



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

09.11.2022

г. Оренбург

№ 1216-пн

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 8 августа 2022 года № (16)10-25/3174 и сведений о границах охранных зон 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) с.Спасское, Саракташского района площадью 202 кв. метра (приложение № 1);

2) межпоселковый газопровод высокого давления АГРС Васильевка - с. Новоселки площадью 48998 кв. метров (приложение № 2);

3) с.Васильевка Саракташского района площадью 8833 кв. метра (приложение № 3);

4) с.Новоселки Саракташского района площадью 15526 кв. метров (приложение № 4);

5) с. Андреевка Саракташского района площадью 3450 кв. метров (приложение № 5);

6) газоснабжение ж/д с. Петровское Саракташского района площадью 1335 кв. метров (приложение № 6);

7) с. Петровское Саракташского района площадью 13429 кв. метров (приложение № 7).

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 недвижимого имущества и государственную регистрацию прав на недвижимое имущество, для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости.

4. Главам муниципальных образований Спасский сельсовет Саракташского района Оренбургской области, Васильевский сельсовет Саракташского района Оренбургской области, Петровский 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 – министра экономического развития, инвестиций, туризма и внешних связей 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
Оренбургской области
от 09.11.2022 № 1216-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
с.Спасское, 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, Спасское село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	202 кв. метра ± 5 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, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		<p>предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	455513,98	2403493,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	455517,77	2403497,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	455514,71	2403500,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	455510,92	2403495,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	455513,98	2403493,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	455469,12	2403577,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	455473,88	2403580,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	455471,59	2403584,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	455466,83	2403580,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
5	455469,12	2403577,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	455487,24	2403521,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	455490,51	2403524,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	455487,72	2403527,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	455484,46	2403524,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	455487,24	2403521,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	455574,42	2403581,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	455577,74	2403583,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	455575,21	2403587,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	455571,89	2403585,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	455574,42	2403581,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	455565,24	2403575,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	455568,65	2403577,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
19	455566,30	2403581,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	455562,88	2403579,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	455565,24	2403575,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	455437,02	2403620,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	455440,56	2403623,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	455438,15	2403626,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	455434,61	2403624,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	455437,02	2403620,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	455527,04	2403478,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	455530,35	2403481,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	455527,72	2403484,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	455524,41	2403481,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	455527,04	2403478,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
29	455479,73	2403530,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	455483,12	2403533,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	455480,59	2403536,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	455477,20	2403533,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	455479,73	2403530,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	455531,59	2403497,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	455534,91	2403500,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	455532,31	2403503,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	455528,99	2403500,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	455531,59	2403497,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	455595,47	2403596,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	455598,84	2403598,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	455596,58	2403601,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
40	455593,21	2403599,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	455595,47	2403596,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	455517,41	2403532,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	455517,88	2403532,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	455518,26	2403532,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	455518,66	2403533,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	455518,76	2403533,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	455518,79	2403534,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	455518,75	2403534,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	455518,58	2403535,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	455518,30	2403535,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	455518,12	2403535,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	455517,92	2403535,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	455517,47	2403536,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	455517,23	2403536,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	455516,72	2403536,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	455516,20	2403536,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	455515,96	2403536,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	455515,51	2403535,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	455515,31	2403535,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	455515,13	2403535,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	455514,98	2403535,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	455514,85	2403535,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	455514,68	2403534,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	455514,64	2403534,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	455514,65	2403533,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	455514,73	2403533,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	455515,01	2403532,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	455515,36	2403532,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	455515,79	2403532,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	455516,15	2403532,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	455516,53	2403532,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	455517,41	2403532,17	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	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	5	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	9	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	13	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	17	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	21	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	25	—
29	30	—

1	2	3
30	31	—
31	32	—
32	29	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	33	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	37	—
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	—





1	2	3
69	70	—
70	41	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:11:0101001:1 | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
|  | – характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 09.11.2022 № 1216-мн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
межпоселковый газопровод высокого давления АГРС Васильевка -
с. Новоселки *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	48998 кв. метров ± 77 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	440007,88	2395126,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	440009,82	2395129,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	440006,05	2395132,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	440005,72	2395132,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	440578,96	2395645,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	440639,72	2395673,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	440662,58	2395684,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	441403,57	2395668,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	441723,27	2395646,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
10	442513,83	2395590,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	443423,07	2395560,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	444162,92	2395622,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	444455,57	2395667,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	445555,90	2396024,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	446123,06	2396187,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	446399,63	2396233,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	446898,43	2396515,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	447346,07	2396574,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	447556,77	2396683,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	447785,01	2396754,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	448092,69	2396827,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	448137,77	2396837,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	448174,73	2396879,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	449006,33	2396938,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	449176,38	2396942,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	449670,34	2396958,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	450199,85	2396987,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	450273,32	2396981,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	450276,81	2396981,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	450281,66	2396941,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	450288,07	2396931,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	450306,88	2396928,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	450340,58	2396945,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	450599,31	2397232,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	450784,27	2397584,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	450975,27	2397536,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	450981,08	2397514,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	450890,89	2397373,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	450846,77	2397288,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	450849,00	2397269,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	450856,26	2397256,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	450858,40	2397253,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	450851,61	2397248,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	450863,18	2397231,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	450880,13	2397242,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	450868,55	2397259,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	450861,72	2397255,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	450859,63	2397258,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	450852,88	2397271,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	450850,89	2397287,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	450894,35	2397371,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	450985,39	2397513,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	450978,54	2397539,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	450782,19	2397589,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	450596,01	2397234,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	450338,09	2396948,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	450306,23	2396932,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	450290,51	2396935,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	450285,52	2396943,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	450280,39	2396985,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	450273,73	2396985,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	450199,87	2396991,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	449670,14	2396962,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	449176,26	2396946,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	449006,18	2396942,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
66	448172,79	2396883,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	448135,62	2396840,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	448091,82	2396831,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	447783,89	2396758,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	447555,26	2396686,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	447344,86	2396578,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	446897,14	2396519,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	446398,28	2396237,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	446122,16	2396191,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	445554,76	2396027,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	444454,66	2395671,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	444162,51	2395626,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	443423,00	2395564,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	442514,00	2395594,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
80	441723,55	2395650,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
81	441403,79	2395672,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
82	440661,73	2395688,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
83	440638,00	2395677,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
84	440576,72	2395648,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
85	439998,43	2395131,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
86	440004,30	2395128,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	440007,88	2395126,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

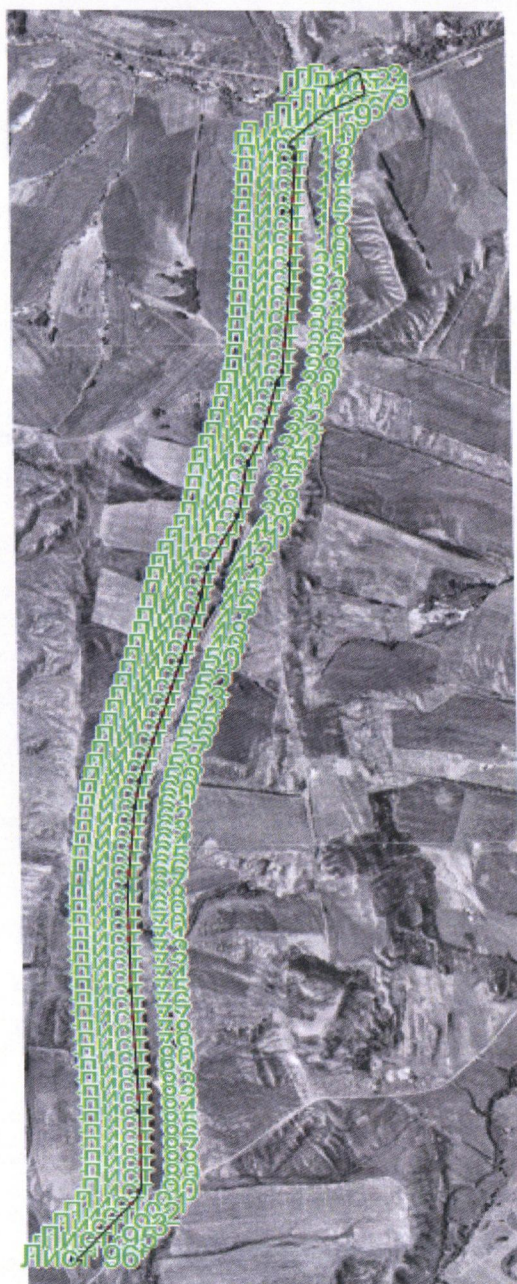
Сведения о частях границ охранной зоны

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	—

1	2	3
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	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	—





1	2	3
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:65000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:11:0101001:1 | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
|  | – характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 09.11.2022 № 1216-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
с.Васильевка 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, Васильевка село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	8833 кв. метра ± 33 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 сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	439321,43	2395617,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	439323,81	2395620,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	439263,14	2395665,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	439208,51	2395703,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	439154,49	2395750,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	439149,54	2395756,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	439118,08	2395778,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	439104,78	2395787,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	439115,00	2395817,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
10	439120,83	2395842,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	439124,64	2395858,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	439132,98	2395896,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	439203,10	2395834,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	439198,67	2395828,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	439233,41	2395806,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	439353,84	2395719,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	439352,53	2395718,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	439397,46	2395684,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	439443,99	2395652,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	439447,43	2395649,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	439460,68	2395640,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	439463,01	2395643,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	439449,63	2395653,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	439446,18	2395655,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	439399,78	2395688,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	439358,02	2395719,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	439359,26	2395720,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	439235,63	2395809,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	439204,43	2395829,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	439208,52	2395835,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	439134,00	2395900,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	439142,60	2395934,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	439151,21	2395948,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	439101,58	2395979,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	439104,78	2395983,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	439073,86	2396007,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	439106,76	2396062,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	439103,33	2396064,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	439070,67	2396010,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	439060,04	2396018,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	439040,46	2396033,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	439001,68	2396061,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	438993,90	2396049,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	438942,49	2396088,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	438941,68	2396087,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	438901,17	2396117,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	438864,12	2396144,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	438875,74	2396164,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	438841,60	2396191,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	438831,99	2396200,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	438766,88	2396257,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	438764,27	2396253,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	438829,35	2396197,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	438838,92	2396188,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	438870,56	2396163,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	438858,82	2396143,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	438898,80	2396114,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	438942,40	2396081,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	438943,23	2396082,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	438994,87	2396043,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	439002,75	2396055,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	439038,11	2396030,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	439057,60	2396015,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	439070,02	2396005,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	439099,29	2395983,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
66	439095,89	2395978,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	439145,72	2395947,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	439138,87	2395935,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	439129,82	2395900,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	439120,74	2395859,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	439117,87	2395847,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	439115,82	2395849,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	439114,53	2395851,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	439063,49	2395918,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	439051,77	2395928,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	439051,33	2395928,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	439013,81	2395956,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	438883,32	2396057,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	438884,99	2396060,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
80	438816,30	2396106,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	438784,07	2396127,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	438781,87	2396124,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	438814,08	2396103,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	438879,35	2396059,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	438877,77	2396056,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	439011,39	2395953,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	439050,61	2395923,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	439050,96	2395923,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	439060,60	2395916,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	439111,29	2395849,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	439112,59	2395847,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	439116,72	2395842,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	439111,12	2395818,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
94	439100,51	2395787,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	439095,58	2395774,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	439090,51	2395778,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	439036,60	2395820,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	439034,14	2395816,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	439088,10	2395775,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	439094,13	2395770,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	439076,89	2395724,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	439063,28	2395734,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	439042,98	2395750,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	439040,42	2395746,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	439035,62	2395750,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	439037,49	2395753,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	439024,83	2395763,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
108	439024,19	2395762,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	439012,40	2395772,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	439009,91	2395769,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	439024,20	2395757,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	439024,80	2395758,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	439032,23	2395752,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	439030,27	2395749,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	439041,12	2395741,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	439043,69	2395744,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	439060,84	2395731,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	439075,42	2395720,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	439059,98	2395678,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	439054,60	2395662,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	439058,40	2395661,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
122	439063,77	2395677,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	439079,68	2395720,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	439098,41	2395770,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	439103,37	2395783,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	439115,81	2395775,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	439146,71	2395753,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	439151,52	2395747,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	439206,04	2395699,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	439260,84	2395662,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	439321,43	2395617,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

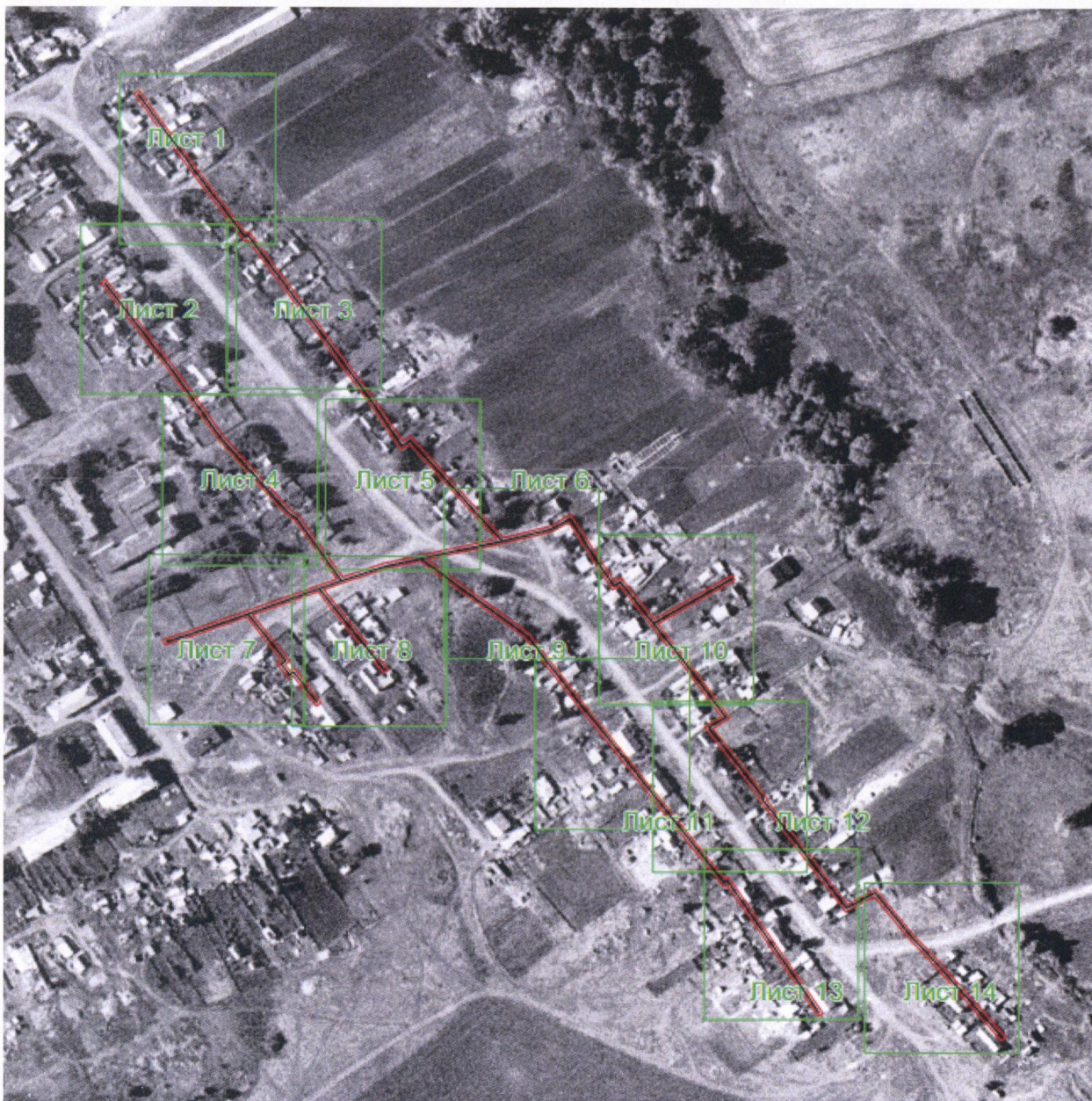
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30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

1	2	3
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	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	—

1	2	3
79	80	—
80	81	—
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	—




1	2	3
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:4500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:11:0101001:1 | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| ● | – характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 09.11.2022 № 1216-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
с.Новоселки 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, Новоселки село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	15526 кв. метров ± 44 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 сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56

Сведения о характерных точках границ охранной зоны

обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	451061,19	2396010,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	451080,55	2396011,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	451080,25	2396015,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	451064,34	2396014,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	451043,28	2396108,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	451020,67	2396215,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	451015,85	2396241,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	451030,91	2396244,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	451030,27	2396248,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	451015,13	2396245,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	451010,47	2396271,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	451026,29	2396273,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	451025,63	2396277,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	451009,76	2396275,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	450997,41	2396344,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	451014,61	2396347,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	451013,86	2396351,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	450996,71	2396348,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	450995,19	2396356,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	451011,76	2396360,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	451010,93	2396364,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	450994,52	2396360,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	450982,14	2396436,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	450977,94	2396462,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	450994,12	2396464,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	450993,53	2396468,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	450977,33	2396466,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	450967,87	2396532,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	450962,04	2396564,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	450945,70	2396656,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	450929,79	2396753,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	450916,25	2396819,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	450916,16	2396859,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	450924,75	2396856,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	450957,62	2396848,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	451035,15	2396836,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	451081,55	2396832,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	451152,04	2396824,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	451199,06	2396816,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	451201,61	2396832,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	451197,66	2396833,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	451195,75	2396821,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	451152,64	2396828,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	451081,95	2396836,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	451037,70	2396839,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	451039,32	2396848,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	451035,39	2396849,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	451033,72	2396840,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	450960,40	2396852,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	450962,25	2396863,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	450958,31	2396863,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	450956,48	2396853,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	450925,70	2396860,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	450916,15	2396863,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	450916,12	2396870,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	450918,27	2396877,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	450914,45	2396878,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	450912,18	2396870,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	450869,62	2396878,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	450856,62	2396871,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	450823,40	2396899,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	450766,40	2396945,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	450734,76	2396983,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	450733,58	2397029,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	450733,17	2397046,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	450745,76	2397065,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	450754,41	2397077,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	450775,52	2397113,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	450795,34	2397148,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	450812,61	2397175,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	450828,24	2397185,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	450847,07	2397214,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	450852,96	2397207,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	450835,06	2397180,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	450838,41	2397178,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	450855,75	2397204,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	450861,90	2397197,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	450864,87	2397200,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	450849,34	2397217,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	450853,63	2397224,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	450859,64	2397231,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	450861,44	2397233,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	450863,18	2397231,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	450872,20	2397237,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	450885,49	2397229,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	450922,00	2397218,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	450973,38	2397194,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	451005,49	2397242,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	451021,86	2397267,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	451040,85	2397285,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	451072,95	2397342,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	451088,79	2397382,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	451145,11	2397456,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	451148,68	2397460,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	451137,78	2397485,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	451123,25	2397525,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	451113,84	2397564,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	451117,96	2397619,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	451118,73	2397628,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	451168,74	2397614,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	451169,27	2397616,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	451178,32	2397612,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	451179,90	2397615,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	451170,86	2397619,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	451176,64	2397632,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	451189,11	2397668,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	451197,39	2397667,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	451198,02	2397671,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	451186,43	2397673,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	451172,94	2397634,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	451166,48	2397619,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	451117,46	2397633,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	451105,88	2397636,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	451080,74	2397641,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	451045,05	2397651,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	451045,32	2397691,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	451053,45	2397717,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	451079,38	2397767,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	451086,74	2397791,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	451090,57	2397801,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	451098,12	2397798,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	451099,76	2397801,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	451092,21	2397805,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	451105,33	2397830,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	451111,29	2397827,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	451113,05	2397830,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	451103,62	2397835,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	451087,64	2397805,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	451082,96	2397792,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	451075,66	2397768,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	451049,74	2397719,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	451041,31	2397691,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	451041,04	2397648,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	451079,73	2397637,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	451105,04	2397632,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	451114,80	2397629,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	451113,98	2397619,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	451109,80	2397564,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	451118,59	2397527,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	451034,47	2397551,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	450894,67	2397614,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	450875,96	2397625,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	450884,53	2397652,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	450902,49	2397699,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	450913,66	2397695,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	450915,09	2397699,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	450900,18	2397704,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	450880,77	2397653,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	450871,16	2397623,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	450892,94	2397611,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	451033,13	2397547,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	451119,80	2397522,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	451134,04	2397484,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	451144,09	2397461,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	451141,92	2397458,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	451086,55	2397386,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	451067,24	2397398,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	451030,95	2397425,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	451014,45	2397438,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	451012,00	2397435,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	451028,55	2397422,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	451064,93	2397395,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	451084,56	2397383,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	451069,31	2397343,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	451037,65	2397287,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	451018,81	2397269,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	451003,31	2397246,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	450991,74	2397254,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	450989,45	2397251,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	451001,08	2397243,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	450971,97	2397199,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	450923,44	2397222,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	450887,09	2397233,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	450875,89	2397239,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	450880,13	2397242,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	450868,55	2397259,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	450851,61	2397248,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	450859,11	2397237,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	450857,65	2397235,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	450840,80	2397245,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	450838,70	2397242,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	450855,09	2397232,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	450850,47	2397226,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	450846,64	2397220,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	450831,76	2397226,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	450830,35	2397222,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	450844,40	2397217,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	450825,37	2397188,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	450809,69	2397178,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	450791,94	2397150,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	450772,05	2397115,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	450751,00	2397079,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	450742,52	2397067,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	450729,14	2397047,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	450729,54	2397031,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	450674,87	2397028,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	450618,58	2397023,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	450618,95	2397006,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	450622,46	2396993,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	450626,32	2396994,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	450622,93	2397006,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	450622,65	2397020,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	450675,13	2397024,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	450729,64	2397027,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	450730,79	2396982,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	450763,57	2396942,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	450820,84	2396896,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	450856,07	2396866,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	450870,27	2396874,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	450912,14	2396866,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	450912,15	2396861,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	450912,25	2396818,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	450925,45	2396754,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	450904,72	2396751,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	450905,39	2396747,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	450926,18	2396750,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	450941,76	2396656,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	450957,75	2396566,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	450948,65	2396564,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	450919,94	2396558,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	450896,25	2396553,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	450895,70	2396560,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	450891,71	2396559,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	450892,64	2396549,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	450920,72	2396554,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	450947,39	2396560,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	450951,92	2396533,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	450937,66	2396526,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	450939,50	2396522,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	450956,36	2396531,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	450951,32	2396560,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	450958,45	2396562,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	450963,91	2396531,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	450973,66	2396463,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
235	450977,88	2396437,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	450954,95	2396433,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	450955,66	2396429,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	450978,52	2396433,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	450990,91	2396357,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	450993,13	2396345,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	451006,17	2396272,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	451011,54	2396242,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	451016,43	2396216,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	450939,00	2396191,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	450940,22	2396187,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	451017,21	2396212,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	451039,37	2396107,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	451061,19	2396010,47	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	—

1	2	3
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	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	—

1	2	3
79	80	—
80	81	—
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	—

1	2	3
121	122	—
122	123	—
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	—

1	2	3
163	164	—
164	165	—
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	—

1	2	3
205	206	—
206	207	—
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	—




1	2	3
247	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:12500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:11:0101001:1 | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| ● | – характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 09.11.2022 № 1216-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
с.Андреевка 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, Андреевка село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	3450 кв. метров ± 21 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 погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	447681,53	2410257,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	447694,46	2410259,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	447716,73	2410263,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	447747,96	2410268,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	447756,50	2410269,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	447755,84	2410273,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	447749,26	2410272,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	447743,72	2410304,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	447750,91	2410305,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
10	447751,95	2410302,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	447846,65	2410318,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	447847,63	2410318,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	447881,06	2410323,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	447884,50	2410323,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	447898,37	2410325,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	447898,23	2410326,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	447921,98	2410332,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	447955,98	2410343,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	447956,45	2410343,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	447977,43	2410353,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	448029,61	2410389,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	448106,55	2410443,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	448109,71	2410439,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
24	448135,71	2410459,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	448172,65	2410487,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	448196,20	2410505,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	448225,54	2410537,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	448195,73	2410567,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	448210,09	2410584,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	448207,10	2410586,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	448190,25	2410567,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	448220,05	2410537,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	448193,51	2410508,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	448170,23	2410491,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	448133,26	2410462,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	448110,47	2410444,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	448107,45	2410448,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
38	448027,33	2410393,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	447975,43	2410357,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	447954,09	2410347,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	447953,96	2410347,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	447920,84	2410336,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	447894,49	2410329,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	447894,52	2410329,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	447884,05	2410327,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	447880,58	2410327,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	447847,40	2410322,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	447846,37	2410322,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	447754,52	2410306,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	447716,85	2410418,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	447700,19	2410410,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	447702,08	2410406,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	447714,59	2410413,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	447749,56	2410309,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	447739,06	2410307,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	447745,31	2410271,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	447716,07	2410266,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	447695,86	2410263,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	447695,84	2410263,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	447691,86	2410263,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	447691,92	2410262,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	447680,86	2410260,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	447681,53	2410257,03	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	—





1	2	3
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	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:11:0101001:1 | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
|  | – характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 09.11.2022 № 1216-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение ж/д с. Петровское 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, Петровское село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	1335 кв. метров ± 13 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	439548,53	2406279,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	439550,26	2406280,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	439550,26	2406282,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	439549,26	2406283,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	439536,20	2406288,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	439519,36	2406325,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	439526,27	2406328,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	439530,10	2406320,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	439531,83	2406319,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
10	439533,56	2406320,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	439533,65	2406322,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	439529,07	2406332,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	439526,40	2406337,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	439531,24	2406340,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	439532,03	2406341,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	439532,03	2406343,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	439530,30	2406344,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	439529,36	2406344,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	439524,76	2406341,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	439520,27	2406351,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	439520,49	2406352,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	439520,49	2406354,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	439518,86	2406354,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	439512,22	2406369,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	439512,90	2406369,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	439513,65	2406370,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	439513,65	2406372,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	439511,92	2406373,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	439510,93	2406373,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	439510,55	2406373,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	439507,82	2406379,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	439506,09	2406380,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	439505,27	2406379,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	439502,29	2406378,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	439499,91	2406384,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	439501,95	2406385,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	439502,82	2406385,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	439502,84	2406386,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
39	439504,12	2406387,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	439504,99	2406388,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	439504,99	2406390,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	439503,26	2406391,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	439502,39	2406391,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	439501,53	2406390,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	439495,18	2406404,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	439496,09	2406404,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	439496,96	2406405,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	439496,96	2406407,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	439495,23	2406408,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	439494,36	2406408,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	439493,50	2406408,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
52	439481,66	2406433,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	439487,86	2406437,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	439534,53	2406468,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	439535,18	2406468,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	439535,18	2406470,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	439533,44	2406471,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	439532,36	2406471,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	439485,60	2406441,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	439478,88	2406436,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	439478,15	2406436,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	439477,56	2406435,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	439451,74	2406424,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	439441,71	2406440,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	439440,03	2406440,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
66	439438,29	2406439,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
67	439438,34	2406437,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	439449,28	2406420,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	439450,97	2406419,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	439451,77	2406419,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	439478,23	2406431,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
72	439490,72	2406404,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
73	439498,39	2406387,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
74	439496,47	2406387,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
75	439495,60	2406386,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
76	439495,49	2406384,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
77	439499,40	2406375,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
78	439499,51	2406374,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
79	439501,25	2406373,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
80	439502,07	2406374,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	439505,10	2406375,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	439507,82	2406369,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	439515,91	2406351,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	439521,98	2406338,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	439524,60	2406332,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	439515,89	2406328,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	439514,99	2406327,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	439514,90	2406325,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	439532,98	2406285,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	439533,98	2406284,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	439547,80	2406279,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	439548,53	2406279,24	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	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	—

1	2	3
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	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	—





1	2	3
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учетного земельного участка (объекта капитального строительства); |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:11:0101001:1 | – номер учетного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
|  | – характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 09.11.2022 № 1216-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
с.Петровское 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, Петровское село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	13429 кв. метров ± 41 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 погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56

Сведения о характерных точках границ охранной зоны

обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	440499,45	2405855,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	440503,95	2405856,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	440502,98	2405860,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	440502,44	2405860,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	440499,74	2405872,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	440502,00	2405872,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	440501,32	2405876,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	440498,98	2405876,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	440496,87	2405890,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	440503,75	2405890,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	440503,30	2405894,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	440496,26	2405894,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	440491,43	2405924,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	440488,37	2405951,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	440488,93	2405951,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	440488,46	2405955,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	440488,01	2405955,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	440486,37	2405980,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	440486,65	2405980,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	440486,81	2405984,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	440486,21	2405984,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	440485,18	2406044,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	440486,39	2406055,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	440487,60	2406057,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	440486,73	2406058,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	440487,71	2406066,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	440492,39	2406104,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	440489,65	2406115,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	440470,91	2406170,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	440471,97	2406170,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	440470,95	2406174,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	440469,61	2406174,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	440466,17	2406184,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	440480,41	2406189,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	440474,95	2406202,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	440475,92	2406202,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	440473,97	2406206,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	440473,36	2406205,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	440465,02	2406225,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	440466,03	2406225,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	440464,17	2406229,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	440463,39	2406228,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	440444,06	2406270,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	440445,12	2406271,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	440444,40	2406272,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	440501,54	2406300,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	440498,07	2406308,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	440520,45	2406321,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	440518,48	2406324,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	440493,02	2406310,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	440496,40	2406302,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	440442,07	2406276,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	440437,61	2406290,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	440436,70	2406295,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	440411,49	2406324,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	440397,77	2406307,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	440366,60	2406269,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	440375,35	2406262,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	440372,14	2406258,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	440371,36	2406258,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	440370,47	2406256,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	440343,83	2406222,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	440337,26	2406229,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	440325,57	2406240,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	440316,21	2406228,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	440263,92	2406272,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	440271,72	2406287,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	440296,57	2406328,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	440316,62	2406364,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	440324,02	2406376,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	440325,95	2406380,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	440322,52	2406382,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	440320,59	2406378,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	440318,18	2406380,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	440307,51	2406389,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	440316,50	2406402,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	440325,18	2406414,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	440321,91	2406417,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	440313,20	2406404,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	440304,50	2406392,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	440301,84	2406389,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	440302,25	2406388,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	440293,20	2406374,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	440290,20	2406377,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	440287,73	2406374,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	440290,97	2406371,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	440281,56	2406357,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	440281,31	2406358,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	440278,69	2406355,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	440279,18	2406354,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	440275,80	2406350,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	440270,55	2406354,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	440260,57	2406342,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	440253,45	2406333,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	440237,60	2406313,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	440222,78	2406334,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	440223,00	2406334,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	440220,69	2406337,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	440217,21	2406335,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	440234,63	2406310,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	440222,73	2406301,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	440217,52	2406309,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	440200,95	2406333,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	440193,59	2406343,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	440179,15	2406364,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	440170,29	2406378,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	440156,41	2406398,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	440136,74	2406428,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	440130,04	2406439,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	440128,89	2406438,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	440096,30	2406456,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	440094,67	2406461,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	440074,16	2406539,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	440070,29	2406538,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	440090,32	2406462,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	440079,13	2406459,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	440053,74	2406451,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	440040,44	2406448,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	440024,08	2406443,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	440023,85	2406444,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	440020,05	2406443,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	440021,50	2406438,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	440041,46	2406444,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	440054,16	2406447,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	440080,25	2406455,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	440091,39	2406458,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	440092,07	2406456,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	440091,05	2406454,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	440092,82	2406453,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	440124,31	2406436,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	440108,82	2406431,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	440083,72	2406421,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	440047,07	2406409,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	440029,88	2406403,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	440007,18	2406393,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	439994,57	2406387,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	439974,01	2406377,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	439952,80	2406366,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	439941,31	2406349,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	439930,06	2406342,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	439913,11	2406331,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	439913,89	2406330,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	439909,73	2406328,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	439892,95	2406316,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	439879,30	2406308,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	439861,02	2406298,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	439836,55	2406284,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	439816,30	2406272,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	439787,75	2406256,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	439790,13	2406251,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	439793,59	2406253,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	439793,22	2406254,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	439816,68	2406268,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	439817,45	2406267,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	439820,83	2406269,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	439820,11	2406270,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	439836,84	2406280,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	439837,18	2406279,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	439840,66	2406281,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	439840,28	2406282,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	439863,83	2406295,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	439879,65	2406304,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	439880,31	2406302,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	439883,67	2406305,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	439883,11	2406306,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	439895,93	2406313,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	439910,36	2406323,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	439910,98	2406322,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	439914,22	2406325,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	439913,68	2406326,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	439919,66	2406330,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	439919,13	2406330,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	439930,38	2406337,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	439930,53	2406337,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	439934,02	2406339,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	439933,78	2406339,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	439944,13	2406346,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	439955,55	2406363,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	439975,81	2406373,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	439996,99	2406384,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	440006,86	2406389,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	440011,39	2406377,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	440015,12	2406379,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	440010,51	2406391,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	440031,37	2406399,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	440046,72	2406405,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	440046,89	2406404,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	440050,47	2406406,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	440083,38	2406417,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	440083,76	2406416,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	440087,34	2406418,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	440087,14	2406418,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	440110,17	2406427,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	440128,67	2406434,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	440133,32	2406426,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	440153,10	2406396,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	440166,98	2406376,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	440175,80	2406362,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	440190,33	2406341,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	440197,69	2406331,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	440214,22	2406306,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	440220,57	2406297,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	440229,20	2406283,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	440226,97	2406282,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	440226,28	2406283,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	440222,92	2406281,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	440223,65	2406280,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	440218,69	2406276,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	440226,75	2406263,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	440225,07	2406262,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	440227,08	2406259,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	440228,86	2406260,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	440230,98	2406256,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	440209,49	2406230,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	440208,79	2406231,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	440206,78	2406227,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	440184,61	2406204,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	440183,94	2406204,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	440181,05	2406202,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	440181,85	2406201,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	440167,00	2406185,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	440165,82	2406186,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	440163,02	2406183,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	440164,24	2406182,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	440131,18	2406148,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	440107,40	2406131,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	440106,19	2406132,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	440103,17	2406129,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	440104,21	2406128,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	440098,44	2406124,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	440096,24	2406126,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	440059,37	2406105,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	440059,10	2406106,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	440055,63	2406104,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
235	440056,36	2406102,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	440047,09	2406070,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	440013,22	2406044,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	440016,31	2406041,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	440019,31	2406044,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	440019,05	2406044,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	440050,56	2406068,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	440060,12	2406101,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	440095,35	2406121,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	440097,93	2406118,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	440108,30	2406126,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	440133,85	2406145,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	440168,49	2406181,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	440185,50	2406199,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
249	440195,27	2406186,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	440205,16	2406178,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	440204,41	2406176,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	440207,68	2406174,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	440208,19	2406175,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	440220,07	2406164,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	440219,45	2406163,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	440222,88	2406161,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	440223,06	2406161,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	440252,84	2406133,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	440251,13	2406132,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	440254,75	2406128,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	440253,86	2406127,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	440256,86	2406125,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
263	440257,70	2406126,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	440273,02	2406112,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	440274,16	2406021,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	440273,10	2406020,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	440274,17	2406019,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	440274,09	2406013,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	440303,11	2406004,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	440303,39	2405952,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	440317,10	2405949,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	440307,18	2405918,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	440310,99	2405917,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	440311,19	2405918,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	440314,05	2405917,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	440315,27	2405921,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
277	440312,42	2405921,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	440320,88	2405948,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	440322,94	2405947,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	440323,98	2405951,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	440322,09	2405952,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	440322,23	2405952,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	440307,37	2405955,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	440307,11	2406005,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	440323,70	2406012,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	440324,31	2406010,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	440328,09	2406012,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	440327,39	2406014,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	440351,06	2406024,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	440351,63	2406022,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
291	440355,33	2406024,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	440354,76	2406025,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	440355,14	2406025,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	440353,61	2406029,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	440324,11	2406017,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	440303,78	2406008,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	440278,12	2406016,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	440278,19	2406020,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	440277,07	2406108,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	440295,18	2406090,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	440305,85	2406106,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	440306,83	2406105,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	440309,87	2406108,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	440309,23	2406108,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
305	440309,99	2406110,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	440308,74	2406110,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	440326,36	2406136,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	440329,50	2406134,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	440331,92	2406137,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	440328,72	2406140,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	440341,06	2406155,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	440342,91	2406154,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	440345,64	2406156,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	440343,66	2406158,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	440356,27	2406172,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	440386,13	2406208,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	440388,11	2406207,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	440390,65	2406210,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
319	440388,77	2406211,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	440394,80	2406218,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	440395,05	2406217,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	440397,98	2406220,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	440397,53	2406221,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	440413,80	2406238,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	440416,85	2406240,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	440413,90	2406244,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
327	440393,34	2406222,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	440384,34	2406212,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	440353,43	2406175,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	440339,32	2406159,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
331	440324,23	2406140,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
332	440304,34	2406111,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
333	440294,54	2406096,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	440276,37	2406114,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	440258,88	2406130,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	440256,97	2406132,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	440258,82	2406133,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	440223,96	2406166,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	440209,16	2406179,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
340	440198,30	2406189,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	440188,27	2406202,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
342	440211,44	2406226,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	440235,88	2406256,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
344	440224,11	2406275,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
345	440234,63	2406282,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
346	440224,92	2406298,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
347	440239,48	2406308,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	440256,61	2406331,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	440263,05	2406339,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	440265,10	2406341,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	440264,73	2406341,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	440270,98	2406349,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
353	440276,32	2406344,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
354	440283,51	2406353,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
355	440295,36	2406370,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
356	440305,12	2406385,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
357	440315,78	2406377,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
358	440318,71	2406375,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
359	440313,15	2406366,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
360	440293,12	2406330,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
361	440268,61	2406289,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
362	440258,71	2406271,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
363	440259,15	2406271,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
364	440252,76	2406261,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
365	440254,85	2406260,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
366	440250,62	2406253,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
367	440242,39	2406240,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
368	440245,34	2406237,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
369	440243,27	2406234,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
370	440242,26	2406232,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
371	440245,83	2406230,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
372	440245,95	2406231,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
373	440246,38	2406230,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
374	440247,09	2406232,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
375	440248,00	2406234,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
376	440250,61	2406238,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
377	440247,51	2406241,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
378	440254,34	2406251,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
379	440260,30	2406261,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
380	440258,16	2406262,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
381	440262,34	2406269,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
382	440313,48	2406225,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
383	440291,97	2406197,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
384	440266,54	2406162,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
385	440265,72	2406159,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
386	440269,57	2406158,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
387	440270,20	2406160,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
388	440295,46	2406195,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
389	440316,59	2406222,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
390	440316,87	2406222,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
391	440325,98	2406234,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
392	440333,18	2406227,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
393	440332,77	2406226,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
394	440336,05	2406224,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
395	440344,18	2406216,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
396	440374,42	2406254,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
397	440380,88	2406262,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
398	440372,23	2406270,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
399	440400,89	2406305,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
400	440411,63	2406318,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
401	440432,20	2406294,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
402	440433,73	2406289,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
403	440438,93	2406272,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
404	440439,61	2406270,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
405	440460,62	2406225,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
406	440470,57	2406202,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
407	440475,07	2406191,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
408	440461,12	2406186,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
409	440466,44	2406171,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
410	440485,08	2406116,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
411	440476,02	2406115,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
412	440470,54	2406115,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
413	440470,57	2406111,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
414	440472,07	2406111,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
415	440472,11	2406081,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
416	440466,87	2406081,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
417	440466,92	2406077,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
418	440471,85	2406077,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
419	440469,11	2406054,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
420	440468,25	2406054,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
421	440468,56	2406050,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
422	440460,58	2405998,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
423	440459,81	2405941,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
424	440459,47	2405910,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
425	440459,31	2405905,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
426	440463,31	2405905,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
427	440463,47	2405910,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
428	440463,81	2405941,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
429	440464,56	2405997,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
430	440472,88	2406052,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
431	440476,11	2406079,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
432	440476,05	2406111,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
433	440486,25	2406112,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
434	440488,34	2406104,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
435	440483,74	2406066,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
436	440482,58	2406057,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
437	440481,19	2406044,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
438	440482,24	2405982,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
439	440484,17	2405953,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
440	440487,46	2405923,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
441	440492,61	2405891,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
442	440495,33	2405873,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
443	440498,48	2405859,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	440499,45	2405855,83	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	—
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	—

1	2	3
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	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	—

1	2	3
79	80	—
80	81	—
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	—

1	2	3
121	122	—
122	123	—
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	—

1	2	3
163	164	—
164	165	—
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	—

1	2	3
205	206	—
206	207	—
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	—

1	2	3
247	248	—
248	249	—
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	267	—
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	—

1	2	3
289	290	—
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	—

1	2	3
331	332	—
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	—

1	2	3
373	374	—
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	—




1	2	3
415	416	—
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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:11:0101001:1 | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| ● | – характерная точка границы охранной зоны. |