



**МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 17.05.2023 № 23-113

г. Пенза

Об утверждении границ охранной зоны существующей внутриквартальной сети газоснабжения по ул. Чехова, ул. Лермонтова, ул. Суворова, ул. Урицкого, ул. Кирова, ул. Сборная, ул. Ключевского, ул. Бекешская, ул. Кулибина, ул. Спасо-Преображенская, ул. Саратовская, ул. Революционная, ул. Кураева, ул. Красная, комплекс от дома №1 комплекса 1 до ГРП №13, ул. Бакунина, ул. Ставского, ул. Октябрьская, ул. Володарского, ул. Максима Горького, ул. Либерсона г. Пензы, протяженностью 5894 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 20.04.2023, руководствуясь Положением о Министерстве градостроительства и архитектуры Пензенской области, утвержденным постановлением Правительства Пензенской области от 20.01.2022 № 29-пП (с последующими изменениями), приказываю:

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети:

1.1. «Внутриквартальная сеть газоснабжения по ул. Чехова, ул. Лермонтова, ул. Суворова, ул. Урицкого, ул. Кирова, ул. Сборная, ул. Ключевского, ул. Бекешская, ул. Кулибина, ул. Спасо - Преображенская, ул. Саратовская, ул. Революционная, ул. Кураева, ул. Красная, комплекс от дома №1 комплекса 1 до ГРП №13, ул. Бакунина, ул. Ставского, ул. Октябрьская, ул. Володарского, ул. М. Горького, ул. Либерсона г. Пензы» согласно графическому описанию местоположения и перечню координат характерных точек границ охранной зоны согласно к настоящему Приказу.

2. Наложить на земельные участки, входящие в границы охранной зоны существующей газораспределительной сети, указанной в пункте 1 настоящего

Приказа, ограничения (обременения), предусмотренные постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» (с последующими изменениями).

3. 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: «Внутриквартальная сеть газоснабжения по ул. Чехова, ул. Лермонтова, ул. Суворова, ул. Урицкого, ул. Кирова, ул. Сборная, ул. Ключевского, ул. Бекешская, ул. Кулибина, ул. Спасо - Преображенская, ул. Саратовская, ул. Революционная, ул. Кураева, ул. Красная, комплекс от дома №1 комплекса 1 до ГРП №13, ул. Бакунина, ул. Ставского, ул. Октябрьская, ул. Володарского, ул. М. Горького, ул. Либерсона 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.

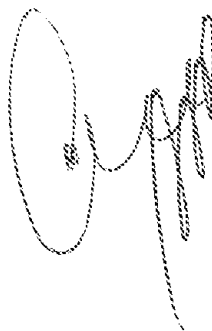
4. Срок наступления обязанности по возмещению убытков устанавливается в соответствии со статьей 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

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.

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

6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр



А.П. Итальянцев

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Охранной зоны внутриквартальной сети газоснабжения по ул. Чехова, ул. Лермонтова, ул. Суворова,
ул. Урицкого, ул. Кирова, ул. Сборная, ул. Ключевского, ул. Бекешская, ул. Кулибина, ул. Спасо-
Преображенская, ул. Саратовская, ул. Революционная, ул. Кураева, ул. Красная, комплекс от дома №1
комплекса 1 до ГРП №13, ул. Бакунина, ул. Ставского, ул. Октябрьская, ул. Володарского, ул. М.
Горького, ул. Либерсона г. Пензы

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Пензенская область, г.Пенза
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	14966 ± 43 кв.м
3.	Иные характеристики объекта	<p>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 погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и</p>

		<p>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.</p>
--	--	---

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	382705.23	2231828.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
2	382761.64	2231834.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
3	382761.24	2231838.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
4	382702.79	2231832.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
5	382702.40	2231831.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
6	382693.88	2231831.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
7	382676.60	2231823.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
8	382671.59	2231818.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
9	382658.14	2231816.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
10	382647.07	2231814.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
11	382645.28	2231795.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
12	382644.19	2231783.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
13	382631.65	2231785.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
14	382623.56	2231768.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
15	382617.77	2231766.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
16	382587.35	2231772.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
17	382549.82	2231771.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
18	382543.68	2231797.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
19	382530.38	2231791.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
20	382504.88	2231788.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
21	382505.30	2231784.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
22	382531.50	2231787.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
23	382540.92	2231792.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
24	382546.66	2231767.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
25	382587.01	2231768.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
26	382618.09	2231762.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
27	382626.44	2231765.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
28	382633.99	2231780.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
29	382647.81	2231778.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
30	382649.26	2231795.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
31	382650.77	2231811.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
32	382658.76	2231812.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
33	382673.43	2231814.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
34	382678.88	2231819.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
35	382694.88	2231827.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
36	382704.78	2231827.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
1	382705.23	2231828.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
37	381667.68	2228061.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
38	381669.24	2228065.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
39	381562.72	2228110.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
40	381561.16	2228106.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
37	381667.68	2228061.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
41	382614.27	2231463.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
42	382613.55	2231467.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
43	382591.87	2231463.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
44	382592.59	2231459.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
41	382614.27	2231463.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
45	383732.17	2228582.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
46	383734.31	2228585.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
47	383728.22	2228589.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
48	383718.08	2228595.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
49	383705.83	2228603.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
50	383668.41	2228627.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
51	383630.68	2228651.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
52	383592.53	2228676.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
53	383578.57	2228685.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
54	383549.49	2228703.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
55	383536.02	2228718.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
56	383531.13	2228723.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
57	383521.48	2228733.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
58	383481.00	2228759.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
59	383464.01	2228764.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
60	383435.18	2228783.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
61	383428.54	2228802.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
62	383415.17	2228845.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
63	383405.79	2228843.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
64	383406.87	2228839.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
65	383412.49	2228840.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
66	383424.74	2228800.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
67	383431.86	2228780.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
68	383462.29	2228761.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
69	383479.28	2228755.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
70	383518.90	2228730.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
71	383528.23	2228720.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
72	383533.12	2228715.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
73	383546.91	2228700.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
74	383576.39	2228681.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
75	383590.35	2228672.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
76	383628.52	2228648.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
77	383666.27	2228624.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
78	383703.69	2228600.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
79	383715.94	2228592.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
80	383726.08	2228586.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
45	383732.17	2228582.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
81	383045.70	2231417.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
82	383047.27	2231429.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
83	383043.31	2231430.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
84	383041.74	2231417.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
81	383045.70	2231417.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
85	383369.59	2228964.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
86	383361.92	2228990.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
87	383358.08	2228988.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
88	383364.65	2228966.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
89	383362.27	2228966.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
90	383363.55	2228962.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
85	383369.59	2228964.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
91	382993.12	2231412.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
92	382992.53	2231413.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
93	382990.27	2231425.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
94	382986.33	2231425.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
95	382988.73	2231412.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
96	382989.64	2231410.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
91	382993.12	2231412.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
97	383933.01	2229045.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
98	383951.73	2229049.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
99	383973.28	2229054.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
100	383972.50	2229058.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
101	383950.91	2229053.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
102	383932.17	2229049.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
103	383912.89	2229045.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
104	383900.72	2229042.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
105	383892.64	2229078.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
106	383894.26	2229078.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
107	383900.27	2229085.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
108	383897.43	2229087.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
109	383892.24	2229082.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
110	383891.80	2229082.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
111	383882.49	2229127.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
112	383862.94	2229140.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
113	383901.13	2229187.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
114	383908.28	2229195.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
115	383941.72	2229182.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
116	383943.16	2229186.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
117	383907.12	2229200.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
118	383898.07	2229190.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
119	383858.46	2229141.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
120	383840.71	2229119.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
121	383835.45	2229113.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
122	383819.43	2229116.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
123	383744.56	2229130.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
124	383708.13	2229097.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
125	383696.70	2229116.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
126	383684.36	2229106.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
127	383667.72	2229094.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
128	383655.56	2229086.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
129	383626.26	2229064.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
130	383603.38	2229047.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
131	383576.29	2229027.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
132	383540.17	2229002.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
133	383515.54	2228984.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
134	383517.86	2228981.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
135	383542.49	2228998.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
136	383578.63	2229024.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
137	383605.74	2229044.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
138	383628.64	2229061.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
139	383657.88	2229082.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
140	383670.02	2229091.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
141	383686.80	2229103.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
142	383695.62	2229110.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
143	383707.21	2229091.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
144	383745.76	2229126.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
145	383818.69	2229112.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
146	383837.05	2229108.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
147	383843.81	2229117.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
148	383860.41	2229137.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
149	383878.91	2229125.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
150	383888.29	2229079.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
151	383897.70	2229038.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
152	383913.75	2229041.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
97	383933.01	2229045.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
153	383148.40	2231368.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
154	383148.79	2231373.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
155	383129.62	2231375.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
156	383133.46	2231421.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
157	383129.48	2231421.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
158	383125.31	2231371.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
159	383144.49	2231370.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
160	383144.42	2231369.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
153	383148.40	2231368.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
161	381492.93	2229574.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
162	381494.18	2229580.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
163	381495.83	2229586.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
164	381497.06	2229590.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
165	381501.16	2229599.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
166	381508.90	2229619.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
167	381506.62	2229620.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
168	381510.27	2229631.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
169	381512.32	2229636.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
170	381519.59	2229654.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
171	381522.58	2229653.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
172	381525.43	2229660.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
173	381521.73	2229662.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
174	381520.40	2229658.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
175	381517.35	2229660.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
176	381508.60	2229637.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
177	381506.51	2229632.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
178	381501.60	2229617.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
179	381503.62	2229616.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
180	381497.46	2229601.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
181	381493.30	2229591.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
182	381491.99	2229587.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
183	381490.30	2229581.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
184	381489.09	2229576.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
185	381488.58	2229574.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
186	381485.12	2229567.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
187	381482.36	2229562.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
188	381480.75	2229559.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
189	381473.94	2229550.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
190	381469.16	2229543.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
191	381462.80	2229533.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
192	381445.24	2229544.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
193	381428.68	2229559.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
194	381429.95	2229560.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
195	381448.28	2229606.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
196	381453.87	2229619.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
197	381461.46	2229638.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
198	381468.03	2229656.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
199	381470.12	2229663.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
200	381468.37	2229664.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
201	381470.85	2229672.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
202	381472.87	2229672.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
203	381480.20	2229700.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
204	381498.28	2229737.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
205	381511.70	2229762.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
206	381508.16	2229764.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
207	381494.72	2229739.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
208	381476.42	2229702.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
209	381470.03	2229677.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
210	381468.05	2229677.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
211	381466.76	2229673.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
212	381463.41	2229661.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
213	381465.22	2229661.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
214	381464.23	2229657.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
215	381457.72	2229640.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
216	381450.15	2229621.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
217	381444.58	2229607.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
218	381426.45	2229562.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
219	381423.18	2229558.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
220	381442.84	2229541.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
221	381464.05	2229527.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
222	381472.52	2229541.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
223	381477.14	2229548.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
224	381484.19	2229557.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
225	381485.92	2229560.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
226	381488.64	2229565.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
227	381492.28	2229572.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
161	381492.93	2229574.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
228	382766.42	2231312.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
229	382756.36	2231345.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
230	382755.06	2231352.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
231	382751.12	2231351.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
232	382752.46	2231344.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
233	382762.60	2231311.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
228	382766.42	2231312.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
234	381750.52	2229856.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
235	381760.75	2229877.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
236	381775.96	2229908.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
237	381792.20	2229941.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
238	381806.78	2229969.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
239	381823.65	2230001.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
240	381835.41	2230023.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
241	381842.75	2230037.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
242	381852.19	2230055.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
243	381869.40	2230088.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
244	381862.00	2230092.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
245	381859.80	2230089.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
246	381864.18	2230086.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
247	381849.62	2230058.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
248	381845.63	2230061.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
249	381843.63	2230057.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
250	381847.77	2230055.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
251	381840.13	2230040.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
252	381835.41	2230043.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
253	381833.53	2230039.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
254	381838.26	2230037.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
255	381831.89	2230025.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
256	381821.03	2230004.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
257	381816.93	2230006.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
258	381815.17	2230003.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
259	381819.16	2230001.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
260	381804.11	2229972.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
261	381799.33	2229974.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
262	381797.55	2229971.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
263	381802.27	2229969.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
264	381789.63	2229944.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
265	381785.43	2229947.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
266	381783.43	2229943.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
267	381787.81	2229941.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
268	381773.24	2229911.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
269	381768.93	2229913.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
270	381767.29	2229910.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
271	381771.47	2229908.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
272	381758.04	2229880.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
273	381752.28	2229883.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
274	381750.50	2229880.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
275	381756.29	2229877.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
276	381746.92	2229857.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
277	381736.72	2229837.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
278	381728.56	2229820.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
279	381696.83	2229760.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
280	381686.77	2229742.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
281	381673.99	2229718.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
282	381665.97	2229703.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
283	381679.48	2229695.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
284	381692.88	2229688.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
285	381694.62	2229692.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
286	381681.42	2229698.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
287	381671.23	2229705.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
288	381677.53	2229716.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
289	381690.29	2229741.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
290	381700.35	2229758.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
291	381732.12	2229818.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
292	381740.32	2229835.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
234	381750.52	2229856.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
293	381804.53	2231270.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
294	381801.01	2231297.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
295	381799.12	2231312.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
296	381796.24	2231336.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
297	381793.90	2231355.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
298	381792.68	2231374.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
299	381790.97	2231400.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
300	381788.85	2231453.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
301	381769.00	2231452.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
302	381769.24	2231448.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
303	381785.02	2231449.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
304	381786.97	2231400.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
305	381788.68	2231373.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
306	381789.92	2231355.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
307	381792.26	2231335.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
308	381795.16	2231311.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
309	381797.05	2231296.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
310	381800.57	2231270.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
293	381804.53	2231270.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
311	381500.95	2229878.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
312	381503.01	2229881.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
313	381491.83	2229888.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
314	381489.77	2229885.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
311	381500.95	2229878.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
315	382584.18	2231249.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
316	382583.36	2231253.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
317	382575.56	2231251.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
318	382576.38	2231247.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
315	382584.18	2231249.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
319	381494.35	2229891.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
320	381496.51	2229895.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
321	381486.59	2229901.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
322	381484.43	2229898.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
319	381494.35	2229891.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
323	381500.74	2231051.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
324	381499.34	2231055.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
325	381491.67	2231052.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
326	381493.07	2231048.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
323	381500.74	2231051.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
327	382908.87	2229904.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
328	382906.84	2229917.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
329	382906.49	2229920.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
330	382902.52	2229919.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
331	382902.88	2229917.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
332	382904.33	2229907.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
333	382858.17	2229900.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
334	382858.81	2229896.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
327	382908.87	2229904.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
335	380767.59	2231026.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
336	380737.79	2231084.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
337	380722.85	2231092.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
338	380719.97	2231087.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
339	380716.04	2231083.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
340	380707.58	2231082.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
341	380698.26	2231081.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
342	380687.36	2231079.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
343	380686.04	2231080.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
344	380684.20	2231077.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
345	380686.68	2231075.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
346	380698.76	2231077.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
347	380708.00	2231078.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
348	380717.98	2231079.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
349	380723.19	2231085.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
350	380724.27	2231087.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
351	380734.79	2231081.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
352	380762.21	2231027.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
353	380760.11	2231026.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
354	380761.95	2231023.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
335	380767.59	2231026.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
355	381519.30	2229906.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
356	381521.36	2229910.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
357	381509.99	2229916.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
358	381507.93	2229913.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
355	381519.30	2229906.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
359	382822.63	2231001.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
360	382818.03	2231024.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
361	382817.24	2231029.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
362	382813.30	2231028.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
363	382814.09	2231024.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
364	382818.71	2231001.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
359	382822.63	2231001.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
365	381515.14	2229925.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
366	381517.26	2229928.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
367	381512.03	2229931.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
368	381509.91	2229928.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
365	381515.14	2229925.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
369	382930.35	2230912.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
370	382930.25	2230916.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
371	382911.49	2230915.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
372	382911.59	2230911.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
369	382930.35	2230912.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
373	381530.74	2229928.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
374	381532.48	2229931.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
375	381528.99	2229933.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
376	381522.83	2229937.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
377	381520.71	2229933.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
378	381527.05	2229929.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
373	381530.74	2229928.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
379	382936.00	2230907.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
380	382935.94	2230911.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
381	382930.41	2230911.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
382	382930.47	2230907.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
379	382936.00	2230907.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
383	381525.60	2229941.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
384	381527.82	2229945.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
385	381522.80	2229948.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
386	381520.58	2229945.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
383	381525.60	2229941.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
387	381741.45	2230798.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
388	381735.37	2230821.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
389	381731.51	2230820.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
390	381737.59	2230797.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
387	381741.45	2230798.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
391	381582.99	2230033.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
392	381585.31	2230037.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
393	381581.12	2230040.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
394	381578.80	2230036.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
391	381582.99	2230033.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
395	381424.34	2230706.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
396	381420.21	2230723.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
397	381416.31	2230722.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
398	381420.44	2230705.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
395	381424.34	2230706.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
399	381622.22	2230074.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
400	381624.34	2230077.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
401	381614.37	2230084.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
402	381612.25	2230080.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
399	381622.22	2230074.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
403	382878.00	2230685.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
404	382877.12	2230692.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
405	382873.16	2230691.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
406	382874.04	2230684.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
403	382878.00	2230685.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
407	382866.09	2230130.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
408	382870.89	2230130.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
409	382870.53	2230134.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
410	382865.75	2230134.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
411	382822.13	2230130.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
412	382804.30	2230129.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
413	382787.59	2230128.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
414	382764.66	2230126.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
415	382764.94	2230122.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
416	382787.87	2230124.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
417	382804.60	2230125.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
418	382822.45	2230126.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
407	382866.09	2230130.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
419	381654.99	2230674.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
420	381653.41	2230678.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
421	381646.47	2230675.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
422	381648.05	2230671.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
419	381654.99	2230674.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
423	381636.51	2230123.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
424	381638.47	2230127.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
425	381630.65	2230131.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
426	381628.69	2230128.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
423	381636.51	2230123.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
427	381728.18	2230659.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
428	381725.99	2230667.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
429	381722.15	2230666.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
430	381723.46	2230661.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
431	381663.62	2230629.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
432	381665.54	2230625.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
427	381728.18	2230659.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
433	381888.50	2230129.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
434	381890.38	2230133.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
435	381882.59	2230137.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
436	381880.71	2230134.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
433	381888.50	2230129.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
437	381796.13	2230500.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
438	381794.51	2230504.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
439	381763.53	2230490.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
440	381734.86	2230477.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
441	381736.46	2230474.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
442	381765.13	2230486.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
437	381796.13	2230500.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
443	381652.05	2230151.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
444	381653.99	2230154.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
445	381648.65	2230157.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
446	381646.71	2230154.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
443	381652.05	2230151.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
447	381757.51	2230379.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
448	381755.99	2230383.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
449	381747.26	2230379.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
450	381748.78	2230376.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
447	381757.51	2230379.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
451	381908.67	2230169.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
452	381910.47	2230172.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
453	381902.70	2230176.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
454	381900.90	2230173.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
451	381908.67	2230169.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
455	381985.90	2230255.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
456	381985.78	2230259.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
457	381979.74	2230259.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
458	381973.37	2230258.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
459	381973.63	2230254.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
460	381979.94	2230255.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
455	381985.90	2230255.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
461	381680.91	2230171.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
462	381682.89	2230175.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
463	381670.19	2230182.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
464	381668.21	2230178.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
461	381680.91	2230171.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
465	381724.02	2230246.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
466	381726.02	2230250.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
467	381712.80	2230257.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
468	381710.80	2230254.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
465	381724.02	2230246.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
469	382244.29	2230181.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
470	382242.62	2230205.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
471	382238.64	2230204.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
472	382240.31	2230181.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
469	382244.29	2230181.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
473	381700.19	2230235.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
474	381702.09	2230238.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
475	381693.43	2230243.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
476	381691.53	2230239.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
473	381700.19	2230235.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
477	381685.53	2230209.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
478	381687.33	2230212.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
479	381678.37	2230217.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
480	381676.57	2230213.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
477	381685.53	2230209.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
481	380934.70	2230236.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
482	380933.98	2230239.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
483	380892.25	2230232.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
484	380892.97	2230228.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
481	380934.70	2230236.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
485	381987.73	2230224.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
486	381987.51	2230228.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
487	381975.28	2230228.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
488	381975.50	2230224.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
485	381987.73	2230224.90	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

