



ГУБЕРНАТОР КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 03.11.2023 № 338-пг

г. Курск

Об установлении охранной зоны памятника природы регионального значения «Ванинская пойма»

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 «Ванинская пойма»
ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить охранную зону памятника природы регионального значения «Ванинская пойма», объявленного памятником природы регионального значения постановлением Администрации Курской области от 29.12.2022 № 1656-па «О памятнике природы регионального значения «Ванинская пойма».

2. Утвердить прилагаемые:

Положение об охранной зоне памятника природы регионального значения «Ванинская пойма»;

границы охранной зоны памятника природы регионального значения «Ванинская пойма».

И.о. Губернатора
Курской области



А.Б. Смирнов

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Губернатора
Курской области
от 03.11.2023 № 338-пг

ПОЛОЖЕНИЕ
об охранной зоне памятника природы регионального значения
«Ванинская пойма»

1. Общие положения

1.1. Охранная зона памятника природы регионального значения «Ванинская пойма» (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 в границах муниципальных образований «Большедолженковский сельсовет», «Черницынский сельсовет» и «Дьяконовский сельсовет» Октябрьского района Курской области.

1.3. Площадь охранной зоны составляет 43,0017 га.

Общая площадь памятника природы с охранной зоной составляет 1160,3417 га.

1.4. Охранная зона расположена в границах кадастровых кварталов: 46:17:000000, 46:17:110000, 46:17:030405, 46:17:031204, 46:17:031205, 46:17:040801, 46:17:111201, 46:17:111202.

Территория охранной зоны памятника природы имеет пересечение с месторождениями подземных вод:

Мальцевское месторождение, эксплуатационные запасы питьевых подземных вод апт-альб-сеноманского водоносного горизонта учтены Государственным балансом питьевых и технических подземных вод по категории C_1 в объеме 51,7 тыс. м³/сут (нераспределенный фонд недр).

Прямыцынский участок, эксплуатационные запасы питьевых подземных вод альб-сеноманского водоносного горизонта учтены Государственным балансом питьевых и технических подземных вод по категориям: B_1 – 2,151 тыс. м³/сут, C_1 – 2,151 тыс. м³/сут (нераспределенный фонд недр).

В границы охранной зоны памятника природы попадают:

часть земельного участка с кадастровым номером 46:17:000000:7, категория земель: земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики и др., вид разрешенного использования: для нужд энергетики, арендатор: ПАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра» (выписка из ЕГРН от 26.05.2023 № КУВИ-001/2023-122164384);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:17:000000:1382, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного производства, правообладатель: ООО «Мираторг-Курск», вид зарегистрированного права: собственность (выписка из ЕГРН от 26.05.2023 № КУВИ-001/2023-122167351);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:17:000000:658, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования: для производства сельскохозяйственной продукции, правообладатель: Куцына Нина Дмитриевна, вид зарегистрированного права: собственность (выписка из ЕГРН от 26.05.2023 № КУВИ-001/2023-122159653);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:17:000000:784, категория земель: земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики и др., вид разрешенного использования: энергетика, арендатор: ПАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра» (выписка из ЕГРН от 16.06.2023 № КУВИ-001/2023-139497189);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:17:000000:1078, категория земель: земли населенных пунктов, вид разрешенного использования: земельные участки (территории) общего пользования (выписка из ЕГРН от 26.05.2023 № КУВИ-001/2023-122146246);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:17:031204:175, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного производства, правообладатель: Юрченко Ирина Викторовна, вид зарегистрированного права: собственность (выписка из ЕГРН от 26.05.2023 № КУВИ-001/2023-122144372);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:17:111201:11, категория земель: земли населенных пунктов, вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного использования, арендатор: Маштаков Александр Викторович (выписка из ЕГРН от 26.05.2023 № КУВИ-001/2023-122152412);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:17:111201:12, категория земель: земли населенных пунктов, вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного использования, арендатор: Маштаков Александр Викторович (выписка из ЕГРН от 26.05.2023 № КУВИ-001/2023-122150437);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:17:111202:81, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного производства, правообладатель: Дюмин Эдуард Николаевич, вид зарегистрированного права: собственность (выписка из ЕГРН от 26.05.2023 № КУВИ-001/2023-122154616).

В охранную зону памятника природы попадают участки реки Сейм,

реки Большая Курица, озера Боковое, озера Кривец, озера Радужное и озера Широкое, их береговые полосы, водоохранные зоны и прибрежные защитные 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;

сохранение малонарушенного участка поймы реки Сейм, занимающей значительную площадь и являющейся местом обитания редких видов флоры и фауны Курской области, включенных в Красные книги Российской Федерации (2008, 2021) и Курской области (2017).

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

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

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

деятельность, влекущая за собой нарушение гидрологического режима;

деятельность, влекущая за собой нарушение почвенного покрова, распашка земель (за исключением мер противопожарного обустройства территории);

добывание птиц и млекопитающих, не отнесенных к объектам охоты;

разведение костров, пускание палов, выжигание растительности;

замусоривание и захламление территории;

создание объектов размещения и хранения отходов производства и потребления;

сбор цветов, листьев и других частей редких и охраняемых видов растений в любых целях, за исключением научных исследований, нанесение им любых иных повреждений (в том числе путем поджигания сухой травы);

разорение муравейников, гнезд, нор и прочих жилищ диких животных;

устройство лагерей скота, летних доек, загонов и иных форм долговременного содержания скота;

заправка топливом и мойка транспортных средств;

уничтожение и повреждение специальных предупредительных аншлагов и информационных знаков.

Допустимые виды использования территории:

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

осуществление охоты в целях регулирования численности охотничьих ресурсов в соответствии с приказом Минприроды России от 24.07.2020 № 477 «Об утверждении Правил охоты»;

техническое обслуживание и ремонт объектов электросетевого хозяйства по согласованию с федеральным органом исполнительной власти в области рыболовства в соответствии со статьей 50 Федерального закона от 20 декабря 2004 года № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»;

сенокосение;

выпас КРС и лошадей в период с 1 мая по 30 октября при соблюдении нормы пастбищной нагрузки: не более 50 условных голов КРС одновременно, в течение не более 15 дней непрерывно, при перерывах между стравливаниями не менее 90 дней;

оборудование водозаборных сооружений (бурение эксплуатационных скважин на воду, прокладка водопровода и подъездных путей к нему) по согласованию с федеральным органом исполнительной власти в области рыболовства в соответствии со статьей 50 Федерального закона от 20 декабря 2004 года № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»;

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

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

Виды разрешенного использования земельных участков в границах памятника природы:

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

вспомогательный вид разрешенного использования земельных участков – скотоводство (код 1.8).

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 03.11.2023 № 338-пг

ГРАНИЦЫ
охранной зоны памятника природы регионального значения
«Ванинская пойма»

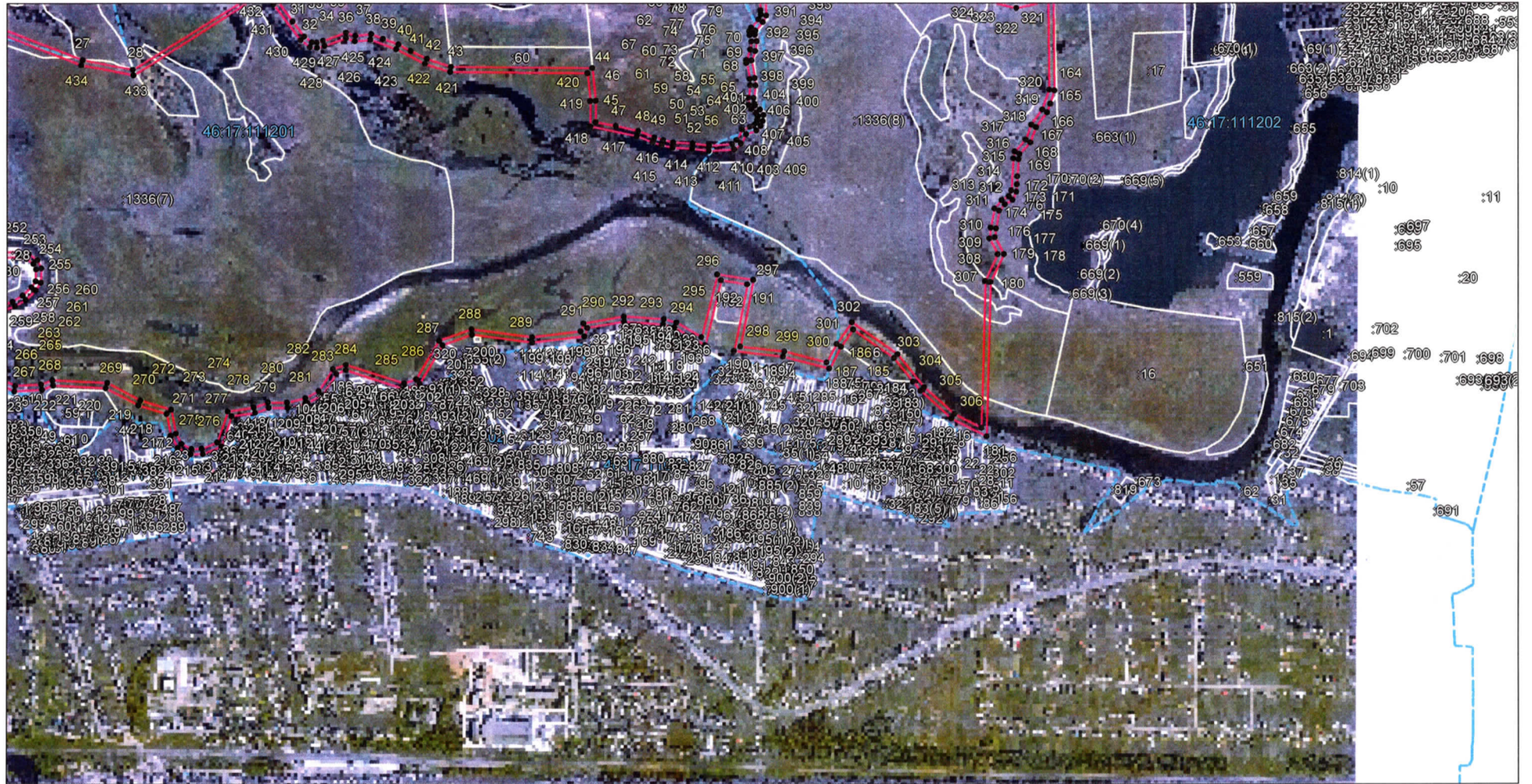




Выносной лист 1



Выносной лист 3



Выносной лист 4

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-46</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	415308,87	1279822,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	415301,69	1279860,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	415277,73	1279867,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	415269,30	1279897,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	415256,91	1279927,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	415227,34	1279912,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	415197,27	1279980,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	415187,77	1280005,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	415169,19	1280034,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
10	415134,23	1280052,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	415166,59	1280072,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	415148,91	1280118,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	415123,83	1280164,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	415087,47	1280207,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	415042,11	1280236,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	414992,42	1280270,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	415001,42	1280317,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	414931,81	1280323,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	414931,81	1280334,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	414959,65	1280442,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
21	414989,85	1280546,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	415023,59	1280687,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	415025,51	1280743,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	415105,41	1280959,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	414783,70	1281083,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	414430,23	1281426,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	414181,51	1282075,29	Аналитический метод	2,50	—
28	414144,63	1282267,41	Аналитический метод	2,50	—
29	414451,59	1282766,28	Аналитический метод	2,50	—
30	414406,54	1282824,90	Аналитический метод	2,50	—
31	414327,94	1282884,46	Аналитический метод	2,50	—
32	414270,74	1282929,27	Аналитический метод	2,50	—
33	414249,50	1282958,97	Аналитический метод	2,50	—
34	414248,11	1282977,20	Аналитический метод	2,50	—
35	414254,29	1283001,57	Аналитический метод	2,50	—
36	414284,82	1283090,55	Аналитический метод	2,50	—
37	414273,10	1283125,46	Аналитический метод	2,50	—
38	414279,33	1283186,17	Аналитический метод	2,50	—

1	2	3	4	5	6
39	414262,00	1283231,26	Аналитический метод	2,50	—
40	414241,00	1283290,31	Аналитический метод	2,50	—
41	414216,25	1283336,73	Аналитический метод	2,50	—
42	414186,27	1283399,66	Аналитический метод	2,50	—
43	414155,55	1283491,37	Аналитический метод	2,50	—
44	414150,77	1284034,49	Аналитический метод	0,10	—
45	414026,55	1284046,46	Аналитический метод	2,50	—
46	413945,09	1284046,95	Аналитический метод	2,50	—
47	413931,00	1284124,19	Аналитический метод	2,50	—
48	413911,66	1284210,35	Аналитический метод	2,50	—
49	413887,58	1284272,57	Аналитический метод	2,50	—
50	413877,30	1284306,19	Аналитический метод	2,50	—
51	413868,04	1284344,52	Аналитический метод	2,50	—
52	413865,29	1284419,40	Аналитический метод	2,50	—
53	413856,38	1284482,99	Аналитический метод	2,50	—
54	413861,71	1284571,65	Аналитический метод	2,50	—
55	413877,95	1284589,13	Аналитический метод	2,50	—
56	413916,47	1284610,49	Аналитический метод	2,50	—
57	413927,18	1284639,22	Аналитический метод	2,50	—
58	413931,66	1284653,60	Аналитический метод	2,50	—
59	413942,12	1284664,09	Аналитический метод	2,50	—
60	413954,24	1284668,68	Аналитический метод	2,50	—
61	413967,28	1284670,72	Аналитический метод	2,50	—
62	413979,70	1284662,62	Аналитический метод	2,50	—
63	413994,98	1284643,37	Аналитический метод	2,50	—
64	414009,47	1284635,40	Аналитический метод	2,50	—
65	414037,84	1284633,58	Аналитический метод	2,50	—

1	2	3	4	5	6
66	414084,59	1284640,87	Аналитический метод	2,50	—
67	414108,67	1284638,32	Аналитический метод	2,50	—
68	414170,06	1284626,06	Аналитический метод	2,50	—
69	414181,46	1284624,31	Аналитический метод	2,50	—
70	414220,55	1284640,44	Аналитический метод	2,50	—
71	414250,91	1284644,46	Аналитический метод	2,50	—
72	414275,26	1284638,58	Аналитический метод	2,50	—
73	414290,48	1284637,73	Аналитический метод	2,50	—
74	414303,90	1284644,21	Аналитический метод	2,50	—
75	414336,33	1284672,01	Аналитический метод	2,50	—
76	414354,07	1284681,44	Аналитический метод	2,50	—
77	414370,07	1284679,64	Аналитический метод	2,50	—
78	414395,90	1284677,38	Аналитический метод	2,50	—
79	414424,68	1284682,54	Аналитический метод	2,50	—
80	414436,98	1284679,63	Аналитический метод	2,50	—
81	414451,12	1284666,31	Аналитический метод	2,50	—
82	414471,72	1284618,43	Аналитический метод	2,50	—
83	414490,72	1284592,79	Аналитический метод	2,50	—
84	414504,63	1284588,79	Аналитический метод	2,50	—
85	414515,14	1284591,50	Аналитический метод	2,50	—
86	414528,22	1284597,03	Аналитический метод	2,50	—
87	414540,41	1284602,86	Аналитический метод	2,50	—
88	414555,35	1284608,40	Аналитический метод	2,50	—
89	414563,97	1284612,09	Аналитический метод	2,50	—
90	414576,46	1284620,48	Аналитический метод	2,50	—
91	414591,50	1284629,48	Аналитический метод	2,50	—
92	414603,24	1284629,95	Аналитический метод	2,50	—

1	2	3	4	5	6
93	414616,80	1284623,42	Аналитический метод	2,50	—
94	414632,91	1284618,12	Аналитический метод	2,50	—
95	414651,64	1284618,50	Аналитический метод	2,50	—
96	414675,59	1284629,60	Аналитический метод	2,50	—
97	414700,23	1284645,12	Аналитический метод	2,50	—
98	414722,02	1284660,70	Аналитический метод	2,50	—
99	414728,76	1284665,99	Аналитический метод	2,50	—
100	414737,30	1284664,29	Аналитический метод	2,50	—
101	414741,00	1284656,31	Аналитический метод	2,50	—
102	414745,17	1284636,58	Аналитический метод	2,50	—
103	414757,37	1284623,72	Аналитический метод	2,50	—
104	414777,37	1284624,08	Аналитический метод	2,50	—
105	414805,98	1284627,81	Аналитический метод	2,50	—
106	414824,13	1284632,32	Аналитический метод	2,50	—
107	414836,27	1284638,82	Аналитический метод	2,50	—
108	414848,88	1284655,46	Аналитический метод	2,50	—
109	414853,85	1284671,26	Аналитический метод	2,50	—
110	414857,13	1284679,15	Аналитический метод	2,50	—
111	414861,94	1284682,57	Аналитический метод	2,50	—
112	414869,20	1284679,62	Аналитический метод	2,50	—
113	414879,45	1284663,29	Аналитический метод	2,50	—
114	414891,09	1284633,31	Аналитический метод	2,50	—
115	414900,12	1284620,49	Аналитический метод	2,50	—
116	414910,53	1284615,90	Аналитический метод	2,50	—
117	414923,56	1284617,63	Аналитический метод	2,50	—
118	414931,28	1284625,14	Аналитический метод	2,50	—
119	414943,33	1284647,50	Аналитический метод	2,50	—

1	2	3	4	5	6
120	414949,08	1284650,60	Аналитический метод	2,50	—
121	414960,16	1284648,54	Аналитический метод	2,50	—
122	414969,21	1284637,95	Аналитический метод	2,50	—
123	414991,21	1284598,93	Аналитический метод	2,50	—
124	415009,41	1284584,40	Аналитический метод	2,50	—
125	415028,06	1284579,07	Аналитический метод	2,50	—
126	415045,06	1284592,17	Аналитический метод	2,50	—
127	415046,83	1284605,79	Аналитический метод	2,50	—
128	415034,45	1284628,17	Аналитический метод	2,50	—
129	415037,05	1284632,57	Аналитический метод	2,50	—
130	415043,71	1284632,48	Аналитический метод	2,50	—
131	415066,79	1284626,77	Аналитический метод	2,50	—
132	415082,33	1284625,92	Аналитический метод	2,50	—
133	415090,04	1284633,12	Аналитический метод	2,50	—
134	415093,14	1284650,84	Аналитический метод	2,50	—
135	415095,94	1284660,95	Аналитический метод	2,50	—
136	415106,35	1284665,58	Аналитический метод	2,50	—
137	415132,06	1284666,18	Аналитический метод	2,50	—
138	415150,19	1284668,78	Аналитический метод	2,50	—
139	415157,31	1284678,84	Аналитический метод	2,50	—
140	415164,55	1284697,78	Аналитический метод	2,50	—
141	415172,23	1284749,08	Аналитический метод	2,50	—
142	415174,33	1284763,65	Аналитический метод	2,50	—
143	415182,71	1284773,05	Аналитический метод	2,50	—
144	415191,02	1284777,38	Аналитический метод	2,50	—
145	415201,15	1284775,34	Аналитический метод	2,50	—
146	415224,50	1284766,13	Аналитический метод	2,50	—

1	2	3	4	5	6
147	415245,47	1284767,75	Аналитический метод	2,50	—
148	415216,03	1284833,41	Аналитический метод	2,50	—
149	415201,66	1284895,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
150	415103,73	1284974,21	Аналитический метод	2,50	—
151	415010,24	1284992,96	Аналитический метод	2,50	—
152	414996,09	1285070,39	Аналитический метод	2,50	—
153	414924,19	1285169,55	Аналитический метод	2,50	—
154	414764,38	1285131,58	Аналитический метод	2,50	—
155	414748,98	1285135,38	Аналитический метод	2,50	—
156	414703,63	1285147,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
157	414617,61	1285307,88	Аналитический метод	2,50	—
158	414530,45	1285303,56	Аналитический метод	2,50	—
159	414437,94	1285485,47	Аналитический метод	2,50	—
160	414422,03	1285553,28	Аналитический метод	2,50	—
161	414397,66	1285661,29	Аналитический метод	7,50	—
162	414410,10	1285718,02	Аналитический метод	7,50	—
163	414428,74	1285801,20	Аналитический метод	2,50	—
164	414064,08	1285805,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
165	414014,34	1285788,92	Аналитический метод	2,50	—
166	413981,79	1285775,72	Аналитический метод	2,50	—
167	413925,38	1285734,61	Аналитический метод	2,50	—
168	413866,71	1285713,83	Аналитический метод	2,50	—
169	413823,22	1285672,83	Аналитический метод	2,50	—

1	2	3	4	5	6
170	413803,90	1285669,00	Аналитический метод	2,50	—
171	413738,04	1285663,90	Аналитический метод	2,50	—
172	413707,56	1285663,06	Аналитический метод	2,50	—
173	413679,40	1285660,56	Аналитический метод	2,50	—
174	413648,64	1285646,28	Аналитический метод	2,50	—
175	413631,83	1285616,15	Аналитический метод	2,50	—
176	413607,41	1285594,27	Аналитический метод	2,50	—
177	413541,23	1285581,22	Аналитический метод	2,50	—
178	413506,91	1285577,25	Аналитический метод	2,50	—
179	413443,92	1285611,75	Аналитический метод	2,50	—
180	413337,58	1285560,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
181	412751,91	1285545,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
182	412819,47	1285410,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
183	412925,26	1285292,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
184	412960,65	1285262,98	Аналитический метод	0,10	—
185	413048,89	1285189,91	Аналитический метод	0,10	—
186	413157,07	1285034,13	Аналитический метод	0,10	—
187	413091,90	1284987,35	Аналитический метод	0,10	—
188	413009,67	1284943,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
189	413054,44	1284765,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
190	413076,30	1284578,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
191	413329,42	1284628,79	Аналитический метод	2,50	—
192	413344,97	1284528,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
193	413099,25	1284465,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
194	413166,14	1284348,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
195	413176,98	1284305,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
196	413187,83	1284155,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
197	413164,08	1284015,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
198	413132,75	1284004,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
199	413109,26	1283803,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
200	413139,15	1283573,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
201	413098,94	1283459,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
202	412952,90	1283372,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
203	412932,53	1283312,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
204	413003,16	1283090,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
205	412991,26	1283052,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
206	412909,74	1282999,17	Аналитический метод	0,10	—
207	412879,58	1282942,31	Аналитический метод	0,10	—
208	412876,63	1282933,20	Аналитический метод	0,10	—
209	412861,09	1282866,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
210	412860,56	1282794,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
211	412842,04	1282739,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
212	412829,08	1282647,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
213	412713,99	1282608,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
214	412684,89	1282537,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
215	412683,83	1282490,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
216	412708,44	1282440,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
217	412755,00	1282415,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
218	412837,42	1282398,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
219	412869,93	1282289,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
220	412936,20	1282164,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
221	412946,02	1281961,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
222	412930,94	1281919,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
223	412924,59	1281812,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
224	412961,63	1281736,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
225	412999,20	1281711,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
226	413079,60	1281677,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
227	413119,02	1281677,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
228	413203,99	1281712,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
229	413245,66	1281752,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
230	413264,79	1281806,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
231	413286,82	1281844,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
232	413319,34	1281878,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
233	413343,02	1281894,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
234	413387,84	1281895,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
235	413408,80	1281885,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
236	413427,22	1281859,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
237	413434,53	1281828,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
238	413430,56	1281750,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
239	413386,79	1281584,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
240	413409,81	1281550,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
241	413357,85	1280817,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
242	413257,11	1280795,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
243	413139,93	1280707,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
244	413128,22	1280675,70	Аналитический метод	0,10	—
245	413142,54	1280657,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
246	413156,61	1280695,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
247	413265,61	1280777,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
248	413376,73	1280800,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
249	413430,25	1281555,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
250	413408,44	1281587,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
251	413450,43	1281747,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
252	413454,65	1281830,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
253	413445,78	1281867,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
254	413422,24	1281901,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
255	413392,17	1281916,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
256	413336,73	1281914,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
257	413306,36	1281894,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
258	413270,68	1281856,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
259	413246,57	1281814,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
260	413228,41	1281763,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
261	413192,84	1281729,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
262	413115,07	1281697,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
263	413083,68	1281697,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
264	413008,69	1281728,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
265	412977,25	1281749,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
266	412944,87	1281816,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
267	412950,74	1281915,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
268	412966,19	1281958,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
269	412955,96	1282170,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
270	412888,53	1282297,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
271	412853,15	1282415,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
272	412761,88	1282434,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
273	412723,54	1282455,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
274	412703,94	1282494,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
275	412704,80	1282533,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
276	412729,04	1282592,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
277	412847,17	1282632,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
278	412861,58	1282734,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
279	412880,54	1282791,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
280	412881,07	1282864,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
281	412898,07	1282934,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
282	412925,01	1282985,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
283	413008,18	1283040,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
284	413024,14	1283090,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
285	412953,58	1283312,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
286	412969,48	1283359,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
287	413115,38	1283446,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
288	413159,60	1283571,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
289	413129,41	1283803,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
290	413151,16	1283989,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
291	413181,83	1284000,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
292	413207,95	1284154,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
293	413196,80	1284308,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
294	413184,87	1284356,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
295	413129,66	1284452,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
296	413367,50	1284513,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
297	413345,95	1284652,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
298	413093,65	1284602,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
299	413073,90	1284771,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
300	413032,91	1284933,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
301	413102,48	1284970,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
302	413184,73	1285029,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
303	413063,76	1285203,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
304	412939,15	1285306,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
305	412836,17	1285421,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
306	412783,82	1285526,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
307	413342,40	1285540,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
308	413443,36	1285589,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
309	413502,89	1285556,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
310	413544,32	1285561,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
311	413616,67	1285575,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
312	413647,67	1285603,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
313	413662,95	1285630,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
314	413684,65	1285640,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
315	413806,63	1285649,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
316	413832,75	1285654,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
317	413877,36	1285696,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
318	413934,80	1285716,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
319	413991,58	1285758,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
320	414067,16	1285785,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
321	414403,82	1285781,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
322	414377,17	1285661,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
323	414402,54	1285548,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
324	414419,02	1285478,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
325	414518,50	1285282,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
326	414605,97	1285287,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
327	414690,07	1285130,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
328	414764,29	1285111,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
329	414915,83	1285147,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
330	414977,23	1285062,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
331	414993,00	1284976,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
332	415095,04	1284955,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
333	415183,73	1284884,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
334	415196,98	1284827,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
335	415212,52	1284792,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
336	415206,84	1284794,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
337	415188,04	1284798,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
338	415170,22	1284789,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
339	415155,39	1284772,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
340	415145,09	1284702,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
341	415138,84	1284687,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
342	415130,40	1284686,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
343	415101,88	1284685,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
344	415079,19	1284675,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
345	415072,08	1284646,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
346	415046,28	1284652,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
347	415025,73	1284652,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
348	415011,41	1284628,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
349	415025,77	1284602,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
350	415023,85	1284601,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
351	415018,76	1284602,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
352	415006,72	1284612,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
353	414985,68	1284649,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
354	414970,77	1284666,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
355	414945,80	1284671,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
356	414928,57	1284662,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
357	414913,46	1284636,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
358	414908,85	1284642,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
359	414897,40	1284672,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
360	414882,71	1284695,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
361	414859,30	1284705,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
362	414840,86	1284692,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
363	414835,04	1284678,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
364	414830,84	1284664,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
365	414822,97	1284654,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
366	414816,89	1284651,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
367	414802,26	1284647,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
368	414775,89	1284644,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
369	414765,82	1284643,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
370	414763,57	1284646,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
371	414760,10	1284662,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
372	414751,17	1284681,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
373	414723,65	1284687,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
374	414689,07	1284661,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
375	414666,02	1284647,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
376	414647,04	1284638,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
377	414635,92	1284638,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
378	414624,30	1284642,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
379	414607,42	1284650,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
380	414585,61	1284649,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
381	414554,37	1284629,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
382	414532,60	1284621,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
383	414508,71	1284610,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
384	414504,92	1284609,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
385	414502,76	1284610,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
386	414489,17	1284628,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
387	414467,85	1284678,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
388	414446,80	1284697,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
389	414425,24	1284702,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
390	414394,99	1284697,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
391	414350,15	1284702,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
392	414324,99	1284688,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
393	414292,86	1284661,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
394	414286,44	1284657,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
395	414278,19	1284658,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
396	414251,98	1284664,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
397	414215,34	1284659,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
398	414178,98	1284644,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
399	414111,69	1284658,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
400	414084,09	1284661,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
401	414036,93	1284653,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
402	414015,20	1284655,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
403	414008,14	1284658,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
404	413993,35	1284677,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
405	413971,77	1284691,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
406	413949,10	1284688,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
407	413931,00	1284681,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
408	413914,03	1284664,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
409	413900,31	1284624,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
410	413865,47	1284605,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
411	413842,18	1284580,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
412	413836,30	1284482,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
413	413845,34	1284417,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
414	413848,13	1284341,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
415	413858,00	1284300,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
416	413868,67	1284266,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
417	413892,47	1284204,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
418	413928,39	1284027,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
419	414025,53	1284026,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
420	414130,93	1284016,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
421	414135,58	1283488,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
422	414167,69	1283392,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
423	414222,65	1283282,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
424	414258,95	1283183,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
425	414252,76	1283123,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
426	414263,70	1283090,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
427	414235,11	1283007,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
428	414227,92	1282978,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
429	414229,98	1282951,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
430	414256,14	1282915,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
431	414392,32	1282810,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
432	414431,24	1282759,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
433	414123,58	1282271,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
434	414162,20	1282069,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
435	414412,99	1281416,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
436	414772,48	1281066,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
437	415079,82	1280947,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
438	415005,63	1280746,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
439	415003,67	1280690,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
440	414967,90	1280542,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
441	414911,81	1280337,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
442	414911,81	1280304,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
443	414977,59	1280299,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
444	414970,31	1280261,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
445	415031,07	1280219,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
446	415074,20	1280192,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
447	415107,25	1280153,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
448	415130,72	1280110,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
449	415141,96	1280081,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
450	415093,70	1280050,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
451	415155,19	1280019,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
452	415169,82	1279996,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
453	415178,79	1279973,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
454	415217,61	1279885,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
455	415246,49	1279900,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
456	415261,54	1279850,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
457	415284,32	1279844,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
458	415288,47	1279822,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
459	415279,77	1279782,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
460	415246,81	1279728,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
461	415196,80	1279645,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
462	415178,31	1279553,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
463	415085,24	1279382,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
464	415019,33	1279334,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
465	414898,81	1279207,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
466	414739,21	1279121,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
467	414672,08	1278881,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
468	414589,07	1278710,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
469	414516,55	1278655,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
470	414452,30	1278648,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
471	414370,09	1278689,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
472	414242,60	1278550,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
473	414228,37	1278547,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
474	414176,85	1278614,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
475	414122,26	1278561,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
476	414079,50	1278488,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
477	414106,35	1278450,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
478	414078,44	1278385,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
479	414090,42	1278295,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
480	414079,54	1278231,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
481	413976,23	1278163,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
482	413958,92	1278093,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
483	413843,14	1278127,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
484	413696,74	1278233,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
485	413475,83	1278442,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
486	413240,75	1278666,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
487	413293,30	1278796,99	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
488	413275,14	1278805,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
489	413217,13	1278660,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
490	413462,08	1278428,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
491	413683,93	1278218,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
492	413834,19	1278109,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
493	413973,33	1278068,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
494	413993,76	1278151,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
495	414097,81	1278219,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
496	414110,64	1278295,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
497	414099,00	1278383,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
498	414129,16	1278452,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
499	414103,23	1278489,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
500	414138,15	1278549,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
501	414174,66	1278584,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
502	414220,17	1278525,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
503	414252,98	1278532,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
504	414374,68	1278664,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
505	414448,75	1278627,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
506	414524,19	1278636,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
507	414604,94	1278696,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
508	414690,86	1278874,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
509	414756,18	1279107,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
510	414911,11	1279191,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
511	415032,58	1279319,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
512	415100,65	1279368,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
513	415197,33	1279546,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
514	415215,73	1279638,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
515	415263,89	1279718,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
516	415298,59	1279774,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	415308,87	1279822,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—