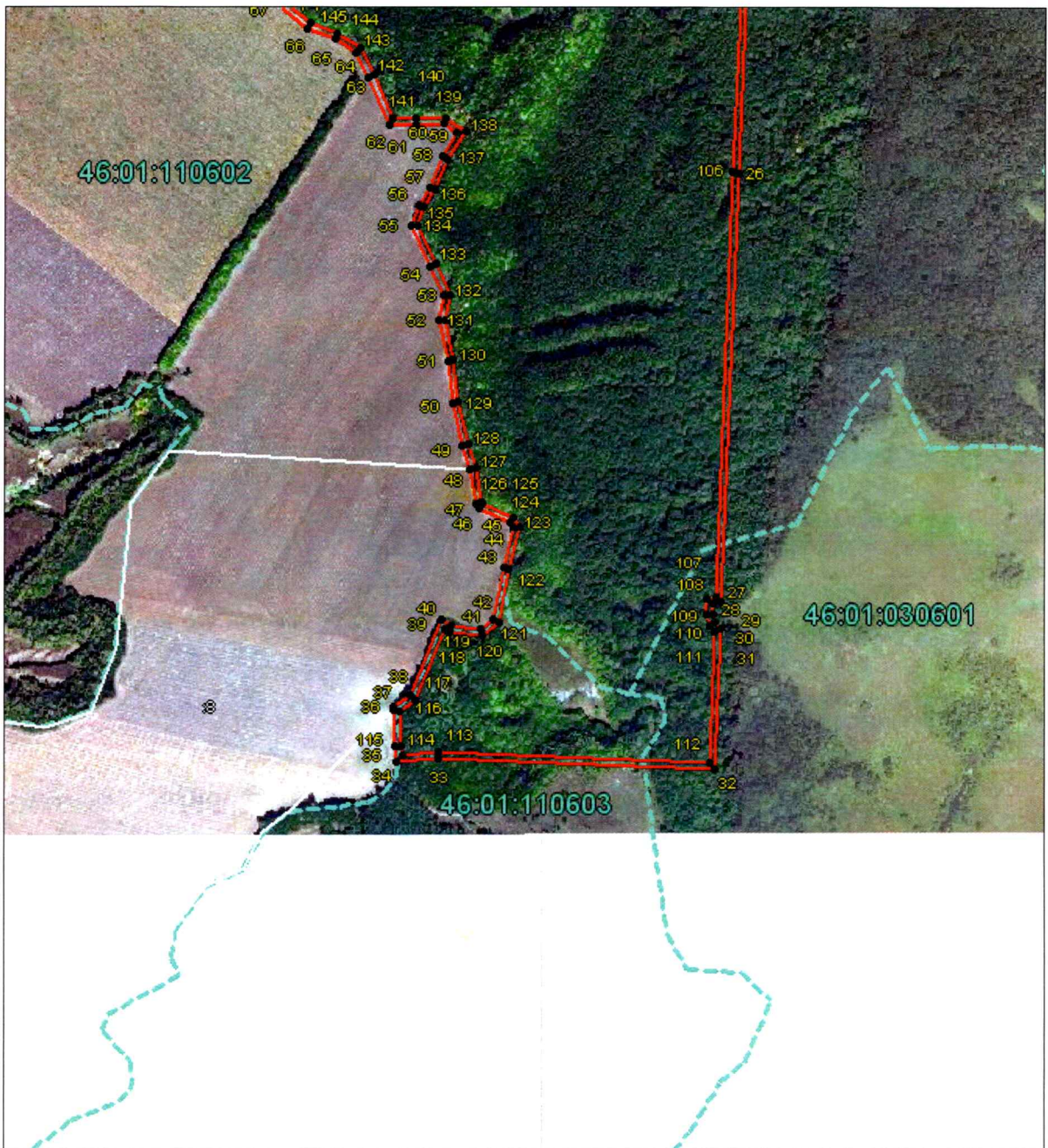
УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Губернатора
Курской области
от 28.09.2021 №433-пг

ГРАНИЦЫ
охранной зоны памятника природы регионального значения
«Урочище Горы-Болото»





Выносной лист 1



Выносной лист 2

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
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	352978.63	1271521.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	353010.43	1271555.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	353074.18	1271567.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	353104.08	1271602.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	353108.89	1271654.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	353150.45	1271691.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	353199.08	1271704.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	353259.78	1271735.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	353318.42	1271729.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

1	2	3	4	5	6
10	353394.10	1271717.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	353482.42	1271730.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	353509.13	1271736.95	Аналитический метод	0.04	—
13	353552.58	1271734.62	Аналитический метод	0.04	—
14	353595.42	1271687.01	Аналитический метод	0.04	—
15	353676.12	1271660.38	Аналитический метод	0.04	—
16	353734.22	1271671.67	Аналитический метод	0.04	—
17	353794.62	1271696.63	Аналитический метод	0.04	—
18	353830.56	1271736.66	Аналитический метод	0.04	—
19	353818.48	1271890.51	Аналитический метод	0.04	—
20	353745.77	1271960.83	Аналитический метод	0.04	—
21	353723.72	1272031.70	Аналитический метод	0.04	—
22	353726.91	1272080.31	Аналитический метод	0.04	—
23	353706.99	1272146.44	Аналитический метод	0.04	—
24	353710.89	1272185.50	Аналитический метод	0.04	—
25	353419.10	1272174.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	352418.84	1272134.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	351694.19	1272105.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

1	2	3	4	5	6
28	351691.99	1272092.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	351675.13	1272091.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	351659.96	1272095.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	351649.63	1272103.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	351416.12	1272095.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	351433.19	1271626.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	351429.15	1271554.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	351453.49	1271552.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	351516.02	1271548.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	351519.86	1271549.51	Аналитический метод	0.04	—
38	351538.11	1271578.36	Аналитический метод	0.04	—
39	351665.63	1271631.01	Аналитический метод	0.04	—
40	351654.72	1271647.07	Аналитический метод	0.04	—
41	351649.10	1271697.67	Аналитический метод	0.04	—

1	2	3	4	5	6
42	351667.15	1271719.55	Аналитический метод	0.04	—
43	351752.68	1271736.00	Аналитический метод	0.04	—
44	351821.01	1271752.28	Аналитический метод	0.04	—
45	351829.66	1271746.38	Аналитический метод	0.04	—
46	351853.88	1271693.65	Аналитический метод	0.04	—
47	351861.85	1271688.30	Аналитический метод	0.04	—
48	351920.32	1271680.12	Аналитический метод	0.04	—
49	351959.64	1271665.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	352031.41	1271648.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	352103.77	1271640.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	352171.04	1271626.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	352213.10	1271634.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	352262.65	1271610.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	352329.69	1271578.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	352365.28	1271591.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

1	2	3	4	5	6
57	352394.83	1271609.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	352446.88	1271630.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	352486.33	1271656.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	352501.13	1271632.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	352499.69	1271586.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	352499.49	1271540.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	352580.18	1271505.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	352621.43	1271483.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	352644.17	1271447.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
66	352661.48	1271400.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	352695.48	1271357.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

1	2	3	4	5	6
68	352718.18	1271372.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	352753.37	1271431.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	352776.72	1271481.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	352794.10	1271528.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	352841.37	1271547.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	352878.85	1271532.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	352978.63	1271521.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	352697.62	1271371.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	352710.79	1271379.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	352744.52	1271435.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	352767.48	1271485.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

1	2	3	4	5	6
78	352786.26	1271536.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	352841.34	1271557.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	352881.27	1271542.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	352974.70	1271531.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	353005.32	1271565.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
83	353068.87	1271576.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	353094.41	1271606.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	353099.29	1271659.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	353145.57	1271700.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	353195.53	1271713.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	353257.84	1271745.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

1	2	3	4	5	6
89	353319.71	1271739.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	353394.19	1271727.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	353480.47	1271740.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	353508.17	1271747.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	353557.25	1271744.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
94	353601.08	1271695.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
95	353676.77	1271670.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
96	353731.33	1271681.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
97	353788.70	1271705.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
98	353820.26	1271740.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
99	353808.81	1271885.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

1	2	3	4	5	6
100	353736.98	1271955.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
101	353713.62	1272030.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
102	353716.81	1272079.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
103	353696.84	1272145.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
104	353699.80	1272175.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
105	353419.48	1272164.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
106	352419.24	1272124.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
107	351702.78	1272096.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
108	351700.54	1272082.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
109	351674.04	1272081.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
110	351655.52	1272086.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

1	2	3	4	5	6
111	351646.29	1272093.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
112	351426.47	1272085.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
113	351443.20	1271626.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
114	351439.67	1271563.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
115	351454.27	1271562.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
116	351514.01	1271558.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
117	351531.36	1271586.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
118	351650.45	1271635.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
119	351645.05	1271643.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
120	351638.69	1271700.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
121	351661.73	1271728.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

1	2	3	4	5	6
122	351750.58	1271745.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
123	351822.99	1271763.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
124	351837.59	1271753.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
125	351861.79	1271700.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
126	351865.51	1271697.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
127	351922.81	1271689.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
128	351962.53	1271674.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
129	352033.08	1271658.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
130	352105.37	1271650.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
131	352171.17	1271636.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
132	352214.49	1271644.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

1	2	3	4	5	6
133	352266.98	1271619.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
134	352330.26	1271589.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
135	352360.92	1271600.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
136	352390.26	1271618.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
137	352442.23	1271639.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
138	352489.37	1271670.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
139	352511.22	1271635.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
140	352509.69	1271586.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
141	352509.52	1271547.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
142	352584.54	1271514.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
143	352628.47	1271491.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

1	2	3	4	5	6
144	352653.19	1271451.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
145	352670.30	1271405.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	352697.62	1271371.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—