



**МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 17.05.2023 № 23-113
г. Пенза

**Об утверждении границ охранной зоны существующей внутридворцовой 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. «Внутридворцовая 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 упущеная 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

Приложение
к приказу Министерства
градостроительства и архитектуры
Пензенской области
от 17.05.2023 №23-113

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

Охранимой зоны внутридворовой 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	V 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 расположеннымными 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

	<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
—	—	—	—	—	—

Раздел 3