



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.10.2020

г. Оренбург

№ 861-нн

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Саракташский 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 31 января 2020 года № (16)10-25/303 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) внутрипоселковый газопровод с.Гавриловка площадью 2934 кв. метра (приложение № 1);

2) с. Гавриловка Саракташского района площадью 413 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод к объекту: жилой дом Саракташский район, Правда д., Коммунаров ул. д. 12 площадью 31 кв. метр (приложение № 3);

4) газопровод к объекту: жилой дом Саракташский район, Правда д., Коммунаров ул. д. 8 площадью 19 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод к объекту: жилой дом Саракташский район, Правда д., Коммунаров ул. д. 6 площадью 33 кв. метра (приложение № 5);

6) газопровод к объекту: жилой дом Саракташский район, Правда д., Коммунаров ул. д. 13 площадью 21 кв. метр (приложение № 6);

7) газопровод к объекту: жилой дом Саракташский район, Правда д., Коммунаров ул. д. 22 площадью 64 кв. метра (приложение № 7);

8) газопровод к объекту: жилой дом Саракташский район, Правда д., Коммунаров ул. д. 17 площадью 21 кв. метр (приложение № 8);

- 9) газопровод к объекту: жилой дом Саракташский район, Правда д., Коммунаров ул. д. 9 площадью 32 кв. метра (приложение № 9);
 - 10) газопровод к объекту: жилой дом Саракташский район, Правда д., Коммунаров ул. д. 1, кв. 2 площадью 50 кв. метров (приложение № 10);
 - 11) газопровод к объекту: индивидуальный жилой дом, Саракташский район, Правда д., Коммунаров ул., д. 2 площадью 20 кв. метров (приложение № 11);
 - 12) газопровод к объекту: жилой дом Саракташский р-н, Правда с., Коммунаров ул., д. 20 площадью 87 кв. метров (приложение № 12);
 - 13) внутрипоселковый газопровод низкого давления с. Гавриловка площадью 30880 кв. метров (приложение № 13);
 - 14) Саракташский район, с. Гавриловка, ж.д. 12, ул. Правды площадью 17 кв. метров (приложение № 14);
 - 15) газоснабжение дет. сада в с. Гавриловка Саракташского района площадью 823 кв. метра (приложение № 15);
 - 16) внутрипоселковый газопровод с. Булгаково площадью 8027 кв. метров (приложение № 16);
 - 17) газоснабжение ж.д. в с. Гавриловка Саракташского района площадью 436 кв. метров (приложение № 17).
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 Гавриловский сельсовет Саракташского 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 Саракташский 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 15.10.2020 № 861-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
внутрипоселковый газопровод с.Гавриловка^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, с.Гавриловка; охранная зона объекта газоснабжения внутрипоселковый газопровод с.Гавриловка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	2934 кв. метра ± 19 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 закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	447737,47	2377014,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	447738,74	2377014,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	447742,93	2377014,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	447743,10	2377014,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	447744,83	2377015,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	447745,08	2377016,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	447767,19	2377155,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	447767,21	2377155,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	447773,22	2377213,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	447773,45	2377213,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	447773,50	2377213,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
12	447775,23	2377214,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
13	447775,49	2377215,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
14	447776,08	2377223,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
15	447776,08	2377223,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
16	447783,88	2377377,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
17	447783,62	2377379,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
18	447781,92	2377380,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
19	447611,69	2377383,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
20	447611,66	2377383,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
21	447611,65	2377383,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
22	447456,91	2377382,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
23	447456,02	2377382,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
24	447455,99	2377382,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
25	447455,91	2377382,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
26	447428,89	2377381,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
27	447428,99	2377384,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
28	447428,72	2377385,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
29	447426,99	2377386,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
30	447425,25	2377385,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
31	447424,99	2377384,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
32	447424,82	2377379,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
33	447425,08	2377378,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
34	447426,81	2377377,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
35	447426,90	2377377,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
36	447456,02	2377378,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
37	447456,88	2377378,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
38	447456,90	2377378,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
39	447456,91	2377378,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
40	447611,64	2377379,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
41	447779,78	2377376,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
42	447772,09	2377223,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
43	447771,65	2377217,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
44	447771,47	2377217,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
45	447771,42	2377217,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
46	447769,69	2377216,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
47	447769,43	2377216,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
48	447763,23	2377156,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
49	447741,42	2377018,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
50	447737,75	2377018,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
51	447737,58	2377018,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
52	447735,85	2377017,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

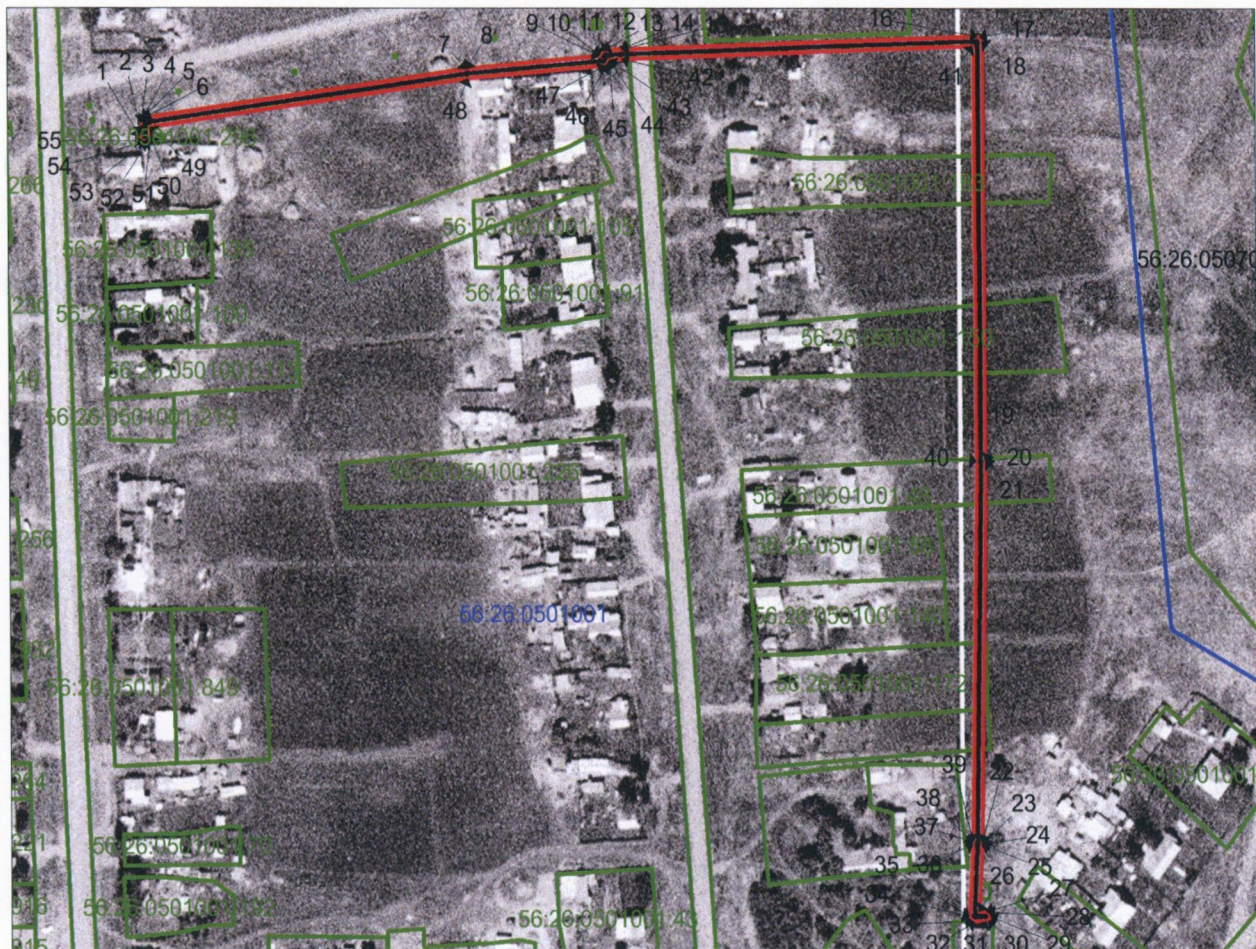
1	2	3	4	5
53	447735,60	2377017,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
54	447735,49	2377016,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
55	447735,74	2377015,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1	447737,47	2377014,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-

1	2	3
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	1	-

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

- — характерная точка границы охранной зоны;
- 1 — обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- (green line) — граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- (blue line) — граница кадастрового квартала;
- (black line) — обозначение оси газопровода;
- (red line) — граница охранной зоны;
- 56:41:0103065 — номер кадастрового квартала;
- 56:41:0103065:1 — кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 2
к постановлению
Правительства области
от 15.10.2020 № 861-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
с.Гавриловка Саракташского района *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, с.Гавриловка; охранная зона объекта газоснабжения с.Гавриловка Саракташского района
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	413 кв. метров ± 7 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 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 закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	446840,99	2377023,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	446842,41	2377024,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	446842,86	2377024,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	446856,35	2377060,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	446856,46	2377060,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	446859,85	2377080,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	446868,10	2377084,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	446877,46	2377085,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	446893,31	2377084,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	446893,20	2377083,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	446893,19	2377083,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
12	446893,78	2377082,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
13	446895,19	2377081,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
14	446896,61	2377082,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
15	446897,18	2377083,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
16	446897,49	2377086,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
17	446897,50	2377086,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
18	446896,92	2377088,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
19	446895,60	2377088,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
20	446877,46	2377089,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
21	446877,08	2377089,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
22	446867,27	2377088,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
23	446866,79	2377087,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
24	446857,29	2377083,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

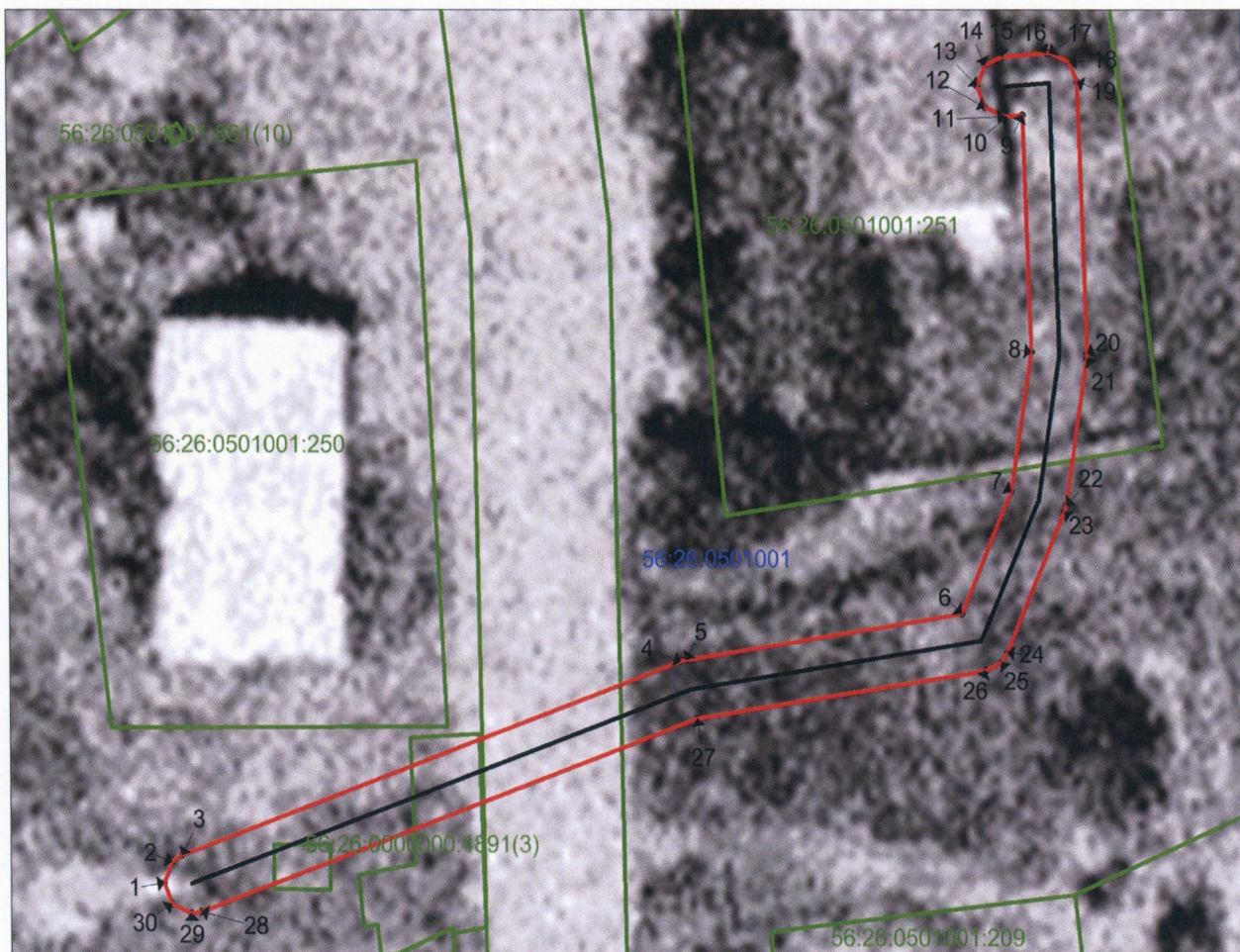
1	2	3	4	5
25	446856,65	2377083,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
26	446856,09	2377082,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
27	446852,55	2377061,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
28	446839,12	2377026,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
29	446838,99	2377025,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
30	446839,58	2377024,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1	446840,99	2377023,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-

1	2	3
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	25	–
25	26	–
26	27	–
27	28	–
28	29	–
29	30	–
30	1	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | |
|-----------------|---|--|
| • | – | характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – | обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – | граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – | граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – | обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – | граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – | номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – | кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 3
к постановлению
Правительства области
от 15.10.2020 № 861-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Саракташский район, Правда д., Коммунаров ул. д. 12*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, д.Правда; охранная зона объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Саракташский район, Правда д., Коммунаров ул. д. 12
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	31 кв. метр ± 2 кв. метра
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

1	2	3
		<p>организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные 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

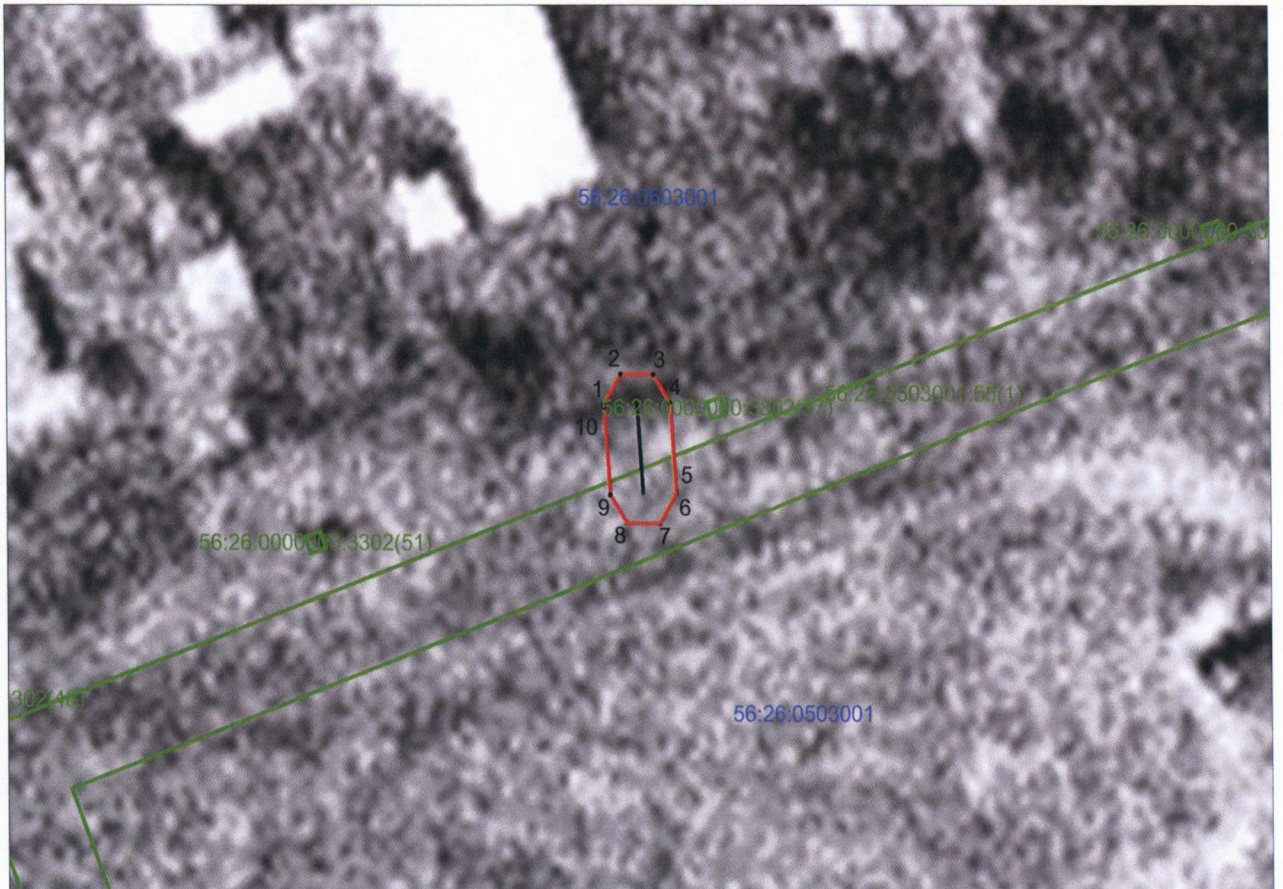
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	444759,62	2377092,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	444761,35	2377093,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	444761,35	2377095,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	444759,79	2377096,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	444754,81	2377096,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	444754,63	2377096,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	444752,90	2377095,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	444752,90	2377093,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	444754,46	2377092,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	444759,45	2377092,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	444759,62	2377092,33	метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:400

Используемые условные знаки и обозначения:

- — характерная точка границы охранной зоны;
- 1 — обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- (green line) — граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- (blue line) — граница кадастрового квартала;
- (black line) — обозначение оси газопровода;
- (red line) — граница охранной зоны;
- 56:41:0103065 — номер кадастрового квартала;
- 56:41:0103065:1 — кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 4
к постановлению
Правительства области
от 15.10.2020 № 861-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Саракташский район, Правда д., Коммунаров ул. д. 8^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, д. Правда; охранная зона объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Саракташский район, Правда д., Коммунаров ул. д. 8
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	19 кв. метров \pm 2 кв. метра
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

1	2	3
		<p>организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные 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 закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	445117,85	2377068,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	445119,58	2377069,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	445119,58	2377071,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	445118,19	2377072,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	445116,05	2377073,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	445115,71	2377073,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	445113,98	2377072,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	445113,98	2377070,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	445115,37	2377069,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	445117,51	2377068,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	445117,85	2377068,82	метод спутниковых геодезических измерений. Мт = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	1	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:250

Используемые условные знаки и обозначения:

- — характерная точка границы охранной зоны;
- 1 — обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- (green line) — граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- (blue line) — граница кадастрового квартала;
- (black line) — обозначение оси газопровода;
- (red line) — граница охранной зоны;
- 56:41:0103065 — номер кадастрового квартала;
- 56:41:0103065:1 — кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 5
к постановлению
Правительства области
от 15.10.2020 № 861-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Саракташский район, Правда д., Коммунаров ул. д. 6^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, д. Правда; охранная зона объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Саракташский район, Правда д., Коммунаров ул. д. 6
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	33 кв. метра \pm 2 кв. метра
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

1	2	3
		<p>организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные 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

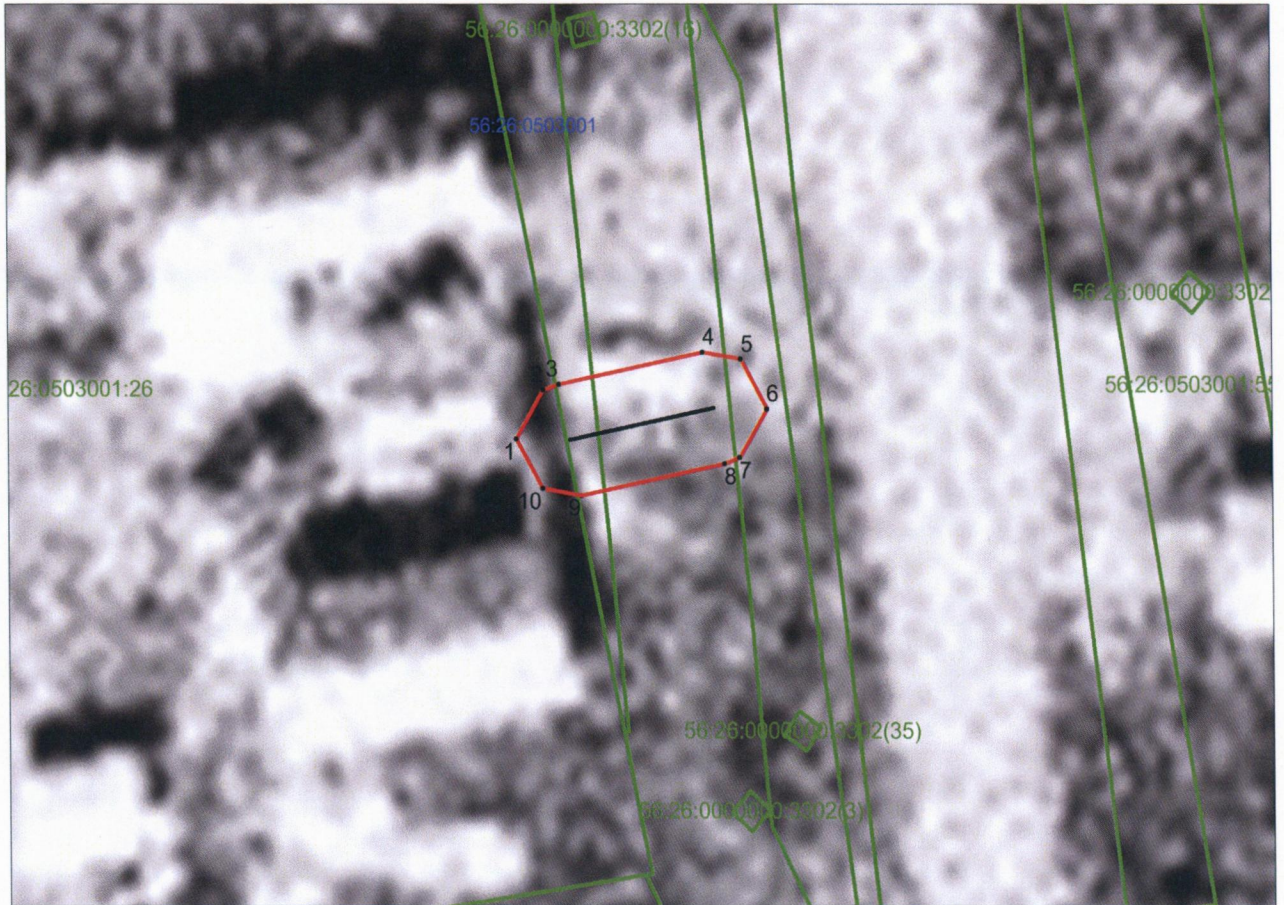
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	445135,22	2377073,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	445136,96	2377074,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	445137,18	2377074,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	445138,38	2377079,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	445138,16	2377081,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	445136,42	2377082,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	445134,69	2377081,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	445134,47	2377080,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	445133,27	2377075,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	445133,49	2377074,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	445135,22	2377073,03	метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:250

Используемые условные знаки и обозначения:

- – характерная точка границы охранной зоны;
- 1 – обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- (green line) – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- (blue line) – граница кадастрового квартала;
- (black line) – обозначение оси газопровода;
- (red line) – граница охранной зоны;
- 56:41:0103065 – номер кадастрового квартала;
- 56:41:0103065:1 – кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 6
к постановлению
Правительства области
от 15.10.2020 № 861-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Саракташский район, Правда д., Коммунаров ул. д. 13^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, д.Правда; охранная зона объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Саракташский район, Правда д., Коммунаров ул. д. 13
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	21 кв. метр ± 2 кв. метра
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

1	2	3
		<p>организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные 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

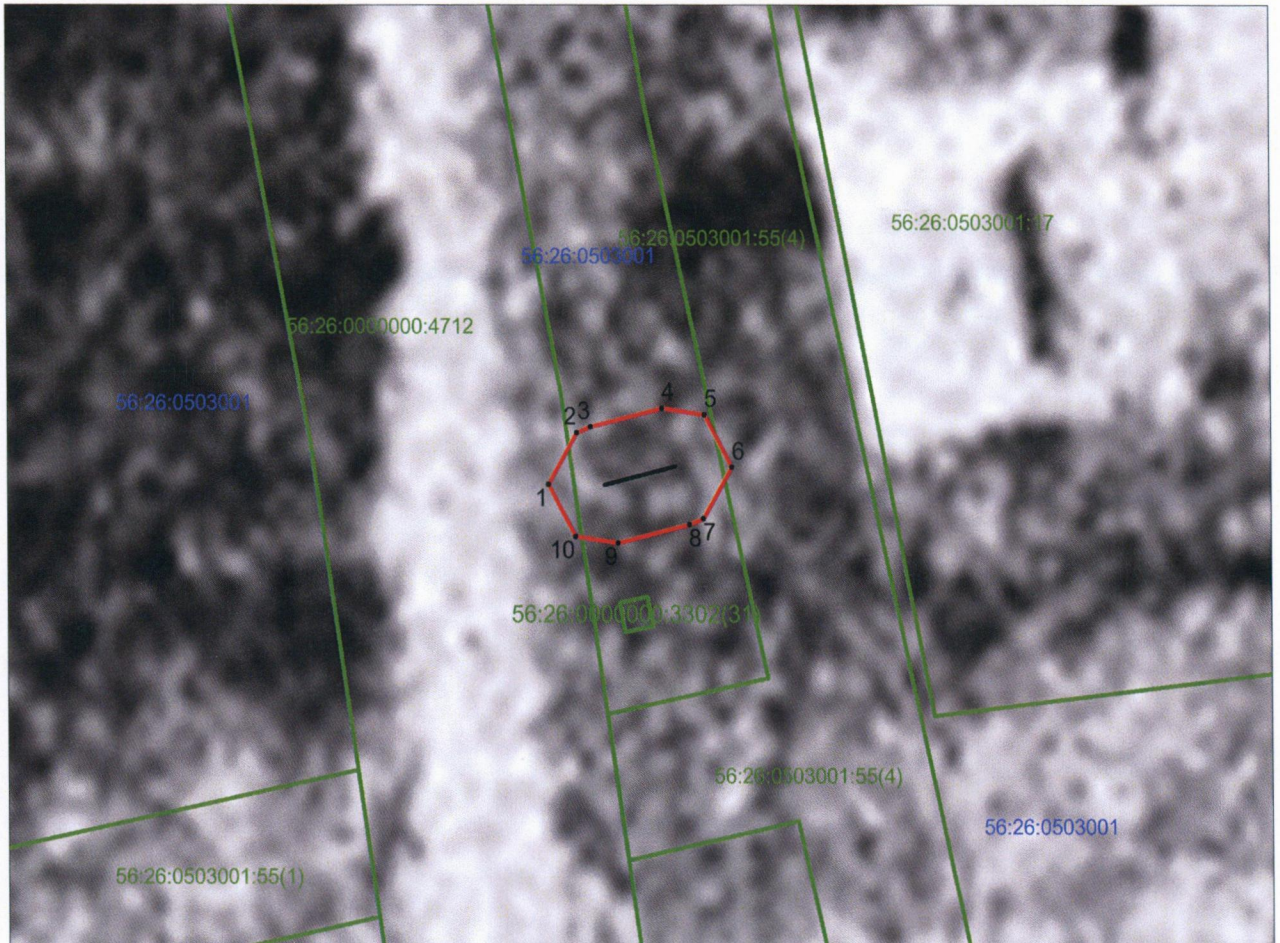
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	444785,47	2377157,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	444787,21	2377158,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	444787,41	2377159,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	444788,07	2377161,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	444787,87	2377163,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	444786,14	2377164,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	444784,41	2377163,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	444784,21	2377162,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	444783,54	2377160,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	444783,74	2377158,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	444785,47	2377157,62	метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	1	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:250

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 7
к постановлению
Правительства области
от 15.10.2020 № 861-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Саракташский район, Правда д., Коммунаров ул. д. 22*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, д.Правда; охранная зона объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Саракташский район, Правда д., Коммунаров ул. д. 22
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	64 кв. метра ± 3 кв. метра
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

1	2	3
		<p>организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные 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

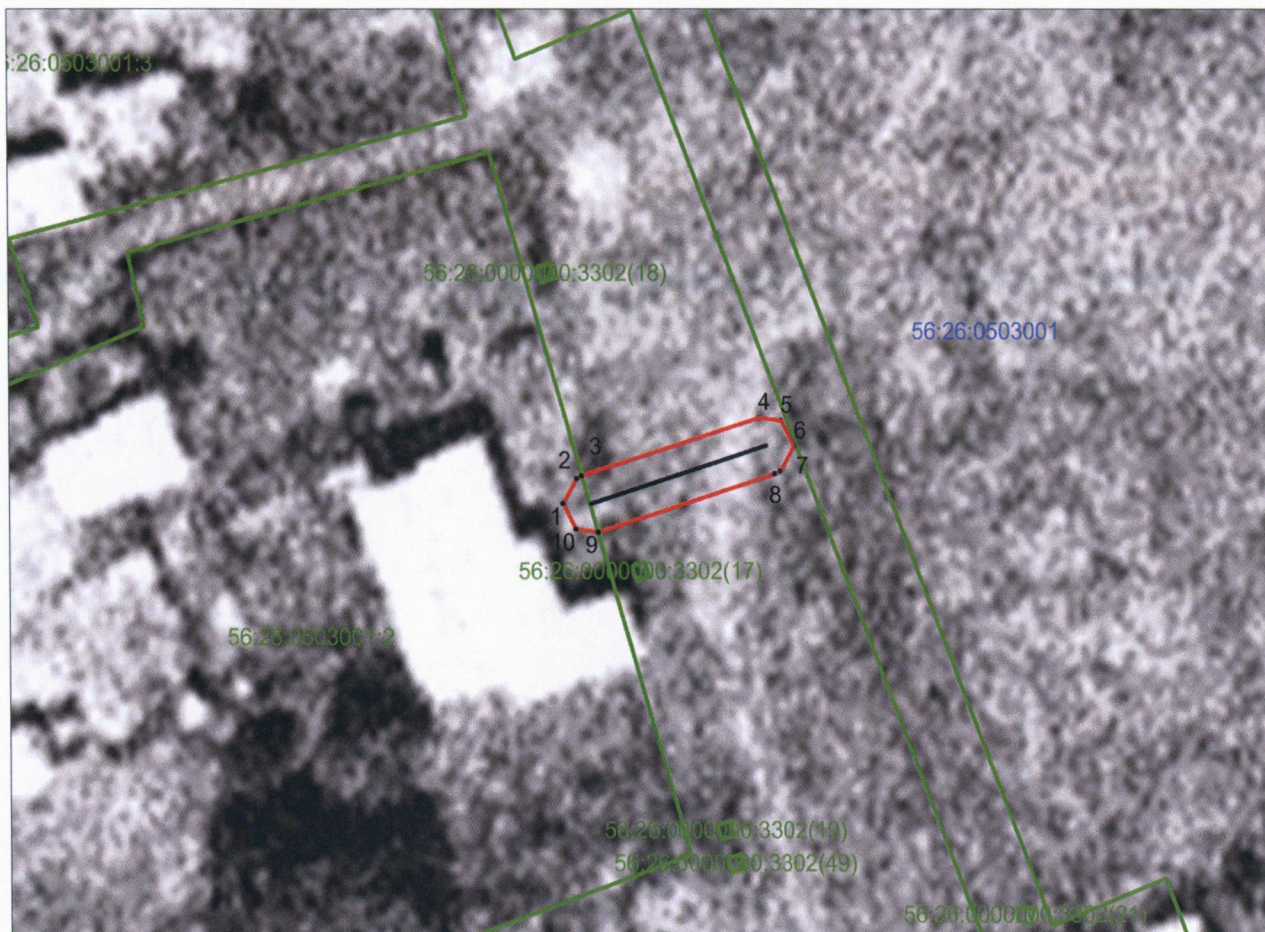
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	444660,74	2377077,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	444662,47	2377078,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	444662,64	2377078,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	444666,81	2377091,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	444666,64	2377092,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	444664,91	2377093,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	444663,18	2377092,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	444663,01	2377092,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	444658,84	2377079,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	444659,01	2377078,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	444660,74	2377077,11	метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 0,1	-

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	1	-

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | |
|-----------------|---|--|
| • | – | характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – | обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – | граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – | граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – | обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – | граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – | номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – | кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 8
к постановлению
Правительства области
от 15.10.2020 № 861-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Саракташский район, Правда д., Коммунаров ул. д. 17^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, д.Правда; охранная зона объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Саракташский район, Правда д., Коммунаров ул. д. 17
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	21 кв. метр \pm 2 кв. метра
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

1	2	3
		<p>организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные 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 закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	444671,79	2377182,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	444673,52	2377183,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	444673,75	2377184,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	444674,24	2377186,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	444674,02	2377188,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	444672,29	2377189,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	444670,55	2377188,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	444670,33	2377187,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	444669,83	2377185,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	444670,06	2377183,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	444671,79	2377182,75	метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:250

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | |
|-----------------|---|--|
| • | – | характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – | обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – | граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – | граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – | обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – | граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – | номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – | кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 9
к постановлению
Правительства области
от 15.10.2020 № 861-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Саракташский район, Правда д., Коммунаров ул. д. 9*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, д.Правда; охранная зона объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Саракташский район, Правда д., Коммунаров ул. д. 9
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	32 кв. метра ± 2 кв. метра
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

1	2	3
		<p>организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные 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

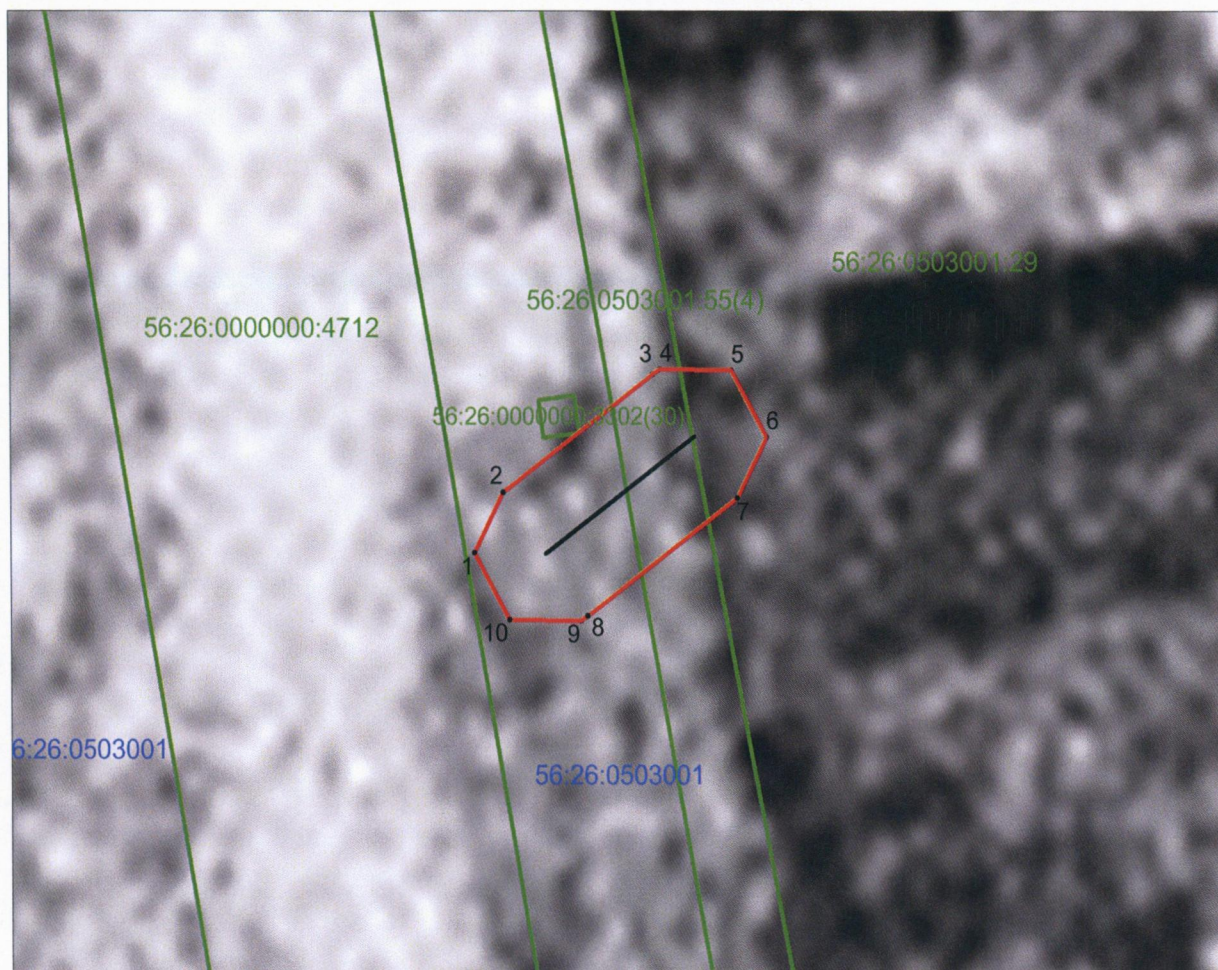
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	444874,47	2377141,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	444876,07	2377141,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	444879,22	2377146,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	444879,35	2377146,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	444879,35	2377148,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	444877,62	2377149,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	444876,02	2377148,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	444872,87	2377144,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	444872,74	2377144,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	444872,74	2377142,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	444874,47	2377141,08	метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:200

Используемые условные знаки и обозначения:

- – характерная точка границы охранной зоны;
- 1 – обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- – граница кадастрового квартала;
- – обозначение оси газопровода;
- – граница охранной зоны;
- 56:41:0103065 – номер кадастрового квартала;
- 56:41:0103065:1 – кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 10
к постановлению
Правительства области
от 15.10.2020 № 861-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Саракташский район, Правда д., Коммунаров ул. д. 1, кв. 2^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, д.Правда; охранная зона объекта газоснабжение газопровод к объекту: жилой дом Саракташский район, Правда д., Коммунаров ул. д. 1, кв. 2
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	50 кв. метров \pm 2 кв. метра
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

1	2	3
		<p>организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные 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 закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	445137,51	2377095,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	445139,24	2377096,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	445139,49	2377097,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	445140,83	2377107,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	445140,58	2377108,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	445138,85	2377109,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	445137,12	2377108,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	445136,87	2377107,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	445135,53	2377098,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	445135,78	2377096,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	445137,51	2377095,88	метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:250

Используемые условные знаки и обозначения:

- – характерная точка границы охранной зоны;
- 1 – обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- (green) – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- (blue) – граница кадастрового квартала;
- (black) – обозначение оси газопровода;
- (red) – граница охранной зоны;
- 56:41:0103065 – номер кадастрового квартала;
- 56:41:0103065:1 – кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 11
к постановлению
Правительства области
от 15.10.2020 № 861-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: индивидуальный жилой дом, Саракташский район, Правда д., Коммунаров ул, д.2^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, д.Правда; охранная зона объекта газоснабжения газопровод к объекту: индивидуальный жилой дом, Саракташский район, Правда д., Коммунаров ул, д.2
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	20 кв. метров \pm 2 кв. метра
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

1	2	3
		<p>организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные 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 закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	445249,62	2377050,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	445251,35	2377051,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	445251,58	2377051,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	445252,03	2377053,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	445251,80	2377055,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	445250,07	2377056,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	445248,34	2377055,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	445248,11	2377054,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	445247,66	2377052,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	445247,89	2377051,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	445249,62	2377050,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	1	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:300

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 12
к постановлению
Правительства области
от 15.10.2020 № 861-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Саракташский р-н, Правда с., Коммунаров ул., д. 20^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, д.Правда; охранная зона объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Саракташский р-н, Правда с., Коммунаров ул., д. 20
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	87 кв. метров ± 3 кв. метра
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

1	2	3
		<p>организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные 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

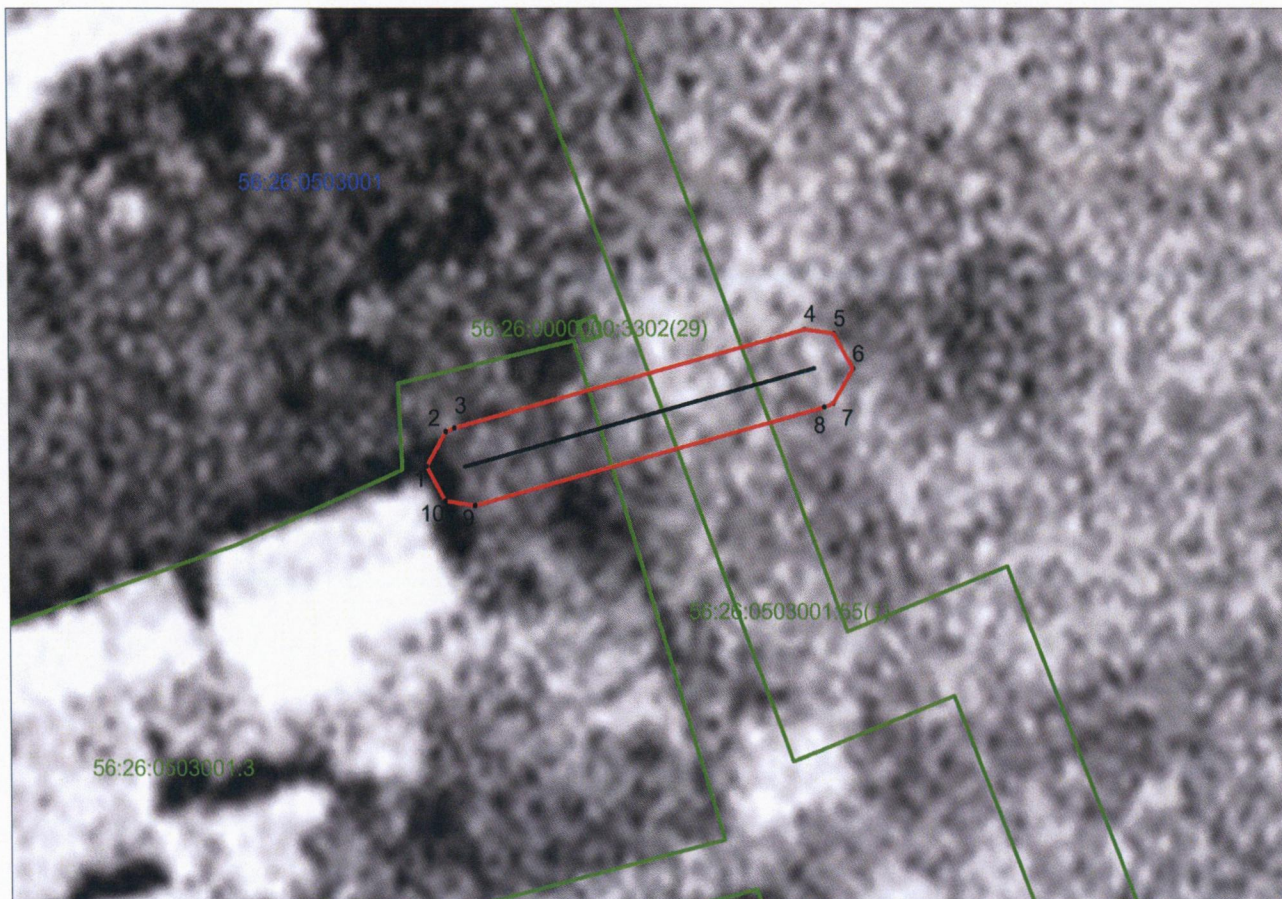
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	444705,45	2377054,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	444707,18	2377055,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	444707,37	2377055,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	444712,55	2377073,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	444712,35	2377075,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	444710,62	2377076,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	444708,89	2377075,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	444708,70	2377074,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	444703,52	2377056,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	444703,71	2377055,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	444705,45	2377054,16	метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	1	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:350

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | |
|-----------------|---|--|
| • | – | характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – | обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – | граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – | граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – | обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – | граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – | номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – | кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 13
к постановлению
Правительства области
от 15.10.2020 № 861-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения внутрипоселковый газопровод низкого давления с. Гавриловка *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, с. Гавриловка; охранная зона объекта газоснабжения внутрипоселковый газопровод низкого давления с. Гавриловка
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	30880 кв. метров \pm 62 кв. метра
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 закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	448402,35	2376917,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2	448402,38	2376917,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
3	448403,79	2376917,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
4	448404,38	2376919,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
5	448403,79	2376920,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
6	448402,41	2376921,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
7	448370,58	2376921,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
8	448331,59	2376922,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
9	448331,59	2376922,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
10	448321,34	2376922,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
11	448321,34	2376922,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
12	448315,03	2376922,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
13	448315,01	2376926,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
14	448314,43	2376927,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
15	448313,06	2376928,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
16	448289,91	2376928,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
17	448289,87	2376928,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
18	448288,46	2376928,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
19	448288,28	2376927,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
20	448235,70	2376928,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
21	448234,52	2376929,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
22	448189,24	2376931,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
23	448189,23	2376931,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
24	448095,07	2376936,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
25	448095,06	2376936,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
26	448028,50	2376939,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
27	447954,22	2376944,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
28	447955,75	2376980,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
29	448016,31	2376977,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
30	448016,43	2376977,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
31	448017,84	2376977,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
32	448018,04	2376978,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
33	448049,73	2376976,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
34	448091,89	2376973,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
35	448091,90	2376973,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
36	448156,78	2376969,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
37	448156,90	2376969,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
38	448158,31	2376970,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
39	448158,60	2376971,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
40	448190,10	2376969,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
41	448190,46	2376968,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
42	448191,78	2376967,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
43	448262,76	2376964,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
44	448327,49	2376961,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
45	448327,59	2376961,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
46	448328,62	2376961,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
47	448374,54	2376960,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
48	448411,33	2376958,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
49	448529,81	2376947,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
50	448529,98	2376947,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
51	448669,61	2376945,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
52	448669,64	2376945,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
53	448671,06	2376945,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
54	448671,63	2376947,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
55	448672,84	2376958,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
56	448680,48	2376958,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
57	448680,48	2376958,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
58	448692,86	2376958,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
59	448693,86	2376947,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
60	448694,43	2376946,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
61	448695,76	2376946,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
62	448759,32	2376943,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
63	448759,41	2376943,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
64	448760,82	2376944,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
65	448760,97	2376944,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
66	448828,14	2376942,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
67	448828,19	2376942,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
68	448829,61	2376943,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
69	448830,19	2376944,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
70	448829,61	2376946,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
71	448828,24	2376946,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
72	448759,48	2376948,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
73	448759,42	2376948,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
74	448758,01	2376947,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
75	448757,87	2376947,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
76	448697,68	2376950,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
77	448696,68	2376961,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
78	448696,10	2376962,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
79	448694,69	2376962,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
80	448694,65	2376962,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
81	448682,52	2376962,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
82	448683,24	2376983,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
83	448683,68	2376993,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
84	448686,52	2376993,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
85	448687,93	2376994,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
86	448688,51	2376995,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
87	448687,93	2376997,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
88	448686,51	2376997,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
89	448686,51	2376997,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
90	448681,76	2376997,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
91	448680,35	2376997,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
92	448679,76	2376995,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
93	448679,24	2376983,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
94	448679,24	2376983,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
95	448678,52	2376962,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
96	448671,00	2376962,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
97	448669,62	2376961,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
98	448669,05	2376960,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
99	448667,84	2376949,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
100	448530,12	2376951,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
101	448411,66	2376962,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
102	448411,54	2376962,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
103	448374,68	2376964,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
104	448374,66	2376964,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
105	448327,65	2376965,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
106	448327,59	2376965,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
107	448326,61	2376965,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
108	448262,96	2376968,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
109	448262,96	2376968,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
110	448193,68	2376971,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
111	448193,32	2376972,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
112	448192,01	2376973,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
113	448157,11	2376975,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
114	448157,00	2376975,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
115	448155,59	2376974,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
116	448155,30	2376973,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
117	448092,14	2376977,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
118	448049,99	2376980,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
119	448049,97	2376980,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
120	448016,62	2376982,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
121	448016,51	2376982,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
122	448015,10	2376981,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
123	448014,90	2376981,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
124	447953,96	2376984,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
125	447953,96	2376984,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
126	447769,53	2376995,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
127	447751,14	2376998,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
128	447752,54	2377010,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
129	447752,56	2377011,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
130	447751,97	2377012,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
131	447750,74	2377013,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
132	447738,36	2377014,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
133	447738,10	2377014,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
134	447736,68	2377015,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
135	447735,27	2377014,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
136	447734,71	2377013,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
137	447734,53	2377012,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
138	447734,50	2377012,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
139	447735,09	2377011,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
140	447736,31	2377010,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
141	447748,34	2377009,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
142	447747,19	2376999,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
143	447716,04	2377001,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
144	447660,41	2377004,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
145	447660,27	2377004,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
146	447658,86	2377004,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
147	447658,48	2377003,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
148	447654,62	2377003,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
149	447654,13	2377004,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
150	447652,88	2377005,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
151	447602,11	2377009,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
152	447601,94	2377009,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
153	447600,52	2377009,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
154	447600,12	2377008,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
155	447575,76	2377009,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
156	447529,65	2377010,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
157	447529,70	2377019,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
158	447529,70	2377019,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
159	447529,11	2377020,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
160	447527,70	2377021,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
161	447526,28	2377020,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
162	447525,70	2377019,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
163	447525,64	2377008,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
164	447525,64	2377008,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
165	447526,23	2377007,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
166	447527,57	2377006,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
167	447573,49	2377005,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
168	447570,57	2376965,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
169	447505,59	2376968,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
170	447456,96	2376971,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
171	447456,85	2376971,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
172	447455,44	2376970,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
173	447454,85	2376969,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
174	447455,44	2376967,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
175	447456,74	2376967,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
176	447505,38	2376964,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
177	447505,38	2376964,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
178	447572,37	2376961,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
179	447632,32	2376958,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
180	447673,28	2376955,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
181	447673,07	2376951,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
182	447673,07	2376951,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
183	447673,65	2376949,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
184	447675,00	2376949,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
185	447733,19	2376947,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
186	447733,26	2376947,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
187	447733,83	2376947,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
188	447740,56	2376947,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
189	447740,56	2376947,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
190	447786,25	2376945,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
191	447839,88	2376942,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
192	447852,24	2376941,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
193	447852,37	2376941,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
194	447853,78	2376941,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
195	447854,37	2376943,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
196	447853,78	2376944,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
197	447852,49	2376945,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
198	447840,12	2376946,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
199	447840,10	2376946,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
200	447786,46	2376949,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
201	447786,44	2376949,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
202	447740,75	2376951,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
203	447733,38	2376951,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
204	447733,29	2376951,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
205	447732,70	2376951,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
206	447677,16	2376953,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
207	447677,37	2376957,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
208	447677,37	2376957,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
209	447676,79	2376958,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
210	447675,48	2376959,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
211	447632,55	2376962,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
212	447632,54	2376962,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
213	447574,57	2376965,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
214	447577,49	2377004,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
215	447601,76	2377004,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
216	447601,81	2377004,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
217	447603,23	2377004,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
218	447603,58	2377005,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
219	447650,53	2377001,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
220	447651,03	2377000,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
221	447652,31	2376999,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
222	447659,95	2376999,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
223	447660,08	2376999,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
224	447661,50	2376999,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
225	447661,87	2377000,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
226	447715,78	2376997,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
227	447715,79	2376997,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
228	447747,20	2376995,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
229	447748,58	2376994,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
230	447748,58	2376994,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
231	447748,58	2376994,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
232	447768,94	2376991,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
233	447769,18	2376991,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
234	447951,76	2376980,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
235	447950,22	2376944,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
236	447948,36	2376944,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
237	447948,25	2376944,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
238	447947,82	2376944,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
239	447882,32	2376946,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
240	447882,25	2376946,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
241	447880,83	2376945,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
242	447880,25	2376944,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
243	447880,83	2376943,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
244	447882,18	2376942,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
245	447948,17	2376940,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
246	447948,24	2376940,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
247	447948,66	2376940,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
248	447951,97	2376940,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
249	448028,28	2376935,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
250	448028,30	2376935,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
251	448094,87	2376932,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
252	448189,02	2376927,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
253	448232,99	2376925,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
254	448234,33	2376924,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
255	448289,79	2376923,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
256	448289,84	2376923,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
257	448291,25	2376924,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
258	448291,43	2376924,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
259	448311,02	2376924,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
260	448311,04	2376920,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
261	448311,62	2376919,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
262	448313,00	2376918,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
263	448321,27	2376918,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
264	448331,52	2376918,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
265	448370,51	2376917,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
266	448370,52	2376917,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1	448402,35	2376917,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
			метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
267	447395,41	2376966,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
268	447396,82	2376966,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
269	447397,41	2376968,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
270	447396,82	2376969,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
271	447395,54	2376970,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
272	447351,88	2376973,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
273	447351,87	2376973,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
274	447279,75	2376977,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
275	447190,50	2376983,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
276	447190,50	2376983,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
277	447149,45	2376987,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
278	447152,71	2377030,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
279	447155,90	2377029,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
280	447156,06	2377029,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
281	447195,23	2377027,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
282	447218,73	2377026,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
283	447231,21	2377025,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
284	447231,34	2377025,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
285	447232,65	2377024,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
286	447265,16	2377023,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
287	447265,26	2377023,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
288	447266,67	2377023,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
289	447267,25	2377024,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
290	447268,21	2377035,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
291	447283,09	2377036,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
292	447303,72	2377035,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
293	447314,61	2377033,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
294	447315,03	2377019,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
295	447315,61	2377017,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
296	447316,96	2377017,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
297	447384,28	2377014,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
298	447384,35	2377014,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
299	447384,44	2377014,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
300	447444,85	2377011,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
301	447445,05	2377011,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
302	447446,35	2377010,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
303	447470,04	2377009,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
304	447470,16	2377009,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
305	447471,57	2377009,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
306	447472,16	2377011,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
307	447471,57	2377012,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
308	447470,28	2377013,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
309	447448,15	2377014,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
310	447447,94	2377014,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
311	447446,63	2377015,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
312	447332,53	2377021,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
313	447332,42	2377021,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
314	447331,01	2377020,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
315	447330,98	2377020,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
316	447321,90	2377021,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
317	447321,75	2377021,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
318	447320,49	2377020,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
319	447318,97	2377021,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
320	447318,56	2377034,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
321	447317,98	2377036,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
322	447316,94	2377036,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
323	447304,34	2377039,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
324	447304,06	2377039,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
325	447283,20	2377040,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
326	447283,10	2377040,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
327	447283,02	2377040,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
328	447266,30	2377039,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
329	447264,97	2377038,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
330	447264,39	2377037,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
331	447263,44	2377027,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
332	447234,22	2377028,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
333	447234,11	2377028,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
334	447232,83	2377029,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
335	447218,99	2377030,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
336	447218,98	2377030,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
337	447195,45	2377031,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
338	447195,43	2377031,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
339	447156,34	2377033,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
340	447153,29	2377034,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
341	447165,09	2377088,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
342	447190,42	2377110,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
343	447195,35	2377111,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
344	447218,15	2377109,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
345	447218,24	2377109,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
346	447375,88	2377104,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
347	447375,99	2377103,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
348	447377,33	2377103,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
349	447390,96	2377102,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
350	447391,04	2377102,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
351	447392,46	2377103,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
352	447393,04	2377104,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
353	447392,46	2377106,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
354	447391,12	2377106,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
355	447378,94	2377107,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
356	447378,83	2377107,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
357	447377,48	2377108,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
358	447218,42	2377113,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
359	447195,95	2377115,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
360	447184,10	2377121,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
361	447189,68	2377131,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
362	447207,26	2377164,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
363	447355,87	2377159,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
364	447393,02	2377158,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
365	447393,12	2377158,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
366	447394,53	2377158,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
367	447395,12	2377160,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
368	447394,53	2377161,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
369	447393,21	2377162,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
370	447356,04	2377163,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
371	447356,02	2377163,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
372	447206,11	2377168,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
373	447206,05	2377168,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
374	447204,63	2377168,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
375	447204,21	2377167,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
376	447204,12	2377167,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
377	447186,15	2377133,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
378	447186,15	2377133,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
379	447180,54	2377122,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
380	447177,25	2377124,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
381	447176,34	2377124,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
382	447176,29	2377124,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
383	447152,35	2377124,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
384	447126,89	2377125,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
385	447126,65	2377125,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
386	447126,09	2377126,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
387	447125,68	2377126,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
388	447124,60	2377127,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
389	447075,07	2377135,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
390	447036,39	2377159,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
391	447081,43	2377230,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
392	447081,74	2377231,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
393	447081,16	2377233,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
394	447080,89	2377233,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
395	447079,93	2377233,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
396	447121,82	2377294,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
397	447123,13	2377295,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
398	447123,16	2377295,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
399	447161,73	2377335,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
400	447162,29	2377336,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
401	447161,70	2377338,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
402	447161,56	2377338,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
403	447154,68	2377344,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
404	447167,73	2377358,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
405	447185,03	2377376,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
406	447187,54	2377377,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
407	447187,79	2377377,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
408	447189,25	2377378,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
409	447189,72	2377378,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
410	447190,30	2377380,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
411	447193,48	2377416,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
412	447193,49	2377417,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
413	447194,50	2377436,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
414	447221,42	2377446,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
415	447222,12	2377447,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
416	447222,71	2377448,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
417	447222,64	2377448,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
418	447222,55	2377449,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
419	447268,34	2377469,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
420	447268,96	2377469,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
421	447269,55	2377471,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
422	447269,48	2377471,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
423	447347,49	2377512,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
424	447347,97	2377512,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
425	447348,56	2377513,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
426	447347,97	2377515,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
427	447346,56	2377515,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
428	447345,63	2377515,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
429	447266,09	2377474,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
430	447265,61	2377473,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
431	447265,02	2377472,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
432	447265,06	2377472,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
433	447219,39	2377452,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
434	447218,78	2377451,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
435	447218,19	2377450,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
436	447218,25	2377449,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
437	447218,32	2377449,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
438	447191,86	2377439,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
439	447191,15	2377439,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
440	447190,57	2377437,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
441	447189,50	2377417,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
442	447186,41	2377381,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
443	447186,04	2377381,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
444	447183,21	2377380,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
445	447182,49	2377379,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
446	447182,44	2377379,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
447	447164,80	2377361,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
448	447164,80	2377361,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
449	447150,31	2377345,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
450	447149,78	2377344,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
451	447150,37	2377342,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
452	447150,50	2377342,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
453	447157,36	2377336,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
454	447121,23	2377298,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
455	447121,05	2377298,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
456	447119,64	2377298,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
457	447119,40	2377298,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
458	447075,51	2377234,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
459	447075,16	2377233,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
460	447075,74	2377232,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
461	447076,01	2377231,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
462	447077,03	2377231,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
463	447031,79	2377159,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
464	447031,48	2377158,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
465	447032,06	2377157,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
466	447032,39	2377157,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
467	447036,01	2377154,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
468	446989,87	2377089,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
469	446989,36	2377089,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
470	446987,95	2377088,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
471	446987,36	2377087,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
472	446987,90	2377086,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
473	446988,87	2377085,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
474	446988,91	2377085,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
475	446990,33	2377084,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
476	446991,74	2377085,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
477	446991,97	2377085,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
478	447039,63	2377153,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
479	447073,30	2377132,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
480	447074,01	2377132,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
481	447122,87	2377123,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
482	447123,12	2377123,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
483	447122,98	2377121,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
484	447122,97	2377121,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
485	447123,55	2377120,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
486	447124,97	2377119,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
487	447126,38	2377120,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
488	447126,79	2377121,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
489	447152,28	2377120,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
490	447152,34	2377120,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
491	447152,39	2377120,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
492	447175,88	2377120,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
493	447180,48	2377118,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
494	447188,40	2377114,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
495	447188,30	2377114,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
496	447161,95	2377090,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
497	447161,86	2377090,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
498	447161,32	2377089,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
499	447148,92	2377032,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
500	447148,89	2377032,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
501	447148,88	2377032,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
502	447145,48	2376987,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
503	447104,80	2376989,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
504	447047,52	2376993,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
505	447047,01	2376994,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
506	447045,69	2376995,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
507	446987,73	2376998,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
508	446987,63	2376998,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
509	446986,22	2376997,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
510	446985,64	2376996,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
511	446984,63	2376987,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
512	446974,61	2376986,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
513	446973,30	2376986,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
514	446973,20	2376986,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
515	446965,95	2376977,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
516	446965,46	2376976,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
517	446966,05	2376975,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
518	446967,46	2376974,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
519	446968,88	2376975,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
520	446968,97	2376975,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
521	446975,67	2376982,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
522	446986,54	2376983,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
523	446987,85	2376984,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
524	446988,42	2376985,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
525	446989,42	2376994,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
526	447043,62	2376991,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
527	447044,12	2376990,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
528	447045,40	2376989,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
529	447104,55	2376985,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
530	447104,57	2376985,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
531	447146,13	2376983,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
532	447146,92	2376983,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
533	447190,20	2376979,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
534	447279,46	2376973,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
535	447279,50	2376973,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
536	447351,63	2376969,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
537	447395,28	2376966,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
267	447395,41	2376966,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
			метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
538	446788,63	2376615,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
539	446790,04	2376615,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
540	446790,59	2376616,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
541	446794,89	2376638,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
542	446800,57	2376637,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
543	446800,95	2376637,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
544	446802,36	2376638,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
545	446802,88	2376639,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
546	446817,14	2376693,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
547	446817,21	2376694,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
548	446816,62	2376695,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
549	446815,70	2376695,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
550	446810,47	2376697,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
551	446811,72	2376704,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
552	446811,75	2376705,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
553	446811,16	2376706,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
554	446810,91	2376706,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
555	446827,63	2376784,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
556	446827,67	2376785,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
557	446827,09	2376786,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
558	446826,60	2376786,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
559	446816,52	2376798,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
560	446816,44	2376798,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
561	446816,28	2376798,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
562	446786,27	2376822,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
563	446785,83	2376822,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
564	446783,24	2376823,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
565	446795,60	2376866,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
566	446799,12	2376864,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
567	446800,12	2376864,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
568	446801,53	2376864,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
569	446801,85	2376865,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
570	446805,34	2376871,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
571	446827,55	2376858,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
572	446828,55	2376857,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
573	446829,97	2376858,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
574	446830,18	2376858,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
575	446853,77	2376891,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
576	446853,78	2376891,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
577	446910,88	2376973,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
578	446915,60	2376978,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
579	446916,07	2376980,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
580	446915,75	2376981,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
581	446943,71	2377019,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
582	446944,09	2377020,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
583	446943,51	2377022,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
584	446942,09	2377022,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
585	446940,68	2377022,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
586	446940,47	2377022,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
587	446911,59	2376982,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
588	446911,21	2376980,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
589	446911,48	2376980,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
590	446908,90	2376977,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
591	446875,49	2376998,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
592	446850,71	2377018,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
593	446846,72	2377025,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
594	446846,40	2377026,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
595	446845,44	2377026,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
596	446842,75	2377027,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
597	446848,64	2377059,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
598	446848,68	2377059,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
599	446848,09	2377060,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
600	446846,92	2377061,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
601	446810,28	2377065,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
602	446810,18	2377065,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
603	446772,25	2377068,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
604	446775,00	2377146,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
605	446776,34	2377178,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
606	446776,34	2377178,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
607	446776,34	2377178,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
608	446777,78	2377215,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
609	446777,78	2377215,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
610	446778,31	2377235,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
611	446778,31	2377235,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
612	446777,72	2377236,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
613	446776,31	2377237,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
614	446774,89	2377236,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
615	446774,31	2377235,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
616	446774,28	2377234,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
617	446768,26	2377234,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
618	446767,90	2377258,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
619	446777,15	2377258,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
620	446778,55	2377259,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
621	446779,13	2377260,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
622	446779,55	2377265,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
623	446779,56	2377265,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
624	446779,57	2377266,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
625	446778,99	2377267,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
626	446778,94	2377267,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
627	446779,02	2377274,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
628	446782,22	2377273,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
629	446782,32	2377273,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
630	446783,73	2377274,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
631	446784,32	2377275,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
632	446783,73	2377277,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
633	446782,41	2377277,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
634	446777,14	2377278,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
635	446777,05	2377278,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
636	446775,63	2377277,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
637	446775,05	2377276,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
638	446774,92	2377265,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
639	446774,92	2377265,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
640	446775,44	2377264,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
641	446775,29	2377262,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
642	446765,86	2377262,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
643	446764,46	2377262,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
644	446763,87	2377260,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
645	446763,87	2377260,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
646	446764,29	2377232,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
647	446764,88	2377230,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
648	446766,24	2377230,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
649	446774,17	2377230,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
650	446773,78	2377215,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
651	446772,42	2377180,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
652	446756,84	2377181,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
653	446757,40	2377190,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
654	446757,41	2377190,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
655	446756,82	2377191,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
656	446755,56	2377192,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
657	446741,59	2377193,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
658	446741,44	2377193,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
659	446740,02	2377192,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
660	446739,44	2377191,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
661	446740,02	2377189,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
662	446741,29	2377189,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
663	446753,28	2377188,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
664	446752,71	2377180,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
665	446752,71	2377179,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
666	446753,29	2377178,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
667	446754,57	2377177,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
668	446772,26	2377176,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
669	446771,00	2377146,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
670	446771,00	2377146,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
671	446768,19	2377066,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
672	446768,19	2377066,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
673	446768,77	2377065,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
674	446768,80	2377065,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
675	446768,84	2377047,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
676	446768,77	2377016,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
677	446768,58	2376966,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
678	446768,49	2376947,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
679	446768,49	2376947,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
680	446768,88	2376946,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
681	446768,93	2376929,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
682	446769,52	2376927,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
683	446770,93	2376927,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
684	446772,35	2376927,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
685	446772,93	2376929,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
686	446772,93	2376929,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
687	446772,88	2376947,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
688	446772,49	2376948,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
689	446772,58	2376966,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
690	446772,58	2376966,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
691	446772,77	2377016,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
692	446772,77	2377016,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
693	446772,84	2377047,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
694	446772,84	2377047,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
695	446772,84	2377047,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
696	446772,80	2377064,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
697	446809,85	2377061,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
698	446844,32	2377057,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
699	446838,41	2377025,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
700	446838,38	2377025,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
701	446838,96	2377023,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
702	446839,01	2377023,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
703	446839,34	2377023,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
704	446840,76	2377022,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
705	446842,17	2377023,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
706	446842,24	2377023,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
707	446843,69	2377022,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
708	446847,43	2377016,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
709	446847,75	2377016,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
710	446847,89	2377015,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
711	446873,04	2376995,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
712	446873,24	2376995,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
713	446906,46	2376974,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
714	446850,51	2376893,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
715	446827,99	2376862,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
716	446805,63	2376875,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
717	446804,62	2376875,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
718	446803,21	2376875,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
719	446802,89	2376874,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
720	446799,39	2376868,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
721	446795,39	2376871,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
722	446794,39	2376871,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
723	446792,98	2376870,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
724	446792,47	2376869,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
725	446779,32	2376824,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
726	446681,21	2376841,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
727	446680,88	2376841,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
728	446679,46	2376840,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
729	446679,26	2376840,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
730	446663,17	2376843,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
731	446662,85	2376843,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
732	446661,43	2376842,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
733	446660,85	2376841,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
734	446661,43	2376839,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
735	446662,53	2376839,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
736	446680,10	2376836,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
737	446680,42	2376836,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
738	446681,84	2376837,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
739	446682,03	2376837,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
740	446780,36	2376820,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
741	446780,70	2376820,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
742	446780,93	2376820,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
743	446783,96	2376819,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
744	446813,64	2376795,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
745	446823,45	2376784,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
746	446806,65	2376705,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
747	446806,61	2376705,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
748	446807,19	2376703,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
749	446807,51	2376703,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
750	446806,22	2376696,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
751	446806,20	2376695,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
752	446806,78	2376694,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
753	446807,71	2376693,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
754	446812,76	2376692,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
755	446799,49	2376641,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
756	446793,69	2376643,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
757	446793,31	2376643,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
758	446791,89	2376642,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
759	446791,35	2376641,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
760	446786,67	2376617,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
761	446786,63	2376617,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
762	446787,22	2376615,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
538	446788,63	2376615,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
763	448020,35	2377186,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
764	448021,77	2377187,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
765	448022,35	2377188,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
766	448021,77	2377190,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
767	448020,48	2377190,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
768	447924,14	2377197,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
769	447924,12	2377197,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
770	447923,54	2377198,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
771	447922,29	2377199,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
772	447844,34	2377205,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
773	447823,97	2377207,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
774	447823,83	2377207,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
775	447769,02	2377208,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
776	447696,73	2377215,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
777	447696,73	2377215,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
778	447651,42	2377219,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
779	447651,48	2377220,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
780	447651,48	2377220,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
781	447650,90	2377221,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
782	447649,68	2377222,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
783	447555,63	2377231,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
784	447555,43	2377231,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
785	447554,01	2377231,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
786	447553,45	2377230,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
787	447553,20	2377228,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
788	447513,64	2377233,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
789	447513,62	2377233,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
790	447436,04	2377241,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
791	447436,70	2377253,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
792	447436,70	2377253,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
793	447436,12	2377255,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
794	447434,70	2377255,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
795	447433,29	2377255,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
796	447432,71	2377253,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
797	447432,05	2377242,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
798	447371,87	2377248,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
799	447371,68	2377248,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
800	447370,48	2377247,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
801	447367,19	2377245,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
802	447268,14	2377252,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
803	447210,54	2377258,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
804	447159,08	2377262,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
805	447158,90	2377262,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
806	447157,48	2377262,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
807	447157,30	2377262,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
808	447135,99	2377233,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
809	447135,98	2377233,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
810	447135,93	2377233,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
811	447117,81	2377207,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
812	447117,72	2377207,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
813	447116,31	2377206,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
814	447115,72	2377205,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
815	447116,31	2377203,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
816	447116,67	2377203,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
817	447117,50	2377202,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
818	447118,55	2377202,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
819	447119,96	2377203,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
820	447120,20	2377203,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
821	447138,13	2377229,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
822	447146,07	2377224,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
823	447146,07	2377224,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
824	447146,65	2377223,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
825	447148,07	2377222,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
826	447149,48	2377223,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
827	447149,86	2377223,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
828	447150,27	2377224,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
829	447150,47	2377225,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
830	447149,89	2377226,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
831	447149,58	2377227,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
832	447140,46	2377233,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
833	447159,82	2377258,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
834	447210,16	2377254,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
835	447210,17	2377254,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
836	447267,78	2377248,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
837	447267,82	2377248,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
838	447367,63	2377241,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
839	447367,79	2377241,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
840	447368,99	2377241,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
841	447372,26	2377244,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
842	447433,74	2377238,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
843	447513,17	2377229,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
844	447554,66	2377224,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
845	447554,90	2377224,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
846	447556,32	2377224,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
847	447556,88	2377226,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
848	447557,13	2377227,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
849	447647,33	2377218,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
850	447647,27	2377218,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
851	447647,27	2377217,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
852	447647,85	2377216,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
853	447649,08	2377215,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
854	447696,35	2377211,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
855	447768,72	2377204,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
856	447768,88	2377204,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
857	447823,71	2377203,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
858	447844,01	2377201,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
859	447844,01	2377201,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
860	447920,23	2377195,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
861	447920,26	2377195,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
862	447920,84	2377193,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
863	447922,13	2377193,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
864	448020,22	2377186,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
763	448020,35	2377186,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
			метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
865	448125,53	2377240,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
866	448126,94	2377240,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
867	448127,53	2377242,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
868	448126,94	2377243,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
869	448125,64	2377244,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
870	448108,92	2377244,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
871	448108,80	2377244,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
872	448108,12	2377244,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
873	448091,93	2377245,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
874	448091,81	2377245,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
875	448091,56	2377245,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
876	448085,13	2377244,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
877	448063,25	2377246,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
878	448062,90	2377247,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
879	448061,62	2377247,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
880	448041,20	2377248,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
881	448041,07	2377248,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
882	448040,29	2377248,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
883	448012,63	2377249,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
884	448012,62	2377249,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
885	447884,10	2377253,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
886	447804,90	2377261,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
887	447804,70	2377261,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
888	447803,29	2377261,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
889	447802,71	2377260,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
890	447802,49	2377258,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
891	447773,02	2377260,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
892	447773,20	2377265,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
893	447773,20	2377265,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
894	447772,61	2377267,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
895	447771,31	2377267,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
896	447734,77	2377269,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
897	447648,07	2377275,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
898	447545,83	2377285,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
899	447545,60	2377285,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
900	447544,33	2377286,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
901	447487,17	2377290,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
902	447440,16	2377385,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
903	447439,96	2377385,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
904	447439,94	2377385,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
905	447422,97	2377407,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
906	447439,68	2377419,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
907	447439,90	2377419,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
908	447440,49	2377421,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
909	447440,04	2377422,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
910	447433,60	2377430,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
911	447464,20	2377455,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
912	447464,21	2377455,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
913	447487,48	2377474,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
914	447487,62	2377474,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
915	447488,21	2377475,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
916	447487,62	2377477,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
917	447486,21	2377477,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
918	447484,94	2377477,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
919	447461,68	2377458,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
920	447429,52	2377432,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
921	447429,36	2377432,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
922	447428,78	2377430,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
923	447429,23	2377429,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
924	447435,62	2377421,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
925	447418,93	2377409,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
926	447418,71	2377409,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
927	447418,13	2377407,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
928	447418,56	2377406,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
929	447434,24	2377386,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
930	447433,14	2377386,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
931	447433,12	2377386,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
932	447433,11	2377386,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
933	447431,70	2377385,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
934	447431,11	2377384,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
935	447431,70	2377382,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
936	447433,10	2377382,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
937	447434,23	2377382,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
938	447434,24	2377382,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
939	447435,37	2377382,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
940	447437,12	2377382,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
941	447484,09	2377287,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
942	447484,47	2377287,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
943	447485,74	2377286,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
944	447542,48	2377282,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
945	447542,69	2377281,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
946	447543,91	2377281,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
947	447647,71	2377271,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
948	447647,79	2377271,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
949	447734,53	2377265,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
950	447734,54	2377265,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
951	447769,13	2377263,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
952	447768,96	2377258,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
953	447768,96	2377258,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
954	447769,54	2377257,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
955	447770,80	2377256,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
956	447804,09	2377254,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
957	447804,25	2377254,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
958	447805,66	2377254,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
959	447806,24	2377255,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
960	447806,45	2377257,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
961	447883,76	2377249,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
962	447883,89	2377249,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
963	448012,49	2377245,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
964	448040,64	2377244,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
965	448040,72	2377244,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
966	448041,47	2377244,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
967	448059,54	2377243,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
968	448059,89	2377242,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
969	448061,19	2377242,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
970	448085,08	2377240,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
971	448085,20	2377240,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
972	448085,45	2377240,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
973	448091,87	2377241,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
974	448108,56	2377240,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
975	448108,69	2377240,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
976	448109,38	2377240,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
977	448125,41	2377240,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
865	448125,53	2377240,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—

1	2	3
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—

1	2	3
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—

1	2	3
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—

1	2	3
165	166	-
166	167	-
167	168	-
168	169	-
169	170	-
170	171	-
171	172	-
172	173	-
173	174	-
174	175	-
175	176	-
176	177	-
177	178	-
178	179	-
179	180	-
180	181	-
181	182	-
182	183	-
183	184	-
184	185	-
185	186	-
186	187	-
187	188	-
188	189	-
189	190	-
190	191	-
191	192	-
192	193	-
193	194	-
194	195	-
195	196	-
196	197	-
197	198	-
198	199	-
199	200	-
200	201	-
201	202	-
202	203	-
203	204	-
204	205	-
205	206	-
206	207	-

1	2	3
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—

1	2	3
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—
266	1	—
		—
267	268	—
268	269	—
269	270	—
270	271	—
271	272	—
272	273	—
273	274	—
274	275	—
275	276	—
276	277	—
277	278	—
278	279	—
279	280	—
280	281	—
281	282	—
282	283	—
283	284	—
284	285	—
285	286	—
286	287	—
287	288	—
288	289	—
289	290	—

1	2	3
290	291	—
291	292	—
292	293	—
293	294	—
294	295	—
295	296	—
296	297	—
297	298	—
298	299	—
299	300	—
300	301	—
301	302	—
302	303	—
303	304	—
304	305	—
305	306	—
306	307	—
307	308	—
308	309	—
309	310	—
310	311	—
311	312	—
312	313	—
313	314	—
314	315	—
315	316	—
316	317	—
317	318	—
318	319	—
319	320	—
320	321	—
321	322	—
322	323	—
323	324	—
324	325	—
325	326	—
326	327	—
327	328	—
328	329	—
329	330	—
330	331	—
331	332	—

1	2	3
332	333	—
333	334	—
334	335	—
335	336	—
336	337	—
337	338	—
338	339	—
339	340	—
340	341	—
341	342	—
342	343	—
343	344	—
344	345	—
345	346	—
346	347	—
347	348	—
348	349	—
349	350	—
350	351	—
351	352	—
352	353	—
353	354	—
354	355	—
355	356	—
356	357	—
357	358	—
358	359	—
359	360	—
360	361	—
361	362	—
362	363	—
363	364	—
364	365	—
365	366	—
366	367	—
367	368	—
368	369	—
369	370	—
370	371	—
371	372	—
372	373	—
373	374	—

1	2	3
374	375	—
375	376	—
376	377	—
377	378	—
378	379	—
379	380	—
380	381	—
381	382	—
382	383	—
383	384	—
384	385	—
385	386	—
386	387	—
387	388	—
388	389	—
389	390	—
390	391	—
391	392	—
392	393	—
393	394	—
394	395	—
395	396	—
396	397	—
397	398	—
398	399	—
399	400	—
400	401	—
401	402	—
402	403	—
403	404	—
404	405	—
405	406	—
406	407	—
407	408	—
408	409	—
409	410	—
410	411	—
411	412	—
412	413	—
413	414	—
414	415	—
415	416	—

1	2	3
416	417	—
417	418	—
418	419	—
419	420	—
420	421	—
421	422	—
422	423	—
423	424	—
424	425	—
425	426	—
426	427	—
427	428	—
428	429	—
429	430	—
430	431	—
431	432	—
432	433	—
433	434	—
434	435	—
435	436	—
436	437	—
437	438	—
438	439	—
439	440	—
440	441	—
441	442	—
442	443	—
443	444	—
444	445	—
445	446	—
446	447	—
447	448	—
448	449	—
449	450	—
450	451	—
451	452	—
452	453	—
453	454	—
454	455	—
455	456	—
456	457	—
457	458	—

1	2	3
458	459	—
459	460	—
460	461	—
461	462	—
462	463	—
463	464	—
464	465	—
465	466	—
466	467	—
467	468	—
468	469	—
469	470	—
470	471	—
471	472	—
472	473	—
473	474	—
474	475	—
475	476	—
476	477	—
477	478	—
478	479	—
479	480	—
480	481	—
481	482	—
482	483	—
483	484	—
484	485	—
485	486	—
486	487	—
487	488	—
488	489	—
489	490	—
490	491	—
491	492	—
492	493	—
493	494	—
494	495	—
495	496	—
496	497	—
497	498	—
498	499	—
499	500	—

1	2	3
500	501	-
501	502	-
502	503	-
503	504	-
504	505	-
505	506	-
506	507	-
507	508	-
508	509	-
509	510	-
510	511	-
511	512	-
512	513	-
513	514	-
514	515	-
515	516	-
516	517	-
517	518	-
518	519	-
519	520	-
520	521	-
521	522	-
522	523	-
523	524	-
524	525	-
525	526	-
526	527	-
527	528	-
528	529	-
529	530	-
530	531	-
531	532	-
532	533	-
533	534	-
534	535	-
535	536	-
536	537	-
537	267	-
		-
538	539	-
539	540	-
540	541	-

1	2	3
541	542	—
542	543	—
543	544	—
544	545	—
545	546	—
546	547	—
547	548	—
548	549	—
549	550	—
550	551	—
551	552	—
552	553	—
553	554	—
554	555	—
555	556	—
556	557	—
557	558	—
558	559	—
559	560	—
560	561	—
561	562	—
562	563	—
563	564	—
564	565	—
565	566	—
566	567	—
567	568	—
568	569	—
569	570	—
570	571	—
571	572	—
572	573	—
573	574	—
574	575	—
575	576	—
576	577	—
577	578	—
578	579	—
579	580	—
580	581	—
581	582	—
582	583	—

1	2	3
583	584	—
584	585	—
585	586	—
586	587	—
587	588	—
588	589	—
589	590	—
590	591	—
591	592	—
592	593	—
593	594	—
594	595	—
595	596	—
596	597	—
597	598	—
598	599	—
599	600	—
600	601	—
601	602	—
602	603	—
603	604	—
604	605	—
605	606	—
606	607	—
607	608	—
608	609	—
609	610	—
610	611	—
611	612	—
612	613	—
613	614	—
614	615	—
615	616	—
616	617	—
617	618	—
618	619	—
619	620	—
620	621	—
621	622	—
622	623	—
623	624	—
624	625	—

1	2	3
625	626	-
626	627	-
627	628	-
628	629	-
629	630	-
630	631	-
631	632	-
632	633	-
633	634	-
634	635	-
635	636	-
636	637	-
637	638	-
638	639	-
639	640	-
640	641	-
641	642	-
642	643	-
643	644	-
644	645	-
645	646	-
646	647	-
647	648	-
648	649	-
649	650	-
650	651	-
651	652	-
652	653	-
653	654	-
654	655	-
655	656	-
656	657	-
657	658	-
658	659	-
659	660	-
660	661	-
661	662	-
662	663	-
663	664	-
664	665	-
665	666	-
666	667	-

1	2	3
667	668	—
668	669	—
669	670	—
670	671	—
671	672	—
672	673	—
673	674	—
674	675	—
675	676	—
676	677	—
677	678	—
678	679	—
679	680	—
680	681	—
681	682	—
682	683	—
683	684	—
684	685	—
685	686	—
686	687	—
687	688	—
688	689	—
689	690	—
690	691	—
691	692	—
692	693	—
693	694	—
694	695	—
695	696	—
696	697	—
697	698	—
698	699	—
699	700	—
700	701	—
701	702	—
702	703	—
703	704	—
704	705	—
705	706	—
706	707	—
707	708	—
708	709	—

1	2	3
709	710	-
710	711	-
711	712	-
712	713	-
713	714	-
714	715	-
715	716	-
716	717	-
717	718	-
718	719	-
719	720	-
720	721	-
721	722	-
722	723	-
723	724	-
724	725	-
725	726	-
726	727	-
727	728	-
728	729	-
729	730	-
730	731	-
731	732	-
732	733	-
733	734	-
734	735	-
735	736	-
736	737	-
737	738	-
738	739	-
739	740	-
740	741	-
741	742	-
742	743	-
743	744	-
744	745	-
745	746	-
746	747	-
747	748	-
748	749	-
749	750	-
750	751	-

1	2	3
751	752	—
752	753	—
753	754	—
754	755	—
755	756	—
756	757	—
757	758	—
758	759	—
759	760	—
760	761	—
761	762	—
762	538	—
		—
763	764	—
764	765	—
765	766	—
766	767	—
767	768	—
768	769	—
769	770	—
770	771	—
771	772	—
772	773	—
773	774	—
774	775	—
775	776	—
776	777	—
777	778	—
778	779	—
779	780	—
780	781	—
781	782	—
782	783	—
783	784	—
784	785	—
785	786	—
786	787	—
787	788	—
788	789	—
789	790	—
790	791	—
791	792	—

1	2	3
792	793	—
793	794	—
794	795	—
795	796	—
796	797	—
797	798	—
798	799	—
799	800	—
800	801	—
801	802	—
802	803	—
803	804	—
804	805	—
805	806	—
806	807	—
807	808	—
808	809	—
809	810	—
810	811	—
811	812	—
812	813	—
813	814	—
814	815	—
815	816	—
816	817	—
817	818	—
818	819	—
819	820	—
820	821	—
821	822	—
822	823	—
823	824	—
824	825	—
825	826	—
826	827	—
827	828	—
828	829	—
829	830	—
830	831	—
831	832	—
832	833	—
833	834	—

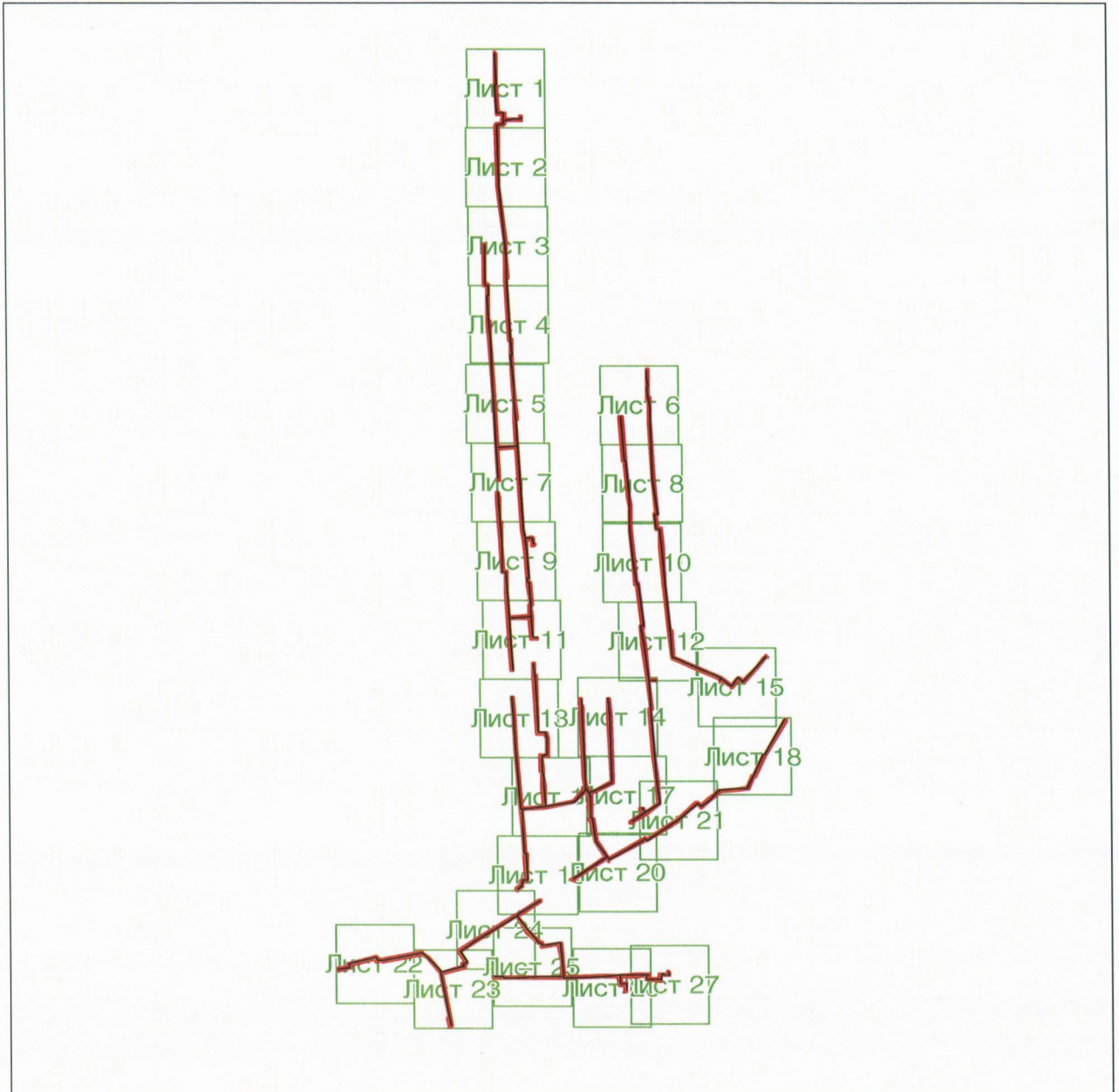
1	2	3
834	835	—
835	836	—
836	837	—
837	838	—
838	839	—
839	840	—
840	841	—
841	842	—
842	843	—
843	844	—
844	845	—
845	846	—
846	847	—
847	848	—
848	849	—
849	850	—
850	851	—
851	852	—
852	853	—
853	854	—
854	855	—
855	856	—
856	857	—
857	858	—
858	859	—
859	860	—
860	861	—
861	862	—
862	863	—
863	864	—
864	763	—
		—
865	866	—
866	867	—
867	868	—
868	869	—
869	870	—
870	871	—
871	872	—
872	873	—
873	874	—
874	875	—

1	2	3
875	876	—
876	877	—
877	878	—
878	879	—
879	880	—
880	881	—
881	882	—
882	883	—
883	884	—
884	885	—
885	886	—
886	887	—
887	888	—
888	889	—
889	890	—
890	891	—
891	892	—
892	893	—
893	894	—
894	895	—
895	896	—
896	897	—
897	898	—
898	899	—
899	900	—
900	901	—
901	902	—
902	903	—
903	904	—
904	905	—
905	906	—
906	907	—
907	908	—
908	909	—
909	910	—
910	911	—
911	912	—
912	913	—
913	914	—
914	915	—
915	916	—
916	917	—

1	2	3
917	918	—
918	919	—
919	920	—
920	921	—
921	922	—
922	923	—
923	924	—
924	925	—
925	926	—
926	927	—
927	928	—
928	929	—
929	930	—
930	931	—
931	932	—
932	933	—
933	934	—
934	935	—
935	936	—
936	937	—
937	938	—
938	939	—
939	940	—
940	941	—
941	942	—
942	943	—
943	944	—
944	945	—
945	946	—
946	947	—
947	948	—
948	949	—
949	950	—
950	951	—
951	952	—
952	953	—
953	954	—
954	955	—
955	956	—
956	957	—
957	958	—
958	959	—

1	2	3
959	960	—
960	961	—
961	962	—
962	963	—
963	964	—
964	965	—
965	966	—
966	967	—
967	968	—
968	969	—
969	970	—
970	971	—
971	972	—
972	973	—
973	974	—
974	975	—
975	976	—
976	977	—
977	865	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:12500

Используемые условные знаки и обозначения:

- – характерная точка границы охранной зоны;
- 1 – обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- (green line) – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- (blue line) – граница кадастрового квартала;
- (black line) – обозначение оси газопровода;
- (red line) – граница охранной зоны;
- 56:41:0103065 – номер кадастрового квартала;
- 56:41:0103065:1 – кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 14
к постановлению
Правительства области
от 15.10.2020 № 861-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
Саракташский район, с.Гавриловка, ж.д. 12, ул.Правды^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, с.Гавриловка; охранная зона объекта газоснабжения Саракташский район, с.Гавриловка, ж.д. 12, ул.Правды
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	17 кв. метров \pm 1 кв. метр
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 закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	447221,00	2377030,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	447217,00	2377030,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	447216,74	2377026,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	447220,74	2377026,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	447221,00	2377030,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	1	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 15
к постановлению
Правительства области
от 15.10.2020 № 861-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газоснабжение дет. сада в с.Гавриловка Саракташского района *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, с.Гавриловка; охранная зона объекта газоснабжения газоснабжение дет. сада в с.Гавриловка Саракташского района
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	823 кв. метра ± 10 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 закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	446999,80	2376819,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	447001,22	2376820,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	447001,33	2376820,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	447101,85	2376939,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0	–
5	447102,31	2376941,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0	–
6	447106,57	2376986,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0	–
7	447106,67	2376987,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	447106,68	2376987,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	447106,10	2376989,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	447104,68	2376989,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	447103,27	2376989,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	447102,69	2376988,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	447102,59	2376987,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	447102,59	2376987,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	447098,39	2376942,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	446998,27	2376823,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	446997,80	2376821,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	446998,39	2376820,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	446999,80	2376819,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–

1	2	3
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	1	-

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- – характерная точка границы охранной зоны;
- 1 – обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- (green line) – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- (blue line) – граница кадастрового квартала;
- (black line) – обозначение оси газопровода;
- (red line) – граница охранной зоны;
- 56:41:0103065 – номер кадастрового квартала;
- 56:41:0103065:1 – кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 16
к постановлению
Правительства области
от 15.10.2020 № 861-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения внутрипоселковый газопровод с.Булгаково^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, с.Булгаково; охранная зона объекта газоснабжения внутрипоселковый газопровод с.Булгаково
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	8027 кв. метров \pm 31 кв. метр
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 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 закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	446331,68	2375918,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	446331,85	2375918,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	446359,04	2375920,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	446360,60	2375921,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	446360,60	2375923,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	446358,87	2375924,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	446358,70	2375924,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	446333,44	2375922,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	446331,47	2375938,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	446331,47	2375938,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	446329,40	2375954,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	446337,06	2376013,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	446345,46	2376013,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	446345,55	2376013,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	446351,92	2376013,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	446353,48	2376014,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	446353,70	2376016,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	446352,30	2376022,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	446440,73	2376036,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	446527,51	2376049,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	446527,59	2376049,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	446538,11	2376051,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	446542,27	2375986,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	446543,16	2375965,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	446538,78	2375965,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	446537,21	2375964,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	446536,95	2375963,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	446538,23	2375936,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	446518,64	2375934,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	446518,41	2375935,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	446516,68	2375936,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	446516,39	2375936,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	446454,02	2375927,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	446452,58	2375926,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	446452,58	2375924,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	446454,31	2375923,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	446454,60	2375923,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	446514,88	2375932,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	446515,07	2375931,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	446516,81	2375930,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	446517,00	2375930,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	446540,50	2375932,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	446567,98	2375934,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	446569,56	2375935,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	446569,56	2375937,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	446567,82	2375938,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	446567,66	2375938,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	446542,22	2375936,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	446541,04	2375961,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	446545,41	2375962,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	446546,97	2375963,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	446547,24	2375964,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	446546,27	2375986,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	446546,27	2375986,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	446542,08	2376052,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	446618,94	2376063,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	446620,02	2376062,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	446620,33	2376062,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	446684,65	2376072,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	446684,72	2376072,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	446688,63	2376073,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	446699,58	2376011,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	446699,84	2376010,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	446700,09	2376009,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	446701,82	2376008,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	446703,55	2376009,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	446703,80	2376010,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	446703,53	2376012,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	446703,52	2376012,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	446692,62	2376073,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	446705,84	2376076,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	446752,11	2376082,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	446845,19	2376093,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	446845,19	2376093,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	446873,39	2376096,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	446940,25	2376103,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	446940,32	2376103,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	446988,44	2376109,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	447005,31	2376060,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	447005,47	2376060,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	447006,60	2376059,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	447053,05	2376044,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	447111,11	2376013,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	447112,18	2376012,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	447112,21	2376012,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	447169,62	2376013,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	447170,41	2376005,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	447170,67	2376004,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	447172,40	2376003,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	447174,14	2376004,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	447174,39	2376006,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	447173,42	2376016,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	447173,16	2376016,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	447171,43	2376017,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	447171,40	2376017,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	447113,13	2376016,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	447113,00	2376017,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	447054,78	2376048,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	447054,44	2376048,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	447008,77	2376062,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	446991,69	2376112,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	446991,53	2376112,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	446989,80	2376113,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	446989,53	2376113,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	446939,82	2376107,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	446872,98	2376100,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	446872,94	2376100,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	446844,72	2376097,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	446751,63	2376086,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
110	446751,60	2376086,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
111	446705,26	2376080,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
112	446705,14	2376080,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
113	446691,46	2376077,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
114	446662,77	2376139,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
115	446712,83	2376147,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
116	446712,88	2376147,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
117	446772,55	2376157,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
118	446773,93	2376158,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
119	446773,93	2376160,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
120	446772,20	2376161,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
121	446771,85	2376161,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
122	446712,20	2376151,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
123	446659,54	2376143,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	446631,28	2376138,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	446562,22	2376128,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	446515,15	2376122,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	446513,69	2376121,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	446513,69	2376119,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	446515,42	2376118,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	446515,69	2376118,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	446562,77	2376124,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	446562,79	2376124,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	446631,86	2376134,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	446631,87	2376134,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	446658,65	2376138,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	446687,26	2376077,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	446684,00	2376076,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	446621,18	2376066,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	446620,14	2376067,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	446619,87	2376067,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	446539,69	2376056,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	446539,68	2376056,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	446539,58	2376056,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	446526,86	2376053,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	446440,13	2376040,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	446440,12	2376040,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	446349,50	2376026,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	446348,08	2376025,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	446347,88	2376024,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	446348,27	2376022,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	446349,32	2376017,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	446345,23	2376017,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	446335,21	2376016,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	446335,20	2376016,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	446335,17	2376016,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	446274,93	2376013,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	446274,93	2376013,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	446274,91	2376013,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	446214,32	2376008,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	446214,30	2376008,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	446206,38	2376008,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	446205,47	2376007,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	446203,84	2376019,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	446199,35	2376062,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	446205,72	2376063,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	446207,03	2376064,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	446207,26	2376066,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	446205,55	2376073,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	446205,33	2376074,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	446203,60	2376075,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	446201,86	2376074,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	446201,64	2376073,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	446202,92	2376067,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	446196,76	2376065,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	446189,41	2376064,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	446188,20	2376069,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	446187,98	2376070,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	446186,25	2376071,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	446184,52	2376070,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	446184,29	2376068,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	446185,93	2376061,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	446186,15	2376060,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	446187,89	2376059,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	446188,31	2376059,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	446195,42	2376061,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	446199,86	2376019,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	446199,87	2376019,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	446201,57	2376006,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	446168,72	2376000,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	446144,98	2375996,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	446143,55	2375995,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	446143,55	2375993,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	446145,28	2375992,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
194	446145,58	2375992,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
195	446169,36	2375996,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
196	446169,44	2375996,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
197	446204,19	2376003,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
198	446204,20	2376003,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
199	446204,22	2376003,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
200	446206,93	2376003,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
201	446207,85	2376004,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
202	446214,61	2376004,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
203	446273,30	2376009,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
204	446279,83	2375956,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
205	446279,42	2375956,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
206	446279,42	2375954,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
207	446281,15	2375953,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
208	446281,79	2375953,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
209	446282,62	2375953,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
210	446283,71	2375954,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
211	446283,96	2375956,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
212	446277,30	2376009,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
213	446333,00	2376012,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
214	446325,40	2375955,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
215	446325,40	2375954,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
216	446327,50	2375938,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
217	446329,70	2375919,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
218	446329,95	2375919,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	446331,68	2375918,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—

1	2	3
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-

1	2	3
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—

1	2	3
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—

1	2	3
165	166	-
166	167	-
167	168	-
168	169	-
169	170	-
170	171	-
171	172	-
172	173	-
173	174	-
174	175	-
175	176	-
176	177	-
177	178	-
178	179	-
179	180	-
180	181	-
181	182	-
182	183	-
183	184	-
184	185	-
185	186	-
186	187	-
187	188	-
188	189	-
189	190	-
190	191	-
191	192	-
192	193	-
193	194	-
194	195	-
195	196	-
196	197	-
197	198	-
198	199	-
199	200	-
200	201	-
201	202	-
202	203	-
203	204	-
204	205	-
205	206	-
206	207	-

1	2	3
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

•	– характерная точка границы охранной зоны;
1	– обозначение характерной точки границы охранной зоны;
—	– граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
—	– граница кадастрового квартала;
—	– обозначение оси газопровода;
—	– граница охранной зоны;
56:41:0103065	– номер кадастрового квартала;
56:41:0103065:1	– кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 17
к постановлению
Правительства области
от 15.10.2020 № 861-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газоснабжение ж.д. в с.Гавриловка Саракташского района^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, с.Гавриловка; охранная зона объекта газоснабжения газоснабжение ж.д. в с.Гавриловка Саракташского района
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	436 кв. метров \pm 7 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 закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	446741,44	2377189,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	446743,17	2377190,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	446743,17	2377192,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	446741,59	2377193,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	446694,58	2377196,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	446681,30	2377235,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	446681,14	2377235,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	446679,41	2377236,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	446679,27	2377236,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	446662,95	2377235,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	446661,35	2377234,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	446661,35	2377232,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	446663,09	2377231,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	446663,22	2377231,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	446678,02	2377232,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	446691,23	2377194,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	446691,39	2377194,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	446692,97	2377193,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	446741,29	2377189,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	446741,44	2377189,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–

1	2	3
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	1	-

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- – характерная точка границы охранной зоны;
- 1 – обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- (green line) – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- (blue line) – граница кадастрового квартала;
- (black line) – обозначение оси газопровода;
- (red line) – граница охранной зоны;
- 56:41:0103065 – номер кадастрового квартала;
- 56:41:0103065:1 – кадастровый номер земельного участка.