



**МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ  
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

от 14.11.2024 № 23-458

г. Пенза

**О признании утратившим силу приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 06.10.2015 № 396/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода протяженностью 9065 м, расположенного по адресу: Пензенская область, г. Пенза, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки» и об утверждении границ охранной зоны существующей внутриквартальной сети газоснабжения по пр. Можайского 1-й, ул. Нестерова, ул. Лунинская, пр. Нестерова, ул. Сумская, ул. Можайского, ул. Аустрина, ул. Новая, пр. Павлова, пр. Новый 1-й, пр. Новый 2-й, пр. Новый 3-й, пр. Литвинова, ул. Совхозная, ул. Тиражная, ул. Шоссейная, ул. Депутатская, ул. Бийская, ул. Ленина, ул. Ударная, ул. Фрунзе, ул. Байдукова, ул. Циолковского, ул. Кулибина, ул. Докучаева, ул. Крупской, ул. Шмидта, ул. 9 Января, ул. Ленина, протяженностью 9056 м, расположенной по адресу: Пензенская область, г. Пенза, и наложении ограничений (обременений) на входящие в нее земельные участки**

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» (с последующими изменениями), принимая во внимание обращение АО «Метан» от 16.10.2024, руководствуясь Положением о Министерстве градостроительства и архитектуры Пензенской области, утвержденным постановлением Правительства Пензенской области от 30.08.2024 № 658-пП, приказываю:

1. Признать утратившим силу приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 06.10.2015 № 396/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода протяженностью 9065 м, расположенного по адресу: Пензенская область, г. Пенза, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки».

1.1. Прекратить существование зоны с особыми условиями использования территории - охранной зоны, границы которой утверждены приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 06.10.2015 № 396/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода протяженностью 9065 м, расположенного по адресу: Пензенская область, г. Пенза, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки».

1.2. Прекратить действие ограничений использования земельных участков, расположенных в границах охранной зоны, утвержденных приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 06.10.2015 № 396/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода протяженностью 9065 м, расположенного по адресу: Пензенская область, г. Пенза, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки».

2. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети:

2.1. «Линейное сооружение (внутриквартальная сеть газоснабжения) - Внутриквартальная сеть газоснабжения по пр. Можайского 1-й, ул. Нестерова, ул. Лунинская, пр. Нестерова, ул. Сумская, ул. Можайского, ул. Аустрина, ул. Новая, пр. Павлова, пр. Новый 1-й, пр. Новый 2-й, пр. Новый 3-й, пр. Литвинова, ул. Совхозная, ул. Тиражная, ул. Шоссейная, ул. Депутатская, ул. Бийская, ул. Ленина, ул. Ударная, ул. Фрунзе, ул. Байдукова, ул. Циолковского, ул. Кулибина, ул. Докучаева, ул. Крупской, ул. Шмидта, ул. 9 Января, ул. Ленина, ул. Аустрина г. Пензы» согласно графическому описанию местоположения и перечню координат характерных точек границ охранной зоны согласно приложению к настоящему Приказу.

3. Наложить на земельные участки, входящие в границы охранной зоны существующей газораспределительной сети, указанной в пункте 2 настоящего Приказа, ограничения (обременения), предусмотренные постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» (с последующими изменениями).

4. Убытки, в том числе упущенная выгода, причиненные ограничением прав лиц, указанных в пункте 2 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, в связи с утверждением границ охранной зоны подлежат возмещению в полном объеме собственником объекта: «Линейное сооружение (внутриквартальная сеть газоснабжения) - Внутриквартальная сеть газоснабжения по пр. Можайского 1-й, ул. Нестерова, ул. Лунинская, пр. Нестерова, ул. Сумская, ул. Можайского, ул. Аустрина, ул. Новая, пр. Павлова, пр. Новый 1-й, пр. Новый 2-й, пр. Новый 3-й, пр. Литвинова, ул. Совхозная, ул. Тиражная, ул. Шоссейная, ул. Депутатская, ул. Бийская, ул. Ленина, ул. Ударная, ул. Фрунзе, ул. Байдукова, ул. Циолковского, ул. Кулибина, ул. Докучаева, ул. Крупской, ул. Шмидта, ул. 9 Января, ул. Ленина, ул. Аустрина г. Пензы» - АО «Метан» - ИНН 5835013048, ОГРН 1025801202151 (по состоянию на дату принятия приказа), в соответствии с подпунктом 1 пункта 8 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

5. Срок наступления обязанности по возмещению убытков устанавливается в соответствии со статьей 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

Требование о возмещении убытков может быть направлено лицами, указанными в пункте 2 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, указанным в подпункте 1 пункта 8 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации правообладателю здания, сооружения, застройщику в срок не более чем пять лет со дня установления, изменения зоны с особыми условиями использования территории, либо со дня, когда указанные лица узнали или должны были узнать об установлении, изменении зоны с особыми условиями использования территории или наступлении указанных обстоятельств.

6. Настоящий приказ разместить (опубликовать) на «Официальном интернет - портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)) и на официальном сайте Министерства градостроительства и архитектуры Пензенской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

7. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

И.о. Министра



А.Р. Ахмерова

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Охранной зоны линейного сооружения (внутриквартальная сеть газоснабжения) –**  
**Внутриквартальная сеть газоснабжения по пр. Можайского 1-й, ул. Нестерова, ул. Лунинская,**  
**пр. Нестерова, ул. Сумская, ул. Можайского, ул. Аустрина, ул. Новая, пр. Павлова, пр. Новый 1-й,**  
**пр. Новый 2-й, пр. Новый 3-й, пр. Литвинова, ул. Совхозная, ул. Тиражная, ул. Шоссейная,**  
**ул. Депутатская, ул. Бийская, ул. Ленина, ул. Ударная, ул. Фрунзе, ул. Байдукова,**  
**ул. Циолковского, ул. Кулибина, ул. Докучаева, ул. Крупской, ул. Шмидта,**  
**ул. 9 Января, ул. Ленина, г. Пензы**

*(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))*

**Раздел 1**

<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Пензенская область, г.Пенза; Пензенская область, Пензенский район, Засечный сельсовет, с. Засечное
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( <b>P ± ΔP</b> )	13135 ± 40 кв.м
3.	Иные характеристики объекта	В границах охранной зоны газопровода режим использования земель устанавливается с учетом правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000г. №878, согласно п. 14-16: 14. На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;

г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;

д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;

е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;

ж) разводить огонь и размещать источники огня;

з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;

и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;

к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;

л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.

15. Лесохозяйственные, сельскохозяйственные и другие работы, не подпадающие под ограничения, указанные в пункте 14 настоящих Правил, и не связанные с нарушением земельного горизонта и обработкой почвы на глубину более 0,3 метра, производятся собственниками, владельцами или пользователями земельных участков в охранной зоне газораспределительной сети при условии предварительного письменного уведомления эксплуатационной организации не менее чем за 3 рабочих дня до начала работ.

16. Хозяйственная деятельность в охранных зонах газораспределительных сетей, не предусмотренная пунктами 14 и 15 настоящих Правил, при которой производится нарушение поверхности земельного участка и обработка почвы на глубину более 0,3 метра, осуществляется на основании письменного разрешения эксплуатационной организации газораспределительных сетей.

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

#### 1. Система координат МСК-58, зона 2

#### 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	372538.62	2235035.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
2	372516.61	2235058.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
3	372515.50	2235057.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
4	372514.03	2235058.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
5	372512.42	2235056.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
6	372535.78	2235033.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
1	372538.62	2235035.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
7	375280.37	2227252.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
8	375374.82	2227305.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
9	375403.97	2227322.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
10	375401.97	2227325.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
11	375372.84	2227308.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
12	375278.31	2227255.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
13	375164.10	2227182.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
14	375103.16	2227138.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
15	375101.27	2227140.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
16	375094.45	2227135.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
17	375065.77	2227169.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
18	375075.80	2227176.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
19	375067.18	2227190.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
20	375068.28	2227192.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
21	375047.49	2227224.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
22	375040.47	2227237.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
23	375039.63	2227237.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
24	375022.61	2227263.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
25	375006.13	2227289.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
26	374991.23	2227316.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
27	374988.30	2227314.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
28	374985.23	2227318.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
29	374962.52	2227304.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
30	374955.41	2227315.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
31	374939.40	2227305.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
32	374941.52	2227301.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
33	374954.19	2227309.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
34	374961.33	2227298.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
35	374983.99	2227313.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
36	374987.14	2227308.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
37	374989.92	2227310.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
38	375002.71	2227287.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
39	375019.23	2227261.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
40	375037.63	2227232.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
41	375038.33	2227232.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
42	375044.07	2227222.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
43	375063.40	2227192.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
44	375062.36	2227191.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
45	375070.42	2227177.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
46	375059.85	2227170.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
47	375093.91	2227129.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
48	375100.81	2227135.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
49	375102.52	2227133.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
50	375166.34	2227178.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
7	375280.37	2227252.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
51	386508.56	2231392.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
52	386611.63	2231426.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
53	386619.12	2231429.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
54	386642.90	2231438.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
55	386641.44	2231442.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—



1	2	3	4	5	6
56	386617.66	2231432.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
57	386610.27	2231430.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
58	386511.52	2231397.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
59	386508.66	2231410.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
60	386492.87	2231409.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
61	386472.29	2231407.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
62	386459.80	2231405.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
63	386459.05	2231408.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
64	386451.19	2231406.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
65	386422.60	2231399.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
66	386418.37	2231413.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
67	386419.22	2231414.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
68	386417.29	2231424.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
69	386415.30	2231423.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
70	386409.15	2231445.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
71	386407.81	2231450.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
72	386401.33	2231476.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
73	386397.07	2231508.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
74	386395.98	2231512.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
75	386383.15	2231554.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
76	386371.09	2231608.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
77	386370.84	2231630.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
78	386367.61	2231675.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
79	386396.04	2231702.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
80	386397.03	2231711.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
81	386399.24	2231723.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
82	386400.27	2231726.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
83	386423.39	2231733.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
84	386436.96	2231739.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
85	386436.57	2231745.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
86	386465.88	2231746.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
87	386512.67	2231751.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
88	386512.23	2231755.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
89	386465.58	2231750.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
90	386432.33	2231749.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
91	386432.78	2231741.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
92	386422.09	2231737.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
93	386397.09	2231730.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
94	386395.34	2231724.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
95	386393.07	2231711.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
96	386392.24	2231704.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
97	386363.49	2231677.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
98	386366.84	2231630.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
99	386367.07	2231609.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
100	386346.29	2231605.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
101	386340.70	2231603.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
102	386324.63	2231600.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
103	386320.12	2231623.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
104	386314.48	2231662.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
105	386330.73	2231664.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
106	386330.15	2231668.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
107	386313.90	2231666.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
108	386312.05	2231679.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
109	386308.09	2231678.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
110	386310.23	2231663.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
111	386316.18	2231623.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
112	386320.70	2231599.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
113	386311.08	2231597.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
114	386292.24	2231594.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
115	386292.96	2231589.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
116	386272.87	2231585.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
117	386268.73	2231613.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
118	386264.88	2231636.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
119	386259.70	2231662.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
120	386257.95	2231681.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
121	386253.97	2231680.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
122	386255.74	2231661.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
123	386260.94	2231635.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
124	386264.77	2231613.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
125	386268.93	2231584.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
126	386258.85	2231583.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
127	386242.38	2231579.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
128	386231.62	2231578.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
129	386231.42	2231585.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
130	386228.76	2231603.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
131	386222.55	2231646.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
132	386219.92	2231665.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
133	386215.96	2231665.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
134	386218.59	2231645.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
135	386224.80	2231602.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
136	386227.42	2231585.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
137	386227.64	2231577.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
138	386226.36	2231577.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
139	386228.68	2231558.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
140	386224.17	2231556.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
141	386201.94	2231556.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
142	386193.22	2231555.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
143	386193.50	2231551.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
144	386202.06	2231552.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
145	386222.60	2231552.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
146	386222.98	2231535.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
147	386225.43	2231504.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
148	386226.68	2231466.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
149	386232.08	2231379.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
150	386183.27	2231376.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
151	386152.71	2231376.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
152	386151.60	2231339.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
153	386151.15	2231291.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
154	386150.32	2231240.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
155	386149.57	2231213.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
156	386153.57	2231213.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
157	386154.32	2231240.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
158	386155.15	2231291.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
159	386155.60	2231339.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
160	386156.59	2231372.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
161	386183.37	2231372.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
162	386231.97	2231374.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
163	386229.68	2231353.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
164	386229.00	2231304.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
165	386228.47	2231278.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
166	386232.47	2231278.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
167	386233.00	2231304.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
168	386233.68	2231353.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
169	386236.21	2231377.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
170	386230.68	2231466.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
171	386229.43	2231504.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
172	386226.98	2231535.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
173	386226.58	2231552.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
174	386233.02	2231555.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
175	386230.80	2231573.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
176	386243.10	2231575.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
177	386259.61	2231579.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
178	386267.48	2231580.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
179	386270.53	2231564.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
180	386274.47	2231565.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
181	386271.42	2231581.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
182	386297.50	2231586.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
183	386296.76	2231590.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
184	386309.76	2231593.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
185	386312.47	2231573.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
186	386316.43	2231573.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
187	386313.69	2231594.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
188	386324.29	2231596.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
189	386328.11	2231576.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
190	386332.03	2231577.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
191	386328.21	2231597.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
192	386341.74	2231599.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
193	386347.33	2231601.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
194	386367.56	2231605.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
195	386379.29	2231553.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
196	386392.12	2231511.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
197	386393.13	2231507.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
198	386397.39	2231476.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
199	386403.93	2231449.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
200	386405.29	2231444.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
201	386412.46	2231419.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
202	386414.09	2231419.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
203	386414.56	2231417.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
204	386413.31	2231416.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
205	386419.87	2231394.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
206	386421.34	2231394.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
207	386423.88	2231389.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
208	386435.49	2231365.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
209	386443.45	2231353.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
210	386447.35	2231353.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
211	386447.17	2231354.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
212	386438.99	2231367.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
213	386427.48	2231391.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
214	386425.27	2231395.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
215	386452.21	2231402.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
216	386456.35	2231403.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
217	386456.94	2231401.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
218	386470.97	2231403.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
219	386475.92	2231380.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
220	386482.93	2231372.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
221	386484.23	2231368.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
222	386488.01	2231369.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
223	386486.47	2231374.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—



1	2	3	4	5	6
224	386479.62	2231382.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
225	386474.94	2231403.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
226	386493.21	2231405.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
227	386505.48	2231406.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
51	386508.56	2231392.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
228	385536.83	2228737.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
229	385534.17	2228740.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
230	385496.81	2228707.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
231	385489.96	2228717.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
232	385489.39	2228717.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
233	385490.00	2228718.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
234	385485.94	2228724.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
235	385485.26	2228724.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
236	385483.72	2228726.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
237	385484.40	2228726.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
238	385478.11	2228736.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
239	385477.37	2228735.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
240	385475.50	2228738.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
241	385476.21	2228739.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
242	385472.19	2228745.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
243	385471.44	2228744.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
244	385470.89	2228745.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
245	385471.57	2228746.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
246	385467.57	2228752.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
247	385466.84	2228751.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
248	385465.15	2228754.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
249	385465.86	2228754.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
250	385459.60	2228764.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
251	385458.90	2228763.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
252	385456.91	2228766.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
253	385457.62	2228767.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
254	385454.58	2228771.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
255	385452.53	2228774.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
256	385447.67	2228781.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
257	385444.38	2228786.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
258	385443.78	2228786.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
259	385441.76	2228789.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
260	385442.35	2228789.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
261	385438.42	2228795.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
262	385437.80	2228795.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
263	385437.11	2228796.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
264	385437.70	2228796.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
265	385433.75	2228802.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
266	385433.14	2228802.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
267	385431.03	2228805.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
268	385431.64	2228805.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
269	385427.64	2228811.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
270	385427.05	2228811.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
271	385426.35	2228812.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
272	385426.95	2228813.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
273	385422.98	2228819.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
274	385422.38	2228818.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
275	385420.31	2228821.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
276	385420.90	2228822.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
277	385416.95	2228828.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
278	385416.34	2228827.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
279	385415.69	2228828.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
280	385416.28	2228829.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
281	385412.33	2228835.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
282	385411.78	2228834.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
283	385409.88	2228837.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
284	385410.29	2228838.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
285	385407.39	2228840.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
286	385404.84	2228838.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
287	385410.58	2228829.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
288	385414.77	2228822.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
289	385420.81	2228813.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
290	385425.48	2228806.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
291	385431.56	2228797.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
292	385436.23	2228790.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
293	385442.66	2228780.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
294	385443.26	2228781.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
295	385444.31	2228779.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
296	385449.33	2228771.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
297	385451.40	2228769.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
298	385452.06	2228768.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
299	385451.35	2228767.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
300	385457.76	2228758.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
301	385458.48	2228758.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
302	385460.32	2228755.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
303	385459.61	2228755.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
304	385465.68	2228746.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
305	385470.28	2228739.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
306	385476.23	2228730.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
307	385476.97	2228730.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
308	385478.84	2228727.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
309	385478.18	2228727.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
310	385484.12	2228718.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
311	385486.66	2228714.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
312	385493.80	2228704.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
313	385486.54	2228698.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
314	385489.20	2228695.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
315	385497.91	2228702.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
228	385536.83	2228737.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
316	387667.55	2230864.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
317	387663.70	2230884.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
318	387683.15	2230888.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
319	387691.07	2230902.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
320	387690.02	2230934.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
321	387686.02	2230934.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
322	387687.03	2230903.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
323	387680.53	2230892.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
324	387659.00	2230887.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
325	387659.23	2230886.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
326	387654.02	2230885.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
327	387654.78	2230881.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
328	387660.02	2230882.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
329	387662.85	2230867.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
330	387614.92	2230858.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
331	387604.45	2230909.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
332	387600.53	2230908.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
333	387611.80	2230853.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
316	387667.55	2230864.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
334	385242.17	2228907.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
335	385245.62	2228909.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
336	385243.50	2228912.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
337	385239.99	2228910.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
338	385180.84	2228871.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
339	385183.06	2228867.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
334	385242.17	2228907.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
340	387383.59	2230849.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
341	387382.06	2230859.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
342	387378.10	2230858.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
343	387379.07	2230852.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
344	387359.67	2230848.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
345	387360.42	2230843.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
346	387355.97	2230843.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
347	387356.41	2230839.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
348	387365.00	2230840.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
349	387364.19	2230845.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
340	387383.59	2230849.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
350	385225.90	2228929.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
351	385230.21	2228932.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
352	385228.03	2228935.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
353	385223.70	2228932.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
354	385181.18	2228904.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
355	385180.92	2228904.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
356	385177.70	2228902.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
357	385180.22	2228899.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
350	385225.90	2228929.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
358	387494.47	2230774.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
359	387493.71	2230778.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
360	387455.84	2230771.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
361	387456.60	2230767.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
358	387494.47	2230774.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
362	385133.92	2229110.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
363	385149.43	2229121.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
364	385131.17	2229148.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
365	385129.20	2229147.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
366	385126.65	2229151.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
367	385128.92	2229153.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
368	385118.60	2229169.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
369	385115.75	2229167.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
370	385113.75	2229170.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
371	385115.66	2229171.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
372	385094.04	2229204.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
373	385091.99	2229202.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
374	385089.44	2229206.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
375	385092.67	2229208.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
376	385086.22	2229218.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
377	385082.92	2229215.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
378	385087.13	2229209.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
379	385083.94	2229207.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—



1	2	3	4	5	6
380	385090.85	2229197.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
381	385092.90	2229198.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
382	385110.02	2229172.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
383	385108.17	2229171.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
384	385114.57	2229161.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
385	385117.42	2229163.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
386	385123.52	2229154.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
387	385121.25	2229152.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
388	385128.00	2229142.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
389	385129.99	2229143.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
390	385143.97	2229122.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
391	385134.88	2229115.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
392	385133.57	2229117.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
393	385123.36	2229110.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
394	385125.37	2229107.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
395	385122.89	2229106.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
396	385125.03	2229102.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
397	385131.02	2229106.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
398	385128.92	2229109.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
399	385132.57	2229112.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
362	385133.92	2229110.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
400	388565.68	2230889.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
401	388566.62	2230903.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
402	388565.88	2230918.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
403	388559.02	2230999.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
404	388545.99	2231106.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
405	388758.34	2231131.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
406	388759.47	2231119.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
407	388763.45	2231120.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
408	388761.92	2231135.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
409	388541.53	2231109.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
410	388555.04	2230998.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
411	388561.88	2230918.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
412	388562.62	2230903.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
413	388561.70	2230889.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
414	388558.46	2230869.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
415	388543.74	2230807.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
416	388525.39	2230736.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
417	388524.07	2230737.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
418	388413.59	2230766.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
419	388342.81	2230763.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
420	388342.67	2230766.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
421	388338.67	2230766.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
422	388338.99	2230759.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
423	388413.15	2230762.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
424	388523.05	2230733.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
425	388528.25	2230731.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
426	388547.62	2230806.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
427	388562.38	2230868.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
400	388565.68	2230889.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
428	385498.85	2229156.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
429	385507.75	2229171.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
430	385506.40	2229172.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
431	385525.57	2229207.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
432	385527.57	2229206.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
433	385536.37	2229221.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
434	385522.36	2229229.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
435	385520.83	2229227.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
436	385510.88	2229232.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
437	385508.90	2229229.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
438	385522.23	2229221.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
439	385523.80	2229224.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
440	385530.91	2229220.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
441	385526.01	2229211.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
442	385524.01	2229212.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
443	385500.96	2229171.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
444	385502.31	2229170.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
445	385497.29	2229161.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
446	385496.07	2229162.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
447	385473.11	2229121.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
448	385475.23	2229119.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
449	385470.59	2229111.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
450	385463.15	2229115.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
451	385464.20	2229117.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
452	385449.44	2229125.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
453	385448.22	2229123.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
454	385439.09	2229128.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
455	385443.90	2229136.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
456	385445.03	2229136.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
457	385453.44	2229151.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
458	385431.90	2229163.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
459	385429.95	2229159.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
460	385448.02	2229149.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
461	385443.45	2229141.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
462	385442.34	2229142.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
463	385433.57	2229126.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
464	385449.80	2229118.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
465	385450.94	2229120.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
466	385458.76	2229115.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
467	385457.69	2229113.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
468	385472.15	2229106.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
469	385480.63	2229121.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
470	385478.51	2229122.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
471	385497.63	2229156.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
428	385498.85	2229156.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
472	387942.23	2230686.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
473	387939.36	2230702.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
474	387935.08	2230726.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
475	387930.79	2230750.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
476	387926.85	2230750.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
477	387930.78	2230728.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
478	387927.90	2230727.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
479	387928.52	2230723.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
480	387931.48	2230724.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
481	387935.06	2230704.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
482	387931.53	2230703.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
483	387932.11	2230699.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
484	387935.76	2230700.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
485	387937.61	2230689.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
486	387915.87	2230685.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
487	387912.67	2230700.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
488	387897.58	2230697.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
489	387898.34	2230693.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
490	387909.57	2230695.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
491	387912.77	2230680.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
472	387942.23	2230686.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
492	385257.04	2229157.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
493	385237.71	2229187.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
494	385222.88	2229202.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
495	385214.57	2229207.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
496	385200.54	2229197.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
497	385202.60	2229193.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
498	385203.32	2229194.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
499	385204.58	2229192.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
500	385206.97	2229194.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
501	385205.96	2229196.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
502	385214.73	2229202.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
503	385220.36	2229198.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
504	385234.59	2229184.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
505	385251.52	2229158.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
506	385179.92	2229111.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
507	385182.10	2229108.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
492	385257.04	2229157.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
508	387576.73	2230447.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
509	387580.61	2230448.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
510	387574.63	2230472.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
511	387565.72	2230469.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
512	387555.12	2230468.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
513	387528.78	2230463.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
514	387525.09	2230482.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
515	387510.92	2230480.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
516	387494.44	2230477.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
517	387494.33	2230478.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
518	387482.01	2230469.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
519	387482.10	2230469.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
520	387458.58	2230464.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
521	387455.55	2230481.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
522	387453.19	2230493.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
523	387451.48	2230501.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
524	387455.22	2230526.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
525	387455.77	2230542.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
526	387451.71	2230566.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
527	387466.15	2230568.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
528	387464.64	2230579.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
529	387466.75	2230579.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
530	387466.09	2230583.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
531	387499.76	2230589.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
532	387491.47	2230626.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
533	387499.14	2230633.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
534	387499.03	2230634.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
535	387522.75	2230640.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
536	387510.18	2230699.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
537	387506.26	2230698.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—



1	2	3	4	5	6
538	387518.03	2230643.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
539	387494.31	2230637.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
540	387494.78	2230635.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
541	387492.01	2230632.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
542	387478.19	2230637.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
543	387452.13	2230634.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
544	387450.92	2230643.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
545	387442.01	2230642.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
546	387441.12	2230645.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
547	387438.52	2230654.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
548	387437.99	2230658.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
549	387438.19	2230663.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
550	387435.87	2230679.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
551	387440.69	2230681.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
552	387448.95	2230683.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
553	387451.17	2230682.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
554	387452.43	2230686.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
555	387449.13	2230687.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
556	387439.71	2230685.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
557	387433.14	2230683.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
558	387430.32	2230682.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
559	387422.60	2230682.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
560	387419.89	2230682.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
561	387418.11	2230683.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
562	387416.62	2230691.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
563	387412.68	2230690.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
564	387414.49	2230681.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
565	387418.71	2230678.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
566	387422.68	2230678.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
567	387430.84	2230678.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
568	387431.97	2230678.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
569	387434.17	2230663.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
570	387433.97	2230658.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
571	387434.60	2230653.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
572	387437.28	2230643.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
573	387439.19	2230637.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
574	387447.48	2230638.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
575	387448.67	2230629.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
576	387477.73	2230633.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
577	387488.90	2230629.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
578	387487.09	2230627.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
579	387494.92	2230592.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
580	387461.55	2230587.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
581	387462.21	2230582.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
582	387460.14	2230582.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
583	387461.63	2230571.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
584	387447.09	2230569.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
585	387451.75	2230542.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
586	387451.24	2230527.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
587	387447.42	2230501.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
588	387449.27	2230492.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
589	387451.61	2230480.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
590	387455.01	2230461.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
591	387457.55	2230451.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
592	387459.58	2230438.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
593	387462.00	2230423.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
594	387465.94	2230424.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
595	387463.52	2230438.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
596	387461.47	2230451.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
597	387459.40	2230460.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
598	387487.38	2230466.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
599	387486.75	2230468.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
600	387492.71	2230472.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
601	387509.59	2230475.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
602	387513.39	2230450.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
603	387516.02	2230438.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
604	387519.94	2230439.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
605	387517.33	2230451.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
606	387513.53	2230476.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
607	387521.91	2230477.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
608	387525.62	2230459.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
609	387555.60	2230464.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
610	387566.52	2230465.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
611	387571.83	2230467.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
508	387576.73	2230447.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
612	385502.03	2229232.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
613	385503.99	2229236.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
614	385493.98	2229242.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
615	385494.82	2229243.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
616	385478.89	2229252.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
617	385478.01	2229251.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
618	385447.45	2229268.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
619	385448.19	2229269.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
620	385432.52	2229278.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
621	385431.68	2229277.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
622	385404.73	2229292.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
623	385406.25	2229294.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
624	385391.71	2229303.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
625	385383.02	2229287.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
626	385385.20	2229286.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
627	385380.47	2229277.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
628	385378.16	2229279.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
629	385339.02	2229210.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
630	385341.87	2229208.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
631	385337.34	2229200.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
632	385334.64	2229201.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
633	385325.93	2229186.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
634	385340.58	2229177.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
635	385342.09	2229180.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
636	385358.99	2229171.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
637	385360.87	2229175.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
638	385340.51	2229185.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
639	385339.04	2229183.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
640	385331.37	2229187.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
641	385336.24	2229196.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
642	385339.00	2229194.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
643	385347.25	2229210.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
644	385344.48	2229211.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
645	385379.70	2229273.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
646	385382.01	2229272.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
647	385390.60	2229287.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
648	385388.40	2229288.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
649	385393.25	2229297.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
650	385400.91	2229293.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
651	385399.37	2229290.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
652	385433.34	2229271.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
653	385434.14	2229273.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
654	385442.77	2229268.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
655	385442.03	2229266.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
656	385444.62	2229265.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
657	385440.01	2229259.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
658	385443.15	2229257.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
659	385448.16	2229263.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
660	385479.49	2229245.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
661	385480.37	2229247.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
662	385489.40	2229242.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
663	385488.56	2229240.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
612	385502.03	2229232.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
664	386604.81	2230339.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
665	386604.31	2230390.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
666	386633.58	2230392.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
667	386687.19	2230396.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
668	386687.45	2230393.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
669	386698.16	2230394.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
670	386697.75	2230403.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
671	386712.18	2230404.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
672	386719.99	2230405.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
673	386719.37	2230409.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
674	386711.68	2230408.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
675	386693.59	2230406.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
676	386693.98	2230397.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
677	386691.13	2230397.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
678	386690.85	2230401.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
679	386633.32	2230396.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
680	386600.27	2230394.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
681	386600.81	2230339.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
664	386604.81	2230339.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
682	384766.47	2229403.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
683	384784.92	2229416.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
684	384783.75	2229417.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
685	384800.58	2229429.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
686	384798.04	2229433.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
687	384797.96	2229443.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
688	384800.44	2229484.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
689	384800.70	2229507.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
690	384771.99	2229509.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
691	384761.05	2229509.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
692	384762.11	2229530.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
693	384758.11	2229530.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
694	384756.85	2229505.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
695	384769.79	2229505.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
696	384768.07	2229473.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
697	384765.13	2229473.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
698	384764.75	2229469.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
699	384771.85	2229468.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—



1	2	3	4	5	6
700	384773.79	2229505.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
701	384796.66	2229504.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
702	384796.44	2229484.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
703	384793.96	2229443.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
704	384794.04	2229432.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
705	384795.28	2229430.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
706	384778.09	2229418.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
707	384779.30	2229417.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
708	384767.57	2229409.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
709	384766.26	2229411.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
710	384741.99	2229393.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
711	384740.88	2229395.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
712	384718.26	2229374.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
713	384717.21	2229376.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
714	384687.21	2229355.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
715	384686.47	2229355.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
716	384686.57	2229359.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
717	384685.05	2229359.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
718	384686.33	2229390.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
719	384688.35	2229390.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
720	384688.64	2229402.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
721	384684.16	2229403.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
722	384684.39	2229413.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
723	384688.64	2229413.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
724	384689.40	2229425.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
725	384688.31	2229425.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
726	384688.93	2229436.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
727	384693.31	2229436.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
728	384694.03	2229453.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
729	384691.35	2229453.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
730	384691.66	2229459.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
731	384687.66	2229460.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
732	384687.19	2229449.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
733	384689.88	2229449.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
734	384689.49	2229440.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
735	384685.15	2229440.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
736	384684.09	2229421.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
737	384685.16	2229421.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
738	384684.90	2229417.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
739	384680.49	2229417.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
740	384680.08	2229399.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
741	384684.54	2229399.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
742	384684.45	2229395.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
743	384682.49	2229395.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
744	384680.89	2229355.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
745	384682.45	2229355.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
746	384682.35	2229352.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
747	384688.31	2229351.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
748	384716.05	2229370.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
749	384717.44	2229368.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
750	384740.64	2229389.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
751	384741.45	2229388.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
752	384765.20	2229405.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
682	384766.47	2229403.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
753	384518.85	2229507.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
754	384518.99	2229511.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
755	384498.08	2229512.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
756	384499.56	2229528.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
757	384499.56	2229542.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
758	384501.96	2229542.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
759	384501.90	2229546.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
760	384495.56	2229546.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
761	384495.56	2229528.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
762	384493.70	2229508.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
753	384518.85	2229507.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
763	385301.13	2229466.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
764	385312.94	2229489.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
765	385318.72	2229501.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
766	385315.10	2229503.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
767	385309.36	2229491.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
768	385297.53	2229467.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
769	385294.23	2229460.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
770	385297.85	2229459.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
763	385301.13	2229466.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
771	385132.77	2229502.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
772	385134.73	2229506.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
773	385126.31	2229511.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
774	385124.35	2229507.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
771	385132.77	2229502.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

