



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28.07.2020

г. Оренбург

№ 636-пп

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Беляевский район Оренбургской области

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 11 марта 2020 года №(16)10-25/840 и сведений о границах охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить границы охранных зон газораспределительных сетей следующих объектов газоснабжения:

- 1) газоснабжение с. Бурлык Беляевский район площадью 10989 кв. метров (приложение № 1);
- 2) газоснабжение с. Бурлык Беляевский район площадью 15993 кв. метра (приложение № 2).

2. Наложить в интересах акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» (ИНН 5610010369, ОГРН 1025601022512) ограничения, установленные постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», на земельные участки, входящие в охранные зоны, указанные в пункте 1 настоящего постановления.

Убытки, причиненные ограничением прав в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления, подлежат возмещению в срок и порядке согласно статье 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

3. Министерству природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области направить копию настоящего постановления в установленном порядке в орган, осуществляющий

государственный кадастровый учет и государственную регистрацию, для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости.

4. Главе администрации муниципального образования Бурлыкский сельсовет Беляевского района Оренбургской области в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации обеспечить отображение в правилах землепользования и застройки границ охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления.

5. Рекомендовать администрации муниципального образования Беляевский район Оренбургской области разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности и федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на вице-губернатора – заместителя председателя Правительства Оренбургской области по экономической и инвестиционной политике Оренбургской области, за исключением пунктов 4, 5 настоящего постановления, контроль за исполнением положений которых возложить на заместителя председателя Правительства Оренбургской области – министра строительства, жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и транспорта Оренбургской области.

7. Постановление вступает в силу по истечении десяти дней после его официального опубликования.

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1
к постановлению
Правительства области
от 28.07.2020 № 636-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение с. Бурлык Беляевский район^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Беляевский район, п. Бурлыкский; охранная зона объекта газоснабжения газоснабжение с. Бурлык Беляевский район
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	10989 кв. метров ± 11 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: 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

1	2	3
		<p>сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	382685.36	2417433.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	–
2	382691.81	2417403.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	–
3	382691.33	2417403.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	–
4	382691.74	2417399.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	–
5	382692.66	2417399.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	–
6	382693.82	2417394.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	–
7	382673.46	2417390.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	–
8	382659.70	2417387.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	–

1	2	3	4	5
9	382644.67	2417384.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
10	382643.33	2417390.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
11	382639.43	2417389.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
12	382640.76	2417383.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
13	382637.68	2417383.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
14	382633.60	2417403.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
15	382640.50	2417405.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
16	382639.73	2417409.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
17	382632.82	2417407.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
18	382630.38	2417420.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
19	382637.66	2417421.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—

1	2	3	4	5
20	382636.90	2417425.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
21	382629.60	2417423.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
22	382626.49	2417439.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
23	382629.34	2417440.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
24	382629.56	2417439.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
25	382633.46	2417440.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
26	382632.38	2417445.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
27	382625.71	2417443.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
28	382625.60	2417444.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
29	382621.68	2417443.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
30	382633.79	2417382.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—

1	2	3	4	5
31	382626.81	2417380.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
32	382626.86	2417378.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
33	382622.47	2417377.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
34	382614.88	2417376.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
35	382592.36	2417372.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
36	382570.35	2417367.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
37	382567.31	2417379.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
38	382565.04	2417389.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
39	382560.95	2417405.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
40	382559.00	2417413.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
41	382549.61	2417452.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—

1	2	3	4	5
42	382573.45	2417457.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
43	382596.58	2417462.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
44	382595.75	2417466.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
45	382593.48	2417465.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
46	382592.18	2417473.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
47	382588.23	2417472.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
48	382589.56	2417464.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
49	382574.60	2417461.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
50	382573.01	2417469.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
51	382569.09	2417468.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
52	382570.68	2417460.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—

1	2	3	4	5
53	382548.67	2417456.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
54	382547.54	2417460.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
55	382543.66	2417459.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
56	382544.48	2417456.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
57	382541.19	2417455.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
58	382542.20	2417451.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
59	382545.43	2417452.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
60	382548.73	2417439.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
61	382547.42	2417438.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
62	382548.48	2417434.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
63	382549.67	2417435.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—

1	2	3	4	5
64	382554.64	2417414.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
65	382547.99	2417413.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
66	382548.95	2417409.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
67	382555.55	2417410.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
68	382556.64	2417406.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
69	382551.41	2417404.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
70	382552.51	2417400.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
71	382557.57	2417402.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
72	382560.65	2417390.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
73	382556.47	2417389.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
74	382557.32	2417385.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—

1	2	3	4	5
75	382561.63	2417386.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
76	382562.93	2417380.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
77	382558.40	2417380.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
78	382559.21	2417376.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
79	382563.89	2417377.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
80	382567.40	2417363.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
81	382593.13	2417368.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
82	382615.61	2417372.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
83	382621.47	2417373.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
84	382623.23	2417367.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
85	382629.08	2417341.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—

1	2	3	4	5
86	382598.85	2417335.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
87	382598.13	2417337.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
88	382584.38	2417335.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
89	382584.87	2417331.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
90	382564.51	2417328.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
91	382560.08	2417327.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
92	382560.81	2417323.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
93	382565.22	2417324.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
94	382583.92	2417327.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
95	382584.06	2417327.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
96	382587.96	2417327.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—

1	2	3	4	5
97	382587.87	2417328.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
98	382589.34	2417328.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
99	382588.85	2417332.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
100	382595.19	2417333.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
101	382595.92	2417330.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
102	382596.30	2417330.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
103	382597.80	2417322.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
104	382601.74	2417323.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
105	382600.23	2417331.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
106	382629.93	2417337.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
107	382630.06	2417336.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—

1	2	3	4	5
108	382630.09	2417336.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
109	382630.20	2417336.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
110	382634.10	2417336.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
111	382634.00	2417337.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
112	382658.09	2417342.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
113	382657.28	2417346.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
114	382639.58	2417342.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
115	382639.40	2417343.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
116	382635.51	2417342.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
117	382635.66	2417341.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
118	382633.14	2417341.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—

1	2	3	4	5
119	382627.11	2417368.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
120	382625.39	2417374.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
121	382630.96	2417375.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
122	382630.92	2417377.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
123	382636.58	2417378.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
124	382660.50	2417383.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
125	382674.23	2417386.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
126	382692.96	2417390.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
127	382695.68	2417375.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
128	382695.09	2417375.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
129	382695.95	2417371.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—

1	2	3	4	5
130	382696.43	2417372.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
131	382701.39	2417345.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
132	382700.82	2417345.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
133	382701.61	2417341.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
134	382702.13	2417342.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
135	382702.59	2417339.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
136	382706.52	2417340.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
137	382699.97	2417374.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
138	382696.88	2417390.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
139	382719.73	2417395.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
140	382728.69	2417397.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—

1	2	3	4	5
141	382746.26	2417335.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
142	382754.69	2417302.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
143	382750.71	2417301.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
144	382734.80	2417298.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
145	382734.51	2417298.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
146	382703.00	2417291.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
147	382670.32	2417285.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
148	382662.36	2417283.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
149	382662.49	2417282.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
150	382662.35	2417282.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
151	382661.67	2417283.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—

1	2	3	4	5
152	382638.05	2417278.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
153	382600.15	2417271.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
154	382600.92	2417267.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
155	382638.86	2417274.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
156	382659.31	2417279.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
157	382659.92	2417277.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
158	382666.90	2417278.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
159	382666.74	2417280.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
160	382671.18	2417281.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
161	382703.80	2417287.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
162	382735.34	2417294.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—

1	2	3	4	5
163	382735.63	2417294.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
164	382751.60	2417297.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
165	382755.70	2417298.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
166	382780.41	2417206.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
167	382923.31	2417237.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
168	382924.23	2417237.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
169	382930.39	2417239.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
170	382929.45	2417243.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
171	382923.29	2417241.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
172	382922.42	2417241.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
173	382783.29	2417211.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—

1	2	3	4	5
174	382759.06	2417301.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
175	382750.12	2417336.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
176	382732.02	2417400.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
177	382713.44	2417468.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
178	382687.48	2417563.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
179	382676.64	2417603.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
180	382703.94	2417612.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
181	382738.76	2417622.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
182	382739.21	2417619.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
183	382744.26	2417601.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
184	382754.60	2417564.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—

1	2	3	4	5
185	382759.98	2417544.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
186	382768.76	2417509.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
187	382788.38	2417514.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
188	382788.54	2417513.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
189	382792.46	2417514.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
190	382792.28	2417515.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
191	382796.53	2417516.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
192	382794.80	2417523.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
193	382799.99	2417524.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
194	382800.28	2417523.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
195	382804.19	2417524.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—

1	2	3	4	5
196	382803.88	2417525.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
197	382804.41	2417525.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
198	382805.64	2417520.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
199	382816.40	2417522.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
200	382816.47	2417522.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
201	382820.64	2417523.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
202	382820.55	2417523.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
203	382848.37	2417530.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
204	382848.51	2417529.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
205	382848.91	2417530.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
206	382848.92	2417530.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—

1	2	3	4	5
207	382851.09	2417530.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
208	382852.40	2417530.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
209	382852.39	2417530.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
210	382852.78	2417531.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
211	382852.63	2417531.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
212	382879.78	2417538.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
213	382879.97	2417537.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
214	382884.25	2417538.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
215	382884.04	2417539.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
216	382912.07	2417546.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
217	382912.21	2417545.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—

1	2	3	4	5
218	382916.11	2417546.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
219	382916.00	2417547.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
220	382916.25	2417547.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
221	382916.21	2417547.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
222	382918.62	2417547.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
223	382917.66	2417551.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
224	382913.34	2417550.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
225	382913.09	2417550.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
226	382881.14	2417542.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
227	382880.75	2417542.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
228	382849.68	2417535.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—

1	2	3	4	5
229	382849.36	2417534.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
230	382817.75	2417527.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
231	382817.56	2417527.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
232	382808.65	2417525.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
233	382807.38	2417530.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
234	382790.01	2417526.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
235	382791.69	2417519.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
236	382789.49	2417518.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
237	382771.67	2417514.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
238	382763.85	2417545.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
239	382758.45	2417565.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—

1	2	3	4	5
240	382748.67	2417600.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
241	382761.01	2417603.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
242	382774.85	2417607.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
243	382791.09	2417611.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
244	382795.94	2417612.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
245	382825.89	2417619.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
246	382832.59	2417620.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
247	382852.46	2417626.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
248	382865.12	2417629.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
249	382883.84	2417633.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
250	382897.68	2417637.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—

1	2	3	4	5
251	382903.94	2417639.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
252	382902.88	2417642.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
253	382898.54	2417641.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
254	382898.30	2417642.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
255	382894.46	2417641.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
256	382894.68	2417640.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
257	382884.66	2417638.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
258	382884.11	2417639.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
259	382880.30	2417638.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
260	382880.78	2417637.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
261	382866.07	2417633.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—

1	2	3	4	5
262	382865.91	2417634.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
263	382862.05	2417633.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
264	382862.19	2417632.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
265	382853.36	2417630.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
266	382853.13	2417631.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
267	382849.30	2417630.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
268	382849.47	2417629.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
269	382833.60	2417625.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
270	382833.48	2417625.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
271	382829.58	2417625.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
272	382829.72	2417624.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—

1	2	3	4	5
273	382826.89	2417623.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
274	382826.76	2417624.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
275	382822.88	2417623.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
276	382823.00	2417622.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
277	382795.01	2417616.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
278	382790.14	2417615.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
279	382775.75	2417611.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
280	382775.69	2417611.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
281	382771.85	2417610.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
282	382771.86	2417610.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
283	382761.91	2417607.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—

1	2	3	4	5
284	382761.77	2417608.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
285	382757.93	2417607.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
286	382758.02	2417607.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
287	382747.60	2417604.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
288	382743.12	2417620.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
289	382742.34	2417625.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
290	382739.59	2417641.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
291	382735.55	2417656.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
292	382745.21	2417658.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
293	382745.36	2417658.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
294	382749.24	2417659.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—

1	2	3	4	5
295	382749.09	2417659.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
296	382760.06	2417662.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
297	382778.01	2417667.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
298	382778.09	2417666.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
299	382781.99	2417667.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
300	382781.89	2417668.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
301	382784.35	2417668.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
302	382784.54	2417668.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
303	382788.42	2417669.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
304	382788.23	2417669.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
305	382810.24	2417675.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—

1	2	3	4	5
306	382810.39	2417674.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
307	382814.31	2417675.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
308	382814.13	2417676.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
309	382816.78	2417676.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
310	382816.90	2417676.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
311	382820.80	2417677.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
312	382820.67	2417677.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
313	382835.98	2417681.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
314	382836.01	2417681.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
315	382839.93	2417682.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
316	382839.87	2417682.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—

1	2	3	4	5
317	382853.00	2417685.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
318	382875.14	2417691.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
319	382875.29	2417691.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
320	382879.16	2417692.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
321	382879.02	2417692.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
322	382881.67	2417693.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
323	382881.82	2417692.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
324	382885.67	2417693.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
325	382885.57	2417694.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
326	382896.73	2417696.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
327	382899.40	2417687.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—

1	2	3	4	5
328	382903.25	2417688.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
329	382899.55	2417701.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
330	382882.63	2417697.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
331	382876.10	2417696.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
332	382852.00	2417689.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
333	382837.03	2417685.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
334	382817.82	2417681.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
335	382811.30	2417679.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
336	382785.31	2417673.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
337	382779.01	2417671.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
338	382759.07	2417666.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—

1	2	3	4	5
339	382746.16	2417663.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
340	382730.61	2417659.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
341	382735.68	2417640.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
342	382738.10	2417626.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
343	382702.79	2417616.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
344	382675.53	2417607.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
345	382662.31	2417650.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
346	382657.49	2417665.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
347	382650.53	2417663.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
348	382606.85	2417650.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
349	382594.84	2417639.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—

1	2	3	4	5
350	382592.64	2417638.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
351	382595.94	2417627.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
352	382588.78	2417625.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
353	382578.51	2417622.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
354	382575.06	2417621.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
355	382545.07	2417614.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
356	382538.51	2417612.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
357	382510.73	2417605.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
358	382501.75	2417603.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
359	382492.82	2417601.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
360	382493.82	2417597.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—

1	2	3	4	5
361	382500.73	2417599.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
362	382500.77	2417599.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
363	382504.66	2417599.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
364	382504.62	2417600.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
365	382509.69	2417601.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
366	382509.85	2417600.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
367	382513.74	2417601.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
368	382513.59	2417602.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
369	382537.51	2417608.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
370	382537.63	2417607.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
371	382541.53	2417608.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—

1	2	3	4	5
372	382541.38	2417609.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
373	382544.18	2417609.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
374	382544.43	2417608.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
375	382548.28	2417609.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
376	382548.05	2417610.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
377	382574.09	2417617.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
378	382574.30	2417616.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
379	382578.19	2417617.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
380	382578.16	2417617.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
381	382581.70	2417618.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
382	382581.52	2417619.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—

1	2	3	4	5
383	382587.80	2417621.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
384	382587.82	2417621.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
385	382591.72	2417621.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
386	382591.67	2417622.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
387	382600.92	2417624.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
388	382597.40	2417636.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
389	382608.85	2417647.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
390	382625.50	2417652.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
391	382628.12	2417642.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
392	382627.41	2417642.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
393	382628.51	2417638.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—

1	2	3	4	5
394	382629.16	2417638.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
395	382629.82	2417635.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
396	382629.13	2417635.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
397	382630.24	2417631.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
398	382630.85	2417632.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
399	382631.59	2417629.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
400	382630.47	2417628.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
401	382631.59	2417625.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
402	382632.63	2417625.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
403	382633.27	2417623.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
404	382637.13	2417624.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—

1	2	3	4	5
405	382629.35	2417653.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
406	382651.68	2417659.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
407	382654.90	2417660.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
408	382658.50	2417649.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
409	382672.28	2417604.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
410	382683.09	2417564.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
411	382679.52	2417563.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
412	382653.48	2417557.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
413	382650.50	2417571.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
414	382647.53	2417582.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
415	382643.67	2417581.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—

1	2	3	4	5
416	382644.41	2417578.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
417	382643.53	2417578.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
418	382644.59	2417574.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
419	382645.43	2417574.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
420	382646.10	2417571.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
421	382645.38	2417571.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
422	382646.35	2417567.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
423	382647.03	2417568.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
424	382649.59	2417556.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
425	382631.89	2417551.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
426	382617.69	2417552.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—

1	2	3	4	5
427	382612.23	2417571.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
428	382597.63	2417567.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
429	382597.44	2417568.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
430	382593.56	2417567.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
431	382593.76	2417566.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
432	382591.37	2417566.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
433	382591.23	2417566.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
434	382587.33	2417565.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
435	382587.49	2417565.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
436	382566.25	2417559.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
437	382554.26	2417556.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—

1	2	3	4	5
438	382554.09	2417557.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
439	382550.24	2417556.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
440	382550.37	2417555.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
441	382529.66	2417550.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
442	382524.04	2417549.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
443	382523.91	2417550.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
444	382520.04	2417549.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
445	382520.14	2417548.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
446	382517.36	2417547.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
447	382517.17	2417548.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
448	382510.20	2417546.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—

1	2	3	4	5
449	382510.27	2417546.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
450	382506.48	2417545.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
451	382507.41	2417541.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
452	382516.45	2417543.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
453	382521.15	2417544.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
454	382521.17	2417544.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
455	382532.55	2417547.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
456	382532.52	2417547.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
457	382553.33	2417552.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
458	382567.21	2417555.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
459	382590.35	2417561.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—

1	2	3	4	5
460	382596.68	2417563.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
461	382609.49	2417566.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
462	382614.64	2417549.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
463	382632.24	2417547.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
464	382650.34	2417552.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
465	382651.74	2417546.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
466	382651.07	2417546.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
467	382652.05	2417542.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
468	382652.72	2417542.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
469	382655.18	2417533.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
470	382654.37	2417532.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—

1	2	3	4	5
471	382655.29	2417529.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
472	382656.08	2417529.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
473	382656.67	2417526.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
474	382660.58	2417527.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
475	382659.58	2417532.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
476	382656.10	2417545.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
477	382654.22	2417553.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
478	382680.52	2417559.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
479	382684.14	2417560.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
480	382709.58	2417467.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
481	382727.61	2417401.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—

1	2	3	4	5
482	382718.89	2417399.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
483	382697.74	2417395.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
484	382696.19	2417402.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
485	382688.87	2417436.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
486	382682.48	2417466.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
487	382675.50	2417465.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
488	382674.39	2417469.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
489	382672.77	2417476.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
490	382670.64	2417485.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
491	382666.75	2417484.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
492	382666.95	2417483.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—

1	2	3	4	5
493	382666.36	2417483.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
494	382667.29	2417479.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
495	382667.89	2417479.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
496	382668.88	2417475.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
497	382670.50	2417468.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
498	382672.52	2417460.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
499	382679.40	2417461.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
500	382684.53	2417437.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
501	382684.13	2417437.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
502	382684.84	2417433.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
1	382685.36	2417433.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—

Сведения о частях границ охранной зоны





Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
–	–	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3700
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
|  | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 56:06:0201010 | – номер кадастрового квартала; |
| :1 | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны |

Приложение № 2
к постановлению
Правительства области
от 28.07.2020 № 636-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газоснабжение с. Бурлык Беляевский район^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Беляевский район, пос. Бурлыкский; охранная зона объекта газоснабжения газоснабжение с. Бурлык Беляевский район
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	15993 кв. метра ± 13 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: 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,

1	2	3
		<p>земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

*.) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	383441.37	2416163.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	–
2	383442.50	2416163.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	–
3	383431.54	2416194.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	–
4	383427.78	2416192.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	–
5	383437.59	2416165.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	–
6	383385.19	2416144.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	–
7	383367.64	2416207.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	–
8	383359.72	2416229.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	–

1	2	3	4	5
9	383350.88	2416254.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
10	383341.67	2416280.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
11	383322.10	2416341.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
12	383314.89	2416363.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
13	383312.90	2416362.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
14	383346.99	2416412.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
15	383366.61	2416406.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
16	383369.68	2416415.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
17	383378.97	2416411.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
18	383384.19	2416409.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
19	383460.43	2416379.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—

1	2	3	4	5
20	383459.70	2416377.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
21	383499.85	2416355.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
22	383521.33	2416343.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
23	383570.19	2416307.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
24	383627.15	2416265.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
25	383663.53	2416238.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
26	383693.32	2416216.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
27	383708.71	2416205.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
28	383735.79	2416185.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
29	383734.44	2416184.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
30	383747.39	2416173.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—

1	2	3	4	5
31	383749.99	2416176.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
32	383739.97	2416184.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
33	383741.53	2416186.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
34	383711.08	2416208.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
35	383695.70	2416220.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
36	383665.90	2416242.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
37	383629.51	2416268.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
38	383572.56	2416310.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
39	383523.54	2416346.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
40	383501.81	2416359.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
41	383464.90	2416379.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—

1	2	3	4	5
42	383465.81	2416381.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
43	383385.67	2416413.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
44	383380.47	2416415.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
45	383367.25	2416421.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
46	383364.06	2416411.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
47	383345.35	2416417.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
48	383306.66	2416360.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
49	383242.49	2416340.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
50	383234.11	2416363.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
51	383215.23	2416414.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
52	383216.21	2416414.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—

1	2	3	4	5
53	383214.07	2416448.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
54	383213.22	2416465.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
55	383213.33	2416465.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
56	383213.13	2416469.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
57	383213.02	2416469.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
58	383212.40	2416481.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
59	383212.50	2416481.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
60	383212.30	2416485.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
61	383212.20	2416485.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
62	383211.09	2416507.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
63	383211.18	2416507.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—

1	2	3	4	5
64	383210.98	2416511.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
65	383210.89	2416511.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
66	383210.30	2416523.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
67	383210.38	2416523.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
68	383210.18	2416527.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
69	383210.10	2416527.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
70	383209.26	2416544.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
71	383209.34	2416544.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
72	383209.14	2416548.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
73	383209.06	2416548.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
74	383208.47	2416560.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—

1	2	3	4	5
75	383208.55	2416560.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
76	383208.35	2416564.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
77	383208.27	2416564.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
78	383207.09	2416587.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
79	383207.35	2416587.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
80	383207.35	2416587.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
81	383250.25	2416589.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
82	383250.61	2416576.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
83	383251.70	2416561.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
84	383252.58	2416548.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
85	383255.02	2416548.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—

1	2	3	4	5
86	383257.49	2416520.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
87	383255.07	2416520.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
88	383255.08	2416516.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
89	383257.84	2416516.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
90	383259.66	2416496.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
91	383259.62	2416496.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
92	383259.97	2416492.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
93	383260.02	2416492.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
94	383260.34	2416488.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
95	383264.33	2416489.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
96	383263.82	2416494.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—

1	2	3	4	5
97	383261.66	2416518.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
98	383259.00	2416549.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
99	383259.03	2416549.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
100	383258.61	2416553.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
101	383256.28	2416552.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
102	383255.69	2416561.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
103	383254.60	2416577.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
104	383254.19	2416591.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
105	383253.52	2416602.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
106	383251.81	2416630.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
107	383251.72	2416631.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—

1	2	3	4	5
108	383252.66	2416640.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
109	383266.70	2416666.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
110	383268.38	2416673.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
111	383269.82	2416682.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
112	383270.24	2416684.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
113	383266.29	2416685.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
114	383266.19	2416684.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
115	383266.07	2416684.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
116	383265.43	2416681.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
117	383265.56	2416681.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
118	383264.46	2416674.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—

1	2	3	4	5
119	383262.95	2416668.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
120	383248.76	2416641.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
121	383247.70	2416631.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
122	383247.82	2416630.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
123	383249.39	2416604.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
124	383249.32	2416604.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
125	383249.32	2416600.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
126	383249.64	2416600.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
127	383250.07	2416593.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
128	383206.87	2416591.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
129	383206.32	2416601.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—

1	2	3	4	5
130	383205.34	2416618.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
131	383193.34	2416618.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
132	383192.75	2416634.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
133	383191.78	2416657.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
134	383189.54	2416696.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
135	383184.44	2416695.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
136	383183.93	2416707.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
137	383184.03	2416707.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
138	383183.84	2416711.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
139	383183.75	2416711.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
140	383183.72	2416711.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—

1	2	3	4	5
141	383183.78	2416711.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
142	383183.83	2416715.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
143	383183.53	2416715.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
144	383182.63	2416733.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
145	383182.67	2416733.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
146	383182.47	2416737.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
147	383182.43	2416737.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
148	383181.16	2416762.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
149	383184.01	2416762.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
150	383183.36	2416770.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
151	383179.37	2416769.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—

1	2	3	4	5
152	383179.67	2416766.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
153	383176.98	2416766.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
154	383179.63	2416713.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
155	383179.84	2416708.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
156	383180.63	2416691.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
157	383185.78	2416692.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
158	383187.79	2416657.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
159	383188.75	2416633.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
160	383189.48	2416614.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
161	383201.56	2416614.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
162	383202.21	2416603.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—

1	2	3	4	5
163	383202.06	2416603.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
164	383202.29	2416599.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
165	383202.44	2416599.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
166	383202.99	2416589.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
167	383204.37	2416562.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
168	383205.16	2416546.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
169	383206.20	2416525.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
170	383207.00	2416509.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
171	383208.30	2416483.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
172	383209.13	2416467.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
173	383210.07	2416448.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—

1	2	3	4	5
174	383212.00	2416417.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
175	383209.88	2416417.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
176	383230.35	2416362.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
177	383239.38	2416337.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
178	383241.39	2416331.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
179	383237.65	2416330.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
180	383243.56	2416312.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
181	383245.42	2416306.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
182	383250.23	2416308.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
183	383255.71	2416291.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
184	383273.14	2416239.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—

1	2	3	4	5
185	383279.91	2416218.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
186	383288.60	2416191.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
187	383293.60	2416176.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
188	383309.04	2416129.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
189	383299.67	2416126.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
190	383309.94	2416093.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
191	383323.10	2416051.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
192	383340.66	2416057.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
193	383342.28	2416053.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
194	383341.00	2416052.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
195	383342.37	2416048.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—

1	2	3	4	5
196	383343.66	2416049.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
197	383358.19	2416009.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
198	383375.56	2415963.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
199	383385.66	2415939.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
200	383392.28	2415924.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
201	383393.34	2415921.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
202	383386.20	2415918.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
203	383400.68	2415885.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
204	383423.39	2415834.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
205	383431.83	2415815.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
206	383450.64	2415776.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—

1	2	3	4	5
207	383464.61	2415749.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
208	383478.40	2415722.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
209	383488.49	2415702.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
210	383490.41	2415698.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
211	383493.97	2415700.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
212	383492.96	2415702.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
213	383493.06	2415702.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
214	383491.24	2415706.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
215	383491.13	2415706.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
216	383482.87	2415722.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
217	383482.94	2415722.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—

1	2	3	4	5
218	383481.11	2415725.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
219	383481.04	2415725.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
220	383469.08	2415749.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
221	383469.22	2415749.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
222	383467.39	2415752.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
223	383467.25	2415752.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
224	383455.16	2415776.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
225	383456.98	2415777.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
226	383455.29	2415780.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
227	383453.39	2415779.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
228	383435.46	2415817.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—

1	2	3	4	5
229	383427.83	2415834.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
230	383434.45	2415837.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
231	383435.06	2415836.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
232	383436.77	2415837.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
233	383438.47	2415838.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
234	383435.95	2415842.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
235	383426.19	2415838.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
236	383405.15	2415885.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
237	383407.21	2415886.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
238	383405.61	2415889.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
239	383403.54	2415888.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—

1	2	3	4	5
240	383391.51	2415916.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
241	383398.63	2415919.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
242	383396.74	2415923.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
243	383396.96	2415923.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
244	383395.39	2415927.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
245	383395.17	2415927.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
246	383390.12	2415939.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
247	383390.38	2415939.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
248	383388.81	2415943.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
249	383388.55	2415942.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
250	383380.04	2415962.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—

1	2	3	4	5
251	383380.27	2415962.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
252	383378.69	2415966.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
253	383378.55	2415966.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
254	383361.94	2416010.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
255	383346.73	2416052.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
256	383343.04	2416062.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
257	383325.67	2416056.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
258	383314.36	2416092.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
259	383324.02	2416095.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
260	383322.84	2416099.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
261	383313.17	2416096.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—

1	2	3	4	5
262	383304.72	2416123.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
263	383314.15	2416126.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
264	383314.04	2416126.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
265	383314.14	2416126.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
266	383312.90	2416130.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
267	383312.80	2416130.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
268	383298.02	2416175.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
269	383298.12	2416175.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
270	383296.88	2416179.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
271	383296.78	2416179.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
272	383293.02	2416191.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-

1	2	3	4	5
273	383293.12	2416191.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
274	383291.88	2416195.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
275	383291.78	2416195.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
276	383284.33	2416217.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
277	383285.13	2416218.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
278	383283.89	2416221.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
279	383283.09	2416221.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
280	383277.52	2416238.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
281	383277.76	2416238.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
282	383276.35	2416242.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
283	383260.14	2416290.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—

1	2	3	4	5
284	383260.46	2416291.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
285	383259.19	2416294.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
286	383258.87	2416294.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
287	383252.77	2416313.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
288	383248.00	2416311.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
289	383247.36	2416313.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
290	383242.75	2416327.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
291	383246.61	2416328.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
292	383243.84	2416336.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
293	383308.56	2416356.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-
294	383312.33	2416358.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	-

1	2	3	4	5
295	383317.68	2416341.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
296	383317.51	2416341.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
297	383318.75	2416337.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
298	383318.91	2416337.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
299	383337.41	2416280.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
300	383336.86	2416280.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
301	383338.18	2416278.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
302	383346.45	2416255.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
303	383346.32	2416255.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
304	383347.66	2416251.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
305	383347.78	2416251.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—

1	2	3	4	5
306	383355.28	2416230.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
307	383353.86	2416229.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
308	383355.19	2416226.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
309	383356.61	2416226.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
310	383363.83	2416206.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
311	383381.94	2416140.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
312	383384.90	2416130.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
313	383384.59	2416130.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
314	383385.68	2416126.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
315	383385.99	2416126.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
316	383400.13	2416076.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—

1	2	3	4	5
317	383399.87	2416076.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
318	383401.15	2416072.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
319	383401.25	2416072.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
320	383441.12	2415941.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
321	383440.77	2415941.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
322	383442.12	2415938.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
323	383444.90	2415929.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
324	383442.49	2415928.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
325	383446.61	2415920.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
326	383477.24	2415860.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
327	383483.28	2415848.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—

1	2	3	4	5
328	383482.88	2415848.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
329	383484.77	2415845.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
330	383523.23	2415771.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
331	383551.63	2415717.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
332	383551.28	2415717.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
333	383552.11	2415715.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
334	383550.40	2415714.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
335	383552.57	2415711.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
336	383554.23	2415712.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
337	383557.51	2415706.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
338	383553.89	2415703.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—

1	2	3	4	5
339	383561.33	2415689.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
340	383564.84	2415691.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
341	383559.10	2415702.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
342	383562.69	2415704.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
343	383556.13	2415717.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
344	383526.77	2415773.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
345	383487.62	2415848.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
346	383480.80	2415861.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
347	383450.18	2415922.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
348	383448.15	2415926.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
349	383449.88	2415926.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—

1	2	3	4	5
350	383445.46	2415941.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
351	383404.49	2416076.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
352	383389.30	2416129.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
353	383386.27	2416140.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
354	383437.78	2416161.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
355	383455.64	2416120.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
356	383464.85	2416099.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
357	383492.80	2416035.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
358	383499.59	2416020.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
359	383497.03	2416018.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
360	383513.20	2415986.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—

1	2	3	4	5
361	383521.71	2415968.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
362	383533.76	2415945.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
363	383554.16	2415903.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
364	383601.12	2415925.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
365	383601.16	2415925.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
366	383604.76	2415927.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
367	383604.72	2415927.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
368	383608.31	2415929.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
369	383617.11	2415933.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
370	383615.77	2415936.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
371	383660.03	2415967.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—

1	2	3	4	5
372	383660.08	2415967.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
373	383663.34	2415969.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
374	383663.30	2415969.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
375	383692.41	2415990.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
376	383695.84	2415992.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
377	383695.65	2415992.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
378	383702.12	2415997.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
379	383723.81	2415965.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
380	383718.95	2415961.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
381	383721.26	2415958.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
382	383726.15	2415962.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—

1	2	3	4	5
383	383726.50	2415961.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
384	383755.00	2415983.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
385	383798.46	2415926.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
386	383842.54	2415869.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
387	383858.10	2415849.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
388	383974.10	2415698.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
389	383978.02	2415692.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
390	383959.25	2415672.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
391	383960.67	2415670.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
392	383955.42	2415664.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
393	383917.20	2415614.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—

1	2	3	4	5
394	383915.12	2415612.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
395	383918.21	2415609.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
396	383920.34	2415612.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
397	383957.36	2415660.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
398	383957.44	2415660.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
399	383959.89	2415663.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
400	383959.81	2415663.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
401	383966.02	2415671.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
402	383964.81	2415672.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
403	383983.23	2415692.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
404	383977.27	2415700.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—

1	2	3	4	5
405	383861.27	2415851.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
406	383845.71	2415871.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
407	383802.81	2415927.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
408	383802.93	2415927.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
409	383800.39	2415931.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
410	383800.37	2415930.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
411	383758.38	2415985.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
412	383758.52	2415985.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
413	383756.09	2415989.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
414	383755.95	2415988.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
415	383755.74	2415989.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—

1	2	3	4	5
416	383727.30	2415967.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
417	383703.16	2416002.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
418	383691.87	2415995.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
419	383659.35	2415971.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
420	383610.65	2415937.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
421	383611.72	2415935.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
422	383608.27	2415933.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
423	383587.52	2415970.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
424	383575.86	2415966.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
425	383577.24	2415962.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
426	383585.70	2415965.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—

1	2	3	4	5
427	383604.66	2415931.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
428	383556.01	2415908.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
429	383538.27	2415945.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
430	383541.89	2415946.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
431	383540.36	2415950.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
432	383536.49	2415948.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
433	383525.29	2415970.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
434	383516.79	2415988.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
435	383508.01	2416005.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
436	383508.04	2416005.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
437	383506.26	2416009.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—

1	2	3	4	5
438	383506.22	2416009.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
439	383502.44	2416017.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
440	383504.81	2416018.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
441	383497.17	2416035.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
442	383497.59	2416036.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
443	383495.56	2416039.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
444	383487.53	2416057.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
445	383487.65	2416057.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
446	383485.95	2416061.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
447	383485.92	2416061.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
448	383469.23	2416099.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—

1	2	3	4	5
449	383471.67	2416100.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
450	383469.66	2416104.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
451	383467.61	2416103.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
452	383460.09	2416120.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
453	383460.32	2416120.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
454	383458.63	2416124.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
455	383458.49	2416123.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—
1	383441.37	2416163.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1	—

Сведения о частях границ охранной зоны





Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:10700
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
|  | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 56:06:0201010 | – номер кадастрового квартала; |
| :1 | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны |