



ГУБЕРНАТОР КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 26.07.2021 № 334-пг

г. Курск

Об установлении охранной зоны памятника природы регионального значения «Луговая степь у хутора Пересыпь»

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 «Луговая степь у хутора Пересыпь» ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить охранную зону памятника природы регионального значения «Луговая степь у хутора Пересыпь», объявленного памятником природы регионального значения постановлением Администрации Курской области от 18.11.2020 № 1155-па «О памятнике природы регионального значения «Луговая степь у хутора Пересыпь».

2. Утвердить прилагаемые:

Положение об охранной зоне памятника природы регионального значения «Луговая степь у хутора Пересыпь»;

границы охранной зоны памятника природы регионального значения «Луговая степь у хутора Пересыпь».

Губернатор
Курской области



Р. Старовойт



УТВЕРЖДЕНО
постановлением Губернатора
Курской области
от 26.07.2021 № 334-пг

ПОЛОЖЕНИЕ
об охранной зоне памятника природы регионального значения
«Луговая степь у хутора Пересыль»

1. Общие положения

1.1. Охранная зона памятника природы регионального значения «Луговая степь у хутора Пересыль» (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 Зоринского сельсовета Обоянского района Курской области.

1.3. Охранная зона представляет собой контур шириной 5 м, проходящий по периметру границ памятника природы.

Площадь охранной зоны составляет 4,9631 га. Общая площадь памятника природы с охранной зоной составляет 69,0231 га.

1.4. Охранная зона находится в пределах двух кадастровых кварталов 46:16:090501, 46:16:090607.

Охранная зона памятника природы расположена на землях сельскохозяйственного назначения и на землях населенного пункта, 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;

сохранение местообитания популяции сурка обыкновенного, занесенного в Красную книгу 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:

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;

осуществление охоты, в том числе с использованием петель, капканов и иных самоловных устройств;

разбивка туристических стоянок;

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

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 КРС и лошадей в период с 1 мая по 30 октября при соблюдении нормы пастбищной нагрузки: не более 100 условных голов КРС 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).

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».

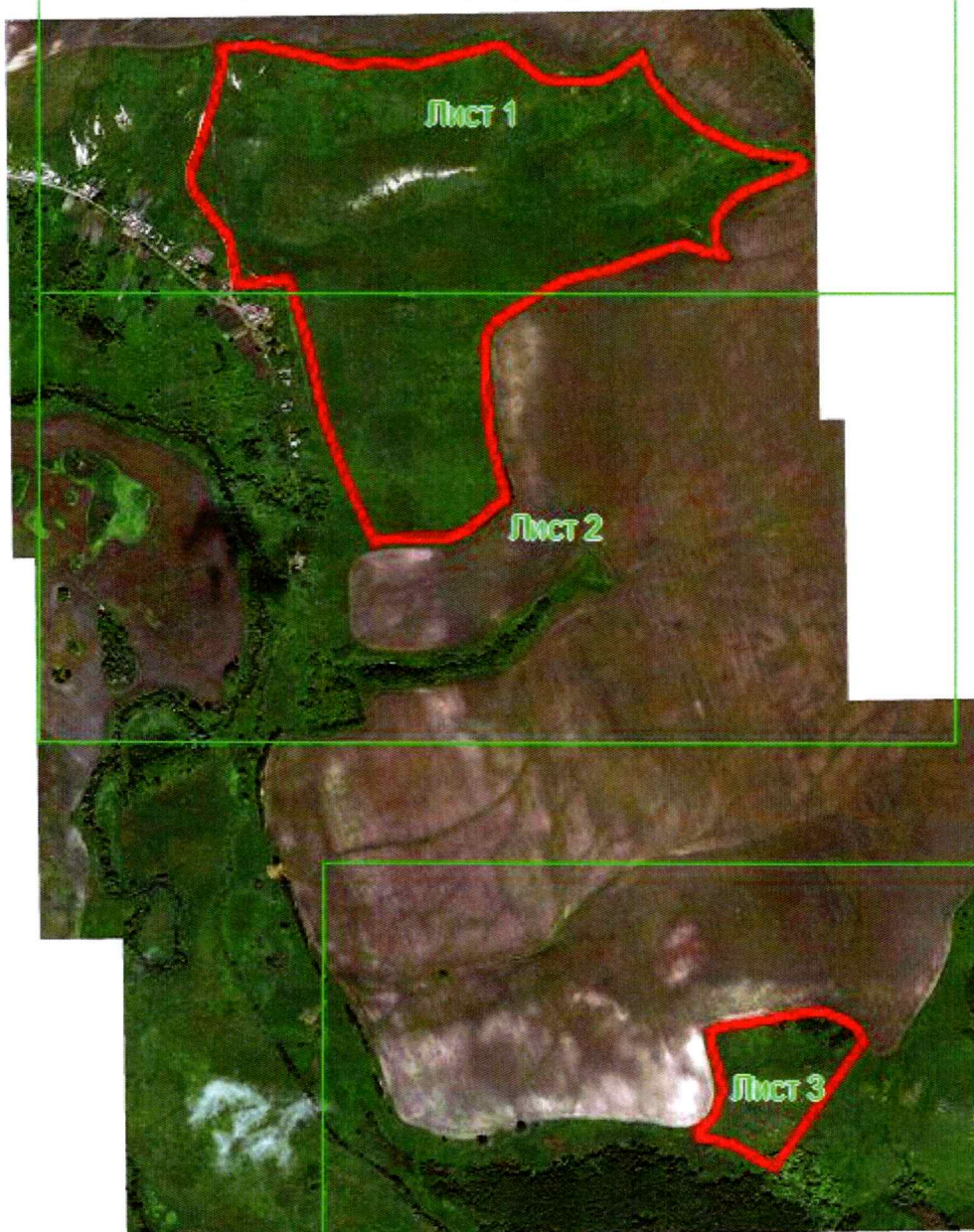
3.3. Охранная зона обозначается на местности специальными предупредительными аншлагами и информационными знаками.

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 26.07.2021 № 334-пг

ГРАНИЦЫ
охранной зоны памятника природы регионального значения
«Луговая степь у хутора Пересыпь»





Выносной лист № 1



Выносной лист № 2



Выносной лист № 3

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Сведения о местоположении границ

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 квадратическа я погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	350068,86	1320002,58	Аналитический метод	2,50	—
2	350072,64	1320043,76	Аналитический метод	2,50	—
3	350054,17	1320129,78	Аналитический метод	2,50	—
4	350046,09	1320167,03	Аналитический метод	2,50	—
5	350034,46	1320207,55	Аналитический метод	2,50	—
6	350033,12	1320229,28	Аналитический метод	2,50	—
7	350038,42	1320288,51	Аналитический метод	2,50	—
8	350033,07	1320362,83	Аналитический метод	2,50	—
9	350055,07	1320451,46	Аналитический метод	2,50	—
10	350071,69	1320516,11	Аналитический метод	2,50	—
11	350071,28	1320534,00	Аналитический метод	2,50	—
12	350064,00	1320545,37	Аналитический метод	2,50	—
13	350026,06	1320588,61	Аналитический метод	2,50	—
14	350004,28	1320617,27	Аналитический метод	2,50	—
15	350000,04	1320674,09	Аналитический метод	2,50	—
16	350001,14	1320727,28	Аналитический метод	2,50	—
17	350020,10	1320765,32	Аналитический метод	2,50	—
18	350056,99	1320814,60	Аналитический метод	2,50	—
19	350030,55	1320823,38	Аналитический метод	2,50	—
20	349998,07	1320838,76	Аналитический метод	2,50	—
21	349964,62	1320865,78	Аналитический метод	2,50	—

1	2	3	4	5	6
22	349935,72	1320894,66	Аналитический метод	2,50	—
23	349906,86	1320933,03	Аналитический метод	2,50	—
24	349869,29	1321008,94	Аналитический метод	2,50	—
25	349854,16	1321048,05	Аналитический метод	2,50	—
26	349850,40	1321104,36	Аналитический метод	2,50	—
27	349844,98	1321127,50	Аналитический метод	2,50	—
28	349837,01	1321138,51	Аналитический метод	2,50	—
29	349831,02	1321144,37	Аналитический метод	2,50	—
30	349829,19	1321143,51	Аналитический метод	2,50	—
31	349817,07	1321137,81	Аналитический метод	2,50	—
32	349800,81	1321099,66	Аналитический метод	2,50	—
33	349775,50	1321031,19	Аналитический метод	2,50	—
34	349759,89	1321003,47	Аналитический метод	2,50	—
35	349737,16	1320980,66	Аналитический метод	2,50	—
36	349711,19	1320962,18	Аналитический метод	2,50	—
37	349668,82	1320968,53	Аналитический метод	2,50	—
38	349640,43	1320986,83	Аналитический метод	2,50	—
39	349649,56	1320937,14	Аналитический метод	2,50	—
40	349665,52	1320896,72	Аналитический метод	2,50	—
41	349640,60	1320817,89	Аналитический метод	2,50	—
42	349614,17	1320748,47	Аналитический метод	2,50	—
43	349605,95	1320705,25	Аналитический метод	2,50	—
44	349592,57	1320656,17	Аналитический метод	2,50	—
45	349571,36	1320619,04	Аналитический метод	2,50	—
46	349553,78	1320590,63	Аналитический метод	2,50	—
47	349529,62	1320551,58	Аналитический метод	2,50	—
48	349514,61	1320528,28	Аналитический метод	2,50	—
49	349507,91	1320517,88	Аналитический метод	2,50	—

1	2	3	4	5	6
50	349483,52	1320505,58	Аналитический метод	2,50	—
51	349459,87	1320503,92	Аналитический метод	2,50	—
52	349405,45	1320505,24	Аналитический метод	2,50	—
53	349352,04	1320508,98	Аналитический метод	2,50	—
54	349291,12	1320513,87	Аналитический метод	2,50	—
55	349245,46	1320524,42	Аналитический метод	2,50	—
56	349174,14	1320543,41	Аналитический метод	2,50	—
57	349158,41	1320546,29	Аналитический метод	2,50	—
58	349142,45	1320522,98	Аналитический метод	2,50	—
59	349098,29	1320472,87	Аналитический метод	2,50	—
60	349077,82	1320431,28	Аналитический метод	2,50	—
61	349077,27	1320398,14	Аналитический метод	2,50	—
62	349077,39	1320351,21	Аналитический метод	2,50	—
63	349074,31	1320295,79	Аналитический метод	2,50	—
64	349068,91	1320274,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	349216,19	1320209,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	349314,76	1320173,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	349466,67	1320140,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	349595,75	1320101,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
69	349581,59	1320000,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	349681,29	1319982,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	349719,35	1319951,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	349772,56	1319912,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	349797,17	1319906,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	349828,59	1319908,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	349853,04	1319920,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	349956,91	1319952,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	350028,28	1319969,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	350067,69	1319966,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	350068,16	1319973,17	Аналитический метод	2,50	—
1	350068,86	1320002,58	Аналитический метод	2,50	—

1	2	3	4	5	6
80	350058,87	1320003,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	350062,54	1320043,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	350044,40	1320127,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	350036,39	1320164,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	350024,55	1320205,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	350023,09	1320229,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	350028,39	1320288,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	350022,98	1320363,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	350061,66	1320517,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	350061,35	1320530,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	350055,99	1320539,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
91	350018,31	1320582,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	349994,53	1320613,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	349990,03	1320673,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	349991,19	1320729,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	350011,55	1320770,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	350040,67	1320809,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	350026,82	1320814,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
98	349992,71	1320830,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	349957,93	1320858,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	349928,15	1320888,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	349898,31	1320927,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
102	349860,13	1321004,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	349844,28	1321045,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	349840,48	1321102,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	349835,70	1321123,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	349828,99	1321132,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
107	349824,77	1321130,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	349810,11	1321095,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	349784,60	1321026,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	349767,94	1320997,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	349743,65	1320973,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	349713,70	1320951,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
113	349665,21	1320958,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	349654,44	1320965,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	349659,22	1320939,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
116	349676,12	1320897,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	349650,05	1320814,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	349623,83	1320745,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	349615,70	1320703,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	349601,88	1320652,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	349579,96	1320613,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	349538,08	1320546,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	349514,84	1320510,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
124	349486,23	1320495,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
125	349460,10	1320493,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	349404,98	1320495,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	349351,29	1320499,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	349289,59	1320503,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	349243,05	1320514,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	349162,99	1320535,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	349150,36	1320516,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	349106,67	1320467,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	349087,78	1320428,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
134	349087,27	1320398,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
135	349087,39	1320350,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
136	349084,24	1320294,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	349080,70	1320280,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
138	349219,92	1320219,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	349317,56	1320183,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140	349469,19	1320150,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	349606,84	1320108,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
142	349592,84	1320008,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
143	349685,59	1319992,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
144	349725,46	1319959,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
145	349776,99	1319922,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
146	349798,13	1319916,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
147	349825,96	1319918,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
148	349849,40	1319929,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
149	349954,27	1319962,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
150	350027,51	1319979,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
151	350058,25	1319977,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	350058,87	1320003,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
152	348107,78	1320965,72	Аналитический метод	2,50	—
153	348116,27	1321020,97	Аналитический метод	2,50	—
154	348125,43	1321073,94	Аналитический метод	2,50	—
155	348136,68	1321131,55	Аналитический метод	2,50	—
156	348137,26	1321138,75	Аналитический метод	2,50	—
157	348142,38	1321170,14	Аналитический метод	2,50	—
158	348125,66	1321212,47	Аналитический метод	2,50	—
159	348105,81	1321246,57	Аналитический метод	2,50	—
160	348075,56	1321262,53	Аналитический метод	2,50	—

1	2	3	4	5	6
161	348074,94	1321263,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
162	348056,10	1321248,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
163	347816,69	1321080,95	Аналитический метод	7,50	—
164	347835,66	1321041,93	Аналитический метод	7,50	—
165	347862,77	1320995,75	Аналитический метод	7,50	—
166	347874,85	1320947,43	Аналитический метод	7,50	—
167	347880,40	1320920,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
168	347904,41	1320921,58	Аналитический метод	2,50	—
169	347912,95	1320941,76	Аналитический метод	2,50	—
170	347933,46	1320956,51	Аналитический метод	2,50	—
171	347975,00	1320970,22	Аналитический метод	2,50	—
172	348007,27	1320965,27	Аналитический метод	2,50	—
173	348061,21	1320949,49	Аналитический метод	2,50	—
174	348098,00	1320945,23	Аналитический метод	2,50	—
152	348107,78	1320965,72	Аналитический метод	2,50	—
175	348098,12	1320968,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
176	348106,40	1321022,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
177	348115,59	1321075,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
178	348126,76	1321132,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
179	348127,32	1321139,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
180	348132,07	1321169,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
181	348116,64	1321208,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
182	348098,61	1321239,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
183	348074,80	1321250,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
184	348061,96	1321240,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
185	347829,41	1321077,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
186	347844,48	1321046,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
187	347872,12	1320999,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
188	347884,61	1320949,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
189	347888,47	1320930,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
190	347897,61	1320931,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
191	347904,83	1320948,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
192	347928,87	1320965,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
193	347974,14	1320980,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
194	348009,44	1320975,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
195	348063,20	1320959,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
196	348092,05	1320955,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
175	348098,12	1320968,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—