



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.12.2023

г. Оренбург

№ 1326-пп

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Оренбургский 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 7 сентября 2023 года № (16)22-07/2753 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) газ-д высокого давления от ГРС-3 до п. Солнечный, 1 очередь (ГРС-3 – с.Ивановка); (ИНВ. № 08041603) площадью 54108 кв. метров (приложение № 1);

2) газ-д, ул. Пионерская, ул. Почтовая, ул. Набережная, ул. Школьная, ул. Центральная; Оренбургский р-н, с. Благословенка; (инв.№ 08030658, арх. №3) площадью 8685 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод н/давления к 5-ти домам с. Благословенка Оренбургского района; (инв. № 08030658) площадью 1658 кв. метров (приложение № 3);

4) газ-д, колхоз Ухтомского; Оренбургский р-н, с.Благословенка; (инв.№ 08030658) площадью 15047 кв. метров (приложение № 4);

5) газ-д, ул. Набережная; с-з Чкаловский, Оренбургского р-на; (инв.№ 08030659) площадью 1181 кв. метр (приложение № 5);

6) газ-д, ул. Урожайная к-з «Урал»; с. Ивановка Оренбургского р-на (инв.№ 08030662) площадью 4422 кв. метра (приложение № 6);

7) газ-д, к-з Урал-поляна в р-не свиарника; с. Ивановка Оренбургского р-на (инв.№ 08030662) площадью 3525 кв. метров (приложение № 7);

8) газ-д, ул. Урожайная, ул. Новая, пер. Уральский; с. Ивановка, Оренбургского р-на; (инв.№ 08030662) площадью 8482 кв. метра (приложение № 8);

9) газ-д, ул. Комсомольская, ул. Советская; с. Ивановка, Оренбургского р-на; (инв.№ 08030662) площадью 13604 кв. метра (приложение № 9);

10) газ-д, ул. Новая; с. Ивановка, Оренбургского р-на; (инв.№ 08030662) площадью 1728 кв. метров (приложение № 10);

11) газ-д, ул. Советская, 1–4; с. Ивановка, Оренбургского р-на; (инв.№ 08030662) площадью 592 кв. метра (приложение № 11);

12) газ-д, ул. Советская, ул. Комсомольская; с. Ивановка, Оренбургского р-на; (инв.№ 08030662) площадью 8903 кв. метра (приложение № 12);

13) газ-д, ул. Кольцевая; с. Ивановка, Оренбургского р-на; (инв.№ 08030662) площадью 5475 кв. метров (приложение № 13);

14) газ-д, низкого давления в колхозе «Урал» Оренбургского р-на, ул. Советская, ул. Комсомольская; (инв.30662) (закольцовка по ул. Советская, ул. Новая) площадью 5881 кв. метр (приложение № 14).

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. Министерству архитектуры и пространственно-градостроительного развития Оренбургской области:

согласно статье 2 Закона Оренбургской области от 1 декабря 2022 года № 593/221-VII-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления сельских поселений Оренбургского района Оренбургской области, органами местного самоуправления муниципального образования Оренбургский район Оренбургской области и органом государственной власти Оренбургской области» и 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;

разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности и федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

5. 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 пункта 4 настоящего постановления, контроль за исполнением положений которого возложить на министра архитектуры и пространственно-градостроительного развития Оренбургской области.

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

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 19.12.2023 № 1326-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д
высокого давления от ГРС-3 до п. Солнечный, 1 очередь (ГРС-3 – с.Ивановка);
(ИНВ. № 08041603) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	54108 кв. метров \pm 81 кв. метр
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	418679,50	2306738,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	418701,12	2306740,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	418728,82	2306741,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	418745,40	2306741,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	418745,02	2306759,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	418737,60	2306881,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	418724,80	2307094,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	418714,19	2307267,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	418703,66	2307438,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	418692,22	2307620,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	418675,66	2307890,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	418673,54	2307923,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	418680,66	2307943,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	418697,70	2307989,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	418710,33	2308024,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	418720,04	2308052,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	418729,48	2308079,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	418742,36	2308115,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	418723,53	2308121,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	418678,15	2308134,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	418660,58	2308140,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	418658,93	2308160,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	418647,44	2308354,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	418646,52	2308375,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	418643,81	2308420,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	418641,31	2308452,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	418639,17	2308479,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	418637,32	2308508,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	418635,69	2308539,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	418633,08	2308588,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	418628,54	2308595,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	418627,42	2308596,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	418618,35	2308608,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	418593,77	2308642,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	418597,82	2308646,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	418627,51	2308667,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	418625,46	2308694,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	418615,31	2308859,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	418595,84	2309184,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	418584,20	2309358,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	418574,74	2309500,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	418548,14	2309857,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	418544,43	2309908,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	418540,59	2309956,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	418528,45	2310128,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	418513,60	2310354,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	418490,45	2310716,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	418488,29	2310749,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	418485,21	2310781,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	418481,93	2310844,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	418466,97	2311068,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	418449,52	2311328,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	418439,13	2311479,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	418456,44	2311479,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	418485,46	2311478,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	418652,67	2311470,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	418868,57	2311460,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	419101,23	2311450,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	419357,71	2311439,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	419571,90	2311430,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	419787,44	2311420,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	419799,76	2311419,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	419809,31	2311408,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	419820,67	2311400,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	419843,44	2311374,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	419858,46	2311360,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	419906,75	2311319,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	419934,69	2311294,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	419951,92	2311313,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	419948,08	2311318,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	419967,14	2311339,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	419997,89	2311372,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	420030,33	2311371,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	420054,57	2311372,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	420094,55	2311369,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	420141,12	2311367,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	420187,04	2311365,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	420228,92	2311361,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	420230,34	2311393,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	420304,27	2311389,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	420351,63	2311387,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	420382,80	2311385,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	420407,73	2311384,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	420453,36	2311382,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	420491,24	2311380,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	420531,53	2311378,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	420583,02	2311375,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	420647,22	2311372,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	420712,92	2311370,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	420743,76	2311368,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	420800,62	2311365,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	420944,46	2311359,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	421160,54	2311350,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	421391,56	2311340,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	421430,93	2311339,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	421431,46	2311375,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	421431,37	2311389,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	421467,04	2311388,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	421509,93	2311387,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	421552,67	2311399,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	421613,12	2311415,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	421649,94	2311425,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	421871,78	2311483,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	421993,52	2311515,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	422087,78	2311540,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	422184,76	2311566,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	422213,70	2311587,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	422233,91	2311602,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	422275,32	2311631,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	422314,74	2311658,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	422319,37	2311660,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	422348,00	2311684,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	422343,34	2311715,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	422334,40	2311790,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	422323,66	2311888,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	422316,11	2311947,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	422315,36	2311960,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	422335,76	2311986,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	422365,37	2312007,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	422399,55	2312030,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	422437,82	2312058,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	422463,09	2312084,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	422488,90	2312113,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	422514,39	2312141,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	422525,40	2312152,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	422545,75	2312167,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	422551,23	2312170,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	422610,57	2312185,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	422646,20	2312193,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	422693,07	2312207,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	422727,99	2312214,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	422744,96	2312218,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	422781,63	2312227,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	422832,79	2312236,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	422839,27	2312216,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	422848,30	2312191,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	422854,69	2312171,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	422863,18	2312149,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	422874,08	2312153,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	422906,69	2312169,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	422904,48	2312173,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	422871,99	2312157,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	422865,82	2312155,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	422859,40	2312173,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	422853,05	2312192,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	422844,00	2312218,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	422836,18	2312242,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	422780,52	2312232,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	422743,82	2312223,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	422726,88	2312219,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	422691,78	2312211,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	422644,87	2312198,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	422609,41	2312190,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	422549,37	2312174,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	422543,18	2312171,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	422522,32	2312156,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	422510,74	2312144,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	422485,18	2312117,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	422459,45	2312088,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	422434,70	2312062,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	422396,70	2312034,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	422362,49	2312011,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	422332,34	2311990,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	422310,34	2311961,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	422311,14	2311946,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	422318,69	2311888,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	422329,43	2311789,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	422338,38	2311714,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	422342,63	2311685,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	422316,73	2311664,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	422312,20	2311662,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	422272,51	2311635,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	422230,97	2311606,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	422210,73	2311591,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	422183,56	2311571,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	422086,51	2311545,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	421992,24	2311520,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	421870,51	2311488,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	421648,66	2311430,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	421611,84	2311420,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	421551,36	2311404,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	421509,61	2311392,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	421467,14	2311393,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	421426,47	2311394,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	421426,46	2311375,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	421426,00	2311344,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	421391,75	2311345,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	421160,75	2311355,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	420944,66	2311364,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	420824,02	2311369,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	420825,62	2311379,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	420827,81	2311403,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	420833,96	2311418,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	420845,79	2311446,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	420858,57	2311477,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	420869,34	2311504,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	420889,62	2311553,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	420922,04	2311632,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	420940,73	2311679,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	420965,13	2311737,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	420995,88	2311812,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	421022,57	2311877,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	421019,02	2311900,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	421008,03	2311959,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	421001,28	2311995,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	420997,07	2312016,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	420992,16	2312040,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	420993,91	2312045,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	420990,30	2312046,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	420987,55	2312038,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	420992,16	2312015,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	420996,37	2311994,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	421003,12	2311959,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	421014,10	2311899,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	421017,49	2311878,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	420991,26	2311813,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	420960,51	2311739,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	420936,10	2311680,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	420917,41	2311634,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	420884,99	2311555,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	420864,71	2311506,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	420853,93	2311479,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	420841,17	2311448,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	420829,35	2311420,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	420822,89	2311404,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	420820,67	2311380,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	420819,40	2311371,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	420812,64	2311372,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	420812,48	2311369,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	420800,90	2311370,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	420744,03	2311373,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	420713,14	2311375,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	420647,45	2311377,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	420583,25	2311380,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
235	420531,79	2311383,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	420491,50	2311385,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	420453,60	2311387,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	420407,97	2311389,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	420383,05	2311390,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	420351,87	2311392,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	420304,51	2311394,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	420230,17	2311398,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	420225,76	2311397,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	420224,20	2311367,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	420187,40	2311370,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	420141,32	2311372,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	420094,78	2311374,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	420054,84	2311377,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
249	420030,32	2311376,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	419995,70	2311377,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	419963,49	2311342,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	419941,37	2311318,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	419945,26	2311314,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	419934,27	2311301,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	419910,06	2311322,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	419861,84	2311364,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	419847,09	2311378,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	419823,90	2311403,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	419812,54	2311412,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	419802,08	2311424,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	419787,70	2311425,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	419572,13	2311435,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
263	419357,93	2311444,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	419101,45	2311455,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	418868,78	2311465,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	418652,90	2311475,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	418485,70	2311483,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	418456,62	2311484,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	418434,09	2311484,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	418444,53	2311327,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	418461,98	2311068,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	418476,94	2310843,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	418480,22	2310780,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	418483,31	2310748,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	418485,46	2310716,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	418508,61	2310354,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
277	418523,46	2310128,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	418535,61	2309955,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	418539,44	2309908,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	418543,16	2309856,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	418569,76	2309500,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	418579,21	2309358,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	418590,85	2309184,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	418610,31	2308859,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	418620,47	2308694,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	418622,27	2308669,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	418594,55	2308649,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	418587,35	2308642,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	418614,31	2308605,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	418623,76	2308592,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
291	418624,83	2308591,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	418628,25	2308586,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	418630,70	2308539,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	418632,33	2308508,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	418634,19	2308478,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	418636,32	2308451,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	418638,82	2308420,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	418641,53	2308375,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	418642,45	2308354,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	418653,95	2308160,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	418655,85	2308137,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	418676,62	2308130,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	418722,07	2308116,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	418736,01	2308112,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
305	418724,77	2308080,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	418715,32	2308054,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	418705,61	2308026,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	418693,01	2307991,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	418675,96	2307944,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	418668,49	2307924,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	418670,67	2307889,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	418687,23	2307620,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	418698,67	2307438,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	418709,20	2307266,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	418719,81	2307093,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	418732,61	2306881,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	418740,02	2306759,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	418740,30	2306746,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
319	418728,73	2306746,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	418700,88	2306745,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	418681,21	2306743,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	418675,67	2306749,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	418665,82	2306758,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	418665,08	2306766,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	418652,64	2306763,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	418653,47	2306759,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
327	418661,54	2306761,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	418661,84	2306758,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	418661,27	2306756,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	418672,17	2306745,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	418679,50	2306738,47	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	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:35000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 19.12.2023 № 1326-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д, ул. Пионерская, ул. Почтовая, ул. Набережная, ул. Школьная, ул. Центральная; Оренбургский р-н, с. Благословенка; (инв.№ 08030658, арх. №3) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район, село Благословенка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	8685 кв. метров ± 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 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	421887,23	2319487,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	421892,21	2319487,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	421891,84	2319560,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	421903,04	2319560,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	421901,98	2319583,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	421936,96	2319582,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	421936,99	2319587,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	421901,82	2319588,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	421901,05	2319625,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	421934,93	2319625,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	421934,76	2319630,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	421900,99	2319630,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	421900,70	2319659,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	421888,44	2319659,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	421888,55	2319683,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	421890,40	2319683,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	421889,99	2319715,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	421891,00	2319714,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	421890,10	2319747,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	421895,78	2319747,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	421896,24	2319771,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	421891,26	2319771,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	421890,88	2319752,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	421885,10	2319752,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	421885,95	2319719,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	421885,06	2319719,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	421885,38	2319687,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	421883,54	2319687,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	421883,47	2319654,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	421895,73	2319654,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	421896,13	2319617,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	421892,43	2319617,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	421892,51	2319612,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	421896,21	2319612,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	421897,29	2319574,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	421880,86	2319574,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	421880,84	2319569,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	421897,45	2319569,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	421897,58	2319565,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	421886,80	2319565,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	421887,23	2319487,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	421825,17	2319479,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	421830,15	2319479,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	421827,92	2319594,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	421827,25	2319672,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	421823,52	2319756,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	421818,41	2319756,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	421822,25	2319672,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	421822,92	2319594,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	421824,68	2319498,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	421794,72	2319495,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	421793,84	2319495,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	421791,37	2319531,16	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
53	421782,27	2319529,99	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
54	421782,75	2319525,01	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
55	421786,74	2319525,51	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
56	421788,90	2319494,44	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
57	421787,09	2319494,08	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
58	421787,26	2319493,09	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
59	421782,37	2319492,41	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
60	421783,37	2319481,53	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
61	421788,28	2319482,08	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
62	421787,76	2319488,11	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
63	421792,17	2319488,85	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
64	421792,01	2319489,96	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
65	421795,35	2319490,59	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
66	421824,81	2319493,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	421825,17	2319479,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	421990,83	2319396,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	421990,58	2319433,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	422006,35	2319433,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	422006,14	2319438,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	421987,77	2319438,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	421987,32	2319461,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	421989,21	2319461,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	421989,15	2319469,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	421984,24	2319469,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	421984,11	2319466,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	421982,28	2319466,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	421982,77	2319438,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
79	421932,93	2319436,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	421932,87	2319438,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	421928,24	2319438,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	421928,28	2319436,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	421894,65	2319435,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	421894,59	2319436,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	421890,88	2319436,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	421890,89	2319435,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	421867,34	2319434,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	421852,38	2319434,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	421852,16	2319436,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	421847,49	2319436,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	421847,54	2319434,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	421826,34	2319433,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
93	421826,34	2319432,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	421815,11	2319432,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	421815,18	2319427,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	421843,78	2319428,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	421843,84	2319429,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	421867,41	2319429,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	421985,35	2319433,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	421985,64	2319396,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	421990,83	2319396,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	422048,92	2319621,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	422053,90	2319621,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	422052,83	2319657,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	422050,02	2319657,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	422049,35	2319667,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
106	422071,56	2319669,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	422072,30	2319659,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	422075,04	2319659,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	422074,74	2319655,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	422093,15	2319654,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	422093,00	2319642,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	422097,91	2319642,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	422098,14	2319653,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	422102,62	2319653,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	422102,79	2319658,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	422080,09	2319660,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	422080,40	2319664,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	422076,89	2319664,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	422076,25	2319674,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
120	422049,03	2319672,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	422044,49	2319740,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	422044,17	2319752,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	422044,56	2319753,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	422043,98	2319762,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	422043,52	2319763,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	422042,47	2319787,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	422037,32	2319787,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	422038,59	2319762,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	422039,08	2319760,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	422039,47	2319754,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	422039,12	2319753,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	422039,50	2319740,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	422045,21	2319652,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
134	422048,00	2319652,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	422048,92	2319621,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	421775,77	2319576,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	421780,85	2319577,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	421774,96	2319667,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	421776,88	2319667,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	421774,31	2319704,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	421768,62	2319763,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	421763,58	2319763,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	421766,77	2319730,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	421765,55	2319730,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	421765,83	2319726,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	421767,18	2319726,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	421769,32	2319704,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
147	421770,26	2319691,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	421768,20	2319691,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	421768,60	2319686,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	421770,61	2319686,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	421771,61	2319672,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	421769,69	2319671,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	421770,39	2319660,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	421768,84	2319660,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	421769,21	2319656,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	421770,69	2319656,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	421772,77	2319624,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	421770,98	2319623,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	421771,26	2319619,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	421773,08	2319619,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
135	421775,77	2319576,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	422097,08	2319690,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	422103,98	2319690,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	422103,83	2319695,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	422102,08	2319695,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	422102,31	2319720,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	422103,48	2319721,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	422122,29	2319722,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	422122,39	2319724,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	422140,52	2319724,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	422140,25	2319729,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	422117,21	2319729,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	422117,23	2319727,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	422102,37	2319726,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
174	422102,39	2319742,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	422103,82	2319742,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	422103,85	2319747,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	422102,37	2319747,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	422102,24	2319779,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	422104,56	2319779,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	422104,52	2319783,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	422102,22	2319784,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	422102,12	2319793,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	422097,23	2319794,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	422097,38	2319744,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	422097,08	2319690,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	421992,41	2319566,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	421992,54	2319571,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
187	421942,28	2319571,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	421942,28	2319566,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	421992,41	2319566,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	421947,71	2319489,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	421990,76	2319489,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	421990,76	2319494,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	421947,77	2319494,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	421947,71	2319489,41	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	1	—
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	41	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—

1	2	3
77	78	—
78	79	—
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	67	—
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	—

1	2	3
118	119	—
119	120	—
120	121	—
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	101	—
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	—

1	2	3
159	160	—
160	135	—
161	162	—
162	163	—
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	161	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	185	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	189	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 19.12.2023 № 1326-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод н/давления к 5-ти домам с. Благословенка Оренбургского района;
(инв. № 08030658) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район, село Благословенка
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1658 кв. метров \pm 14 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	422138,76	2319446,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	422206,08	2319452,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	422205,74	2319458,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	422201,08	2319458,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	422201,17	2319457,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	422190,33	2319456,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	422190,20	2319457,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	422185,97	2319457,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	422186,08	2319456,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	422166,33	2319454,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	422166,02	2319456,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	422161,23	2319456,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	422161,35	2319453,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	422143,49	2319452,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	422142,91	2319472,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	422134,10	2319471,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	422133,54	2319477,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	422127,31	2319516,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	422087,41	2319515,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	422058,70	2319515,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	422058,96	2319584,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	422054,15	2319584,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	422053,85	2319626,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	422048,81	2319626,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	422049,09	2319579,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	422053,93	2319579,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	422053,81	2319510,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	422087,51	2319510,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	422123,14	2319511,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	422128,59	2319477,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	422129,54	2319466,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	422138,05	2319467,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	422138,76	2319446,94	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 19.12.2023 № 1326-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д, колхоз Ухтомского; Оренбургский р-н, с.Благословенка; (инв.№ 08030658) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район, село Благословенка
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	15047 кв. метров \pm 43 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, 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	422543,31	2319834,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	422548,13	2319834,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	422543,94	2319880,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	422538,21	2319879,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	422536,12	2319894,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	422534,32	2319894,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	422532,27	2319923,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	422540,92	2319929,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	422541,84	2319947,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	422570,43	2319947,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	422570,52	2319949,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	422601,04	2319949,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	422601,74	2319960,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	422596,66	2319960,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	422596,23	2319954,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	422566,33	2319954,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	422566,02	2319952,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	422541,79	2319952,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	422540,86	2319966,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	422528,37	2319966,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	422528,27	2319988,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	422527,51	2319997,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	422526,16	2319998,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	422523,46	2320019,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	422522,21	2320054,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	422526,10	2320053,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	422526,29	2320089,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	422529,00	2320099,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	422526,04	2320163,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	422525,19	2320203,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	422525,12	2320241,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	422504,56	2320240,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	422503,26	2320250,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	422492,88	2320249,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	422489,58	2320300,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	422488,17	2320317,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	422483,34	2320316,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	422484,59	2320299,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	422488,39	2320243,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	422498,96	2320245,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	422500,21	2320235,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	422520,19	2320236,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	422520,19	2320203,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	422521,04	2320163,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	422523,98	2320099,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	422521,29	2320089,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	422521,17	2320059,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	422517,15	2320059,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	422518,48	2320019,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	422521,65	2319994,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	422522,79	2319993,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	422523,27	2319988,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	422523,46	2319961,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	422536,17	2319961,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	422536,95	2319950,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	422536,09	2319931,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	422527,02	2319925,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	422529,75	2319889,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	422531,75	2319889,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	422534,21	2319873,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	422539,44	2319874,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	422543,31	2319834,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	422321,77	2319815,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	422326,88	2319815,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	422323,91	2319860,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	422319,82	2319917,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
66	422321,05	2319929,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	422318,57	2319962,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	422314,94	2319992,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	422350,28	2319993,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	422342,79	2320075,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	422342,79	2320097,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	422339,42	2320148,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	422336,05	2320193,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	422334,65	2320225,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	422332,16	2320256,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	422328,57	2320255,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	422325,72	2320290,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	422320,78	2320289,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	422324,29	2320249,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
80	422327,65	2320250,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	422329,66	2320225,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	422331,05	2320192,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	422334,43	2320148,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	422337,79	2320097,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	422337,80	2320075,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	422344,95	2319998,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	422309,58	2319997,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	422310,86	2319984,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	422296,48	2319983,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	422294,16	2320017,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	422284,47	2320016,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	422282,79	2320052,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	422277,77	2320052,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
94	422279,77	2320011,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	422289,53	2320012,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	422291,72	2319978,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	422311,47	2319979,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	422313,59	2319962,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	422316,04	2319929,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	422314,81	2319917,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	422318,92	2319859,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	422321,77	2319815,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	422454,04	2319823,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	422451,68	2319860,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	422449,24	2319860,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	422436,14	2319915,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	422434,01	2319922,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
107	422432,94	2319944,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	422429,75	2320006,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	422424,05	2320069,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	422422,98	2320082,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	422413,89	2320095,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	422410,07	2320170,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	422407,80	2320211,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	422404,16	2320229,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	422396,80	2320270,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	422392,52	2320295,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	422385,65	2320331,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	422383,66	2320339,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	422379,00	2320338,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	422380,75	2320330,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
121	422387,61	2320294,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	422391,87	2320269,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	422399,26	2320228,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	422402,82	2320211,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	422405,08	2320170,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	422409,06	2320093,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	422418,12	2320080,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	422419,07	2320068,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	422424,76	2320006,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	422427,94	2319943,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	422429,03	2319921,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	422431,29	2319913,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	422445,18	2319855,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	422447,09	2319855,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
135	422448,93	2319823,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	422454,04	2319823,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	422251,69	2319456,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	422256,69	2319456,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	422254,09	2319559,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	422252,50	2319598,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	422270,08	2319598,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	422270,38	2319601,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	422295,88	2319597,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	422296,00	2319587,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	422298,32	2319587,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	422297,60	2319556,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	422305,87	2319555,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	422304,45	2319511,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
148	422309,34	2319511,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	422310,98	2319560,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	422302,64	2319561,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	422303,40	2319592,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	422300,98	2319592,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	422300,85	2319599,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	422306,48	2319612,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	422306,34	2319644,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	422307,71	2319672,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	422307,09	2319712,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	422313,73	2319712,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	422313,24	2319806,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	422308,24	2319806,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	422308,76	2319717,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
162	422301,99	2319717,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	422302,71	2319672,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	422301,34	2319644,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	422301,48	2319613,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	422296,80	2319602,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	422265,78	2319606,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	422265,43	2319603,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	422247,41	2319603,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	422249,09	2319559,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	422251,69	2319456,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	422446,76	2319509,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	422448,65	2319538,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	422448,45	2319571,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	422447,45	2319598,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
175	422445,99	2319641,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	422445,22	2319683,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	422429,74	2319682,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	422429,58	2319704,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	422426,84	2319729,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	422422,63	2319751,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	422420,68	2319777,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	422428,59	2319778,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	422427,39	2319797,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	422413,67	2319796,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	422409,88	2319815,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	422404,91	2319814,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	422409,77	2319791,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	422422,62	2319792,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
189	422423,27	2319782,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	422415,38	2319782,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	422417,69	2319750,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	422421,91	2319728,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	422424,60	2319704,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	422425,05	2319677,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	422440,41	2319677,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	422440,99	2319641,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	422442,46	2319598,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	422443,45	2319571,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	422443,66	2319539,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	422442,10	2319510,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	422446,76	2319509,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	422528,63	2319527,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
202	422533,60	2319527,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	422532,17	2319585,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	422532,18	2319637,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	422533,76	2319706,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	422536,08	2319718,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	422533,88	2319791,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	422548,00	2319793,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	422544,88	2319825,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	422539,91	2319825,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	422542,57	2319797,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	422528,81	2319796,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	422531,08	2319719,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	422528,77	2319706,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	422527,18	2319637,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
216	422527,17	2319585,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	422528,63	2319527,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	422182,95	2319824,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	422202,69	2319827,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	422200,72	2319851,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	422200,48	2319853,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	422206,79	2319853,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	422203,80	2319887,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	422198,02	2319887,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	422196,99	2319902,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	422191,97	2319901,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	422193,76	2319881,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	422199,30	2319882,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	422201,36	2319858,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
229	422194,97	2319858,14	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
230	422195,74	2319850,91	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
231	422197,25	2319832,20	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
232	422182,40	2319829,72	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
217	422182,95	2319824,58	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	1	—
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	—

1	2	3
78	79	—
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	62	—
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	—

1	2	3
119	120	—
120	121	—
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	102	—
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	—

1	2	3
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	136	—
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	171	—

1	2	3
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	201	—
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	217	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:5500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 19.12.2023 № 1326-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д, ул. Набережная; с-з Чкаловский, Оренбургского р-на; (инв.№ 08030659) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1181 кв. метр \pm 12 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 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	423526,59	2322770,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	423527,23	2322775,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	423514,72	2322777,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	423501,67	2322778,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	423479,87	2322779,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	423479,70	2322782,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	423474,64	2322782,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	423434,43	2322782,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	423433,54	2322789,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	423383,53	2322793,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	423360,94	2322790,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	423347,03	2322845,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	423342,20	2322844,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	423357,39	2322784,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	423383,93	2322788,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	423429,05	2322785,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	423430,03	2322776,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	423474,94	2322777,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	423475,06	2322774,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	423501,34	2322773,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	423514,32	2322772,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	423526,59	2322770,80	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 19.12.2023 № 1326-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д,
ул. Урожайная к-з «Урал»; с. Ивановка Оренбургского р-на
(инв.№ 08030662) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район, село Ивановка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4422 кв. метра ± 23 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 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	422666,64	2310505,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	422705,31	2310518,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	422703,94	2310523,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	422666,49	2310510,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	422641,61	2310517,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	422636,16	2310554,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	422635,00	2310578,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	422626,69	2310690,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	422678,10	2310688,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	422678,25	2310693,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	422582,17	2310697,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	422581,67	2310739,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	422579,51	2310821,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	422574,87	2310821,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	422576,67	2310739,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	422577,17	2310697,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	422511,59	2310697,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	422475,25	2310698,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	422466,52	2310826,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	422461,45	2310826,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	422470,35	2310697,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	422484,70	2310547,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	422489,68	2310547,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	422475,71	2310693,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	422511,55	2310692,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	422579,61	2310692,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	422621,66	2310690,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	422630,01	2310578,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	422631,17	2310553,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	422631,38	2310552,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	422596,45	2310548,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	422597,11	2310543,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	422632,11	2310547,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	422637,18	2310513,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	422666,64	2310505,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 19.12.2023 № 1326-мн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д,
к-з Урал-поляна в р-не свинарника; с. Ивановка Оренбургского р-на
(инв.№ 08030662) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район, село Ивановка
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3525 кв. метров \pm 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	422484,33	2311408,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	422484,48	2311415,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	422591,25	2311417,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	422649,05	2311418,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	422649,04	2311412,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	422654,16	2311413,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	422654,05	2311418,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	422675,48	2311418,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	422696,24	2311419,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	422696,26	2311416,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	422701,22	2311416,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	422701,23	2311420,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	422726,09	2311421,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	422726,03	2311417,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	422731,47	2311417,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	422731,07	2311421,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	422759,86	2311424,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	422802,22	2311423,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	422802,54	2311429,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	422783,52	2311429,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	422762,40	2311429,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	422762,03	2311435,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	422757,70	2311435,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	422757,40	2311429,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	422731,52	2311426,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	422729,20	2311460,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	422723,95	2311460,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	422726,53	2311426,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	422699,95	2311424,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	422699,26	2311433,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	422694,93	2311433,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	422694,96	2311424,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	422675,30	2311423,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	422640,23	2311423,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	422640,05	2311431,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	422635,11	2311432,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	422635,23	2311423,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	422591,17	2311422,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	422477,62	2311420,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	422466,41	2311421,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	422466,41	2311416,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	422479,47	2311415,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	422479,37	2311408,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	422484,33	2311408,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	422708,74	2311488,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	422709,86	2311502,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	422703,57	2311502,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	422646,82	2311508,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	422539,46	2311513,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	422513,41	2311514,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	422477,61	2311516,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	422477,29	2311506,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	422482,25	2311506,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	422482,82	2311510,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	422510,62	2311509,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	422510,26	2311502,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	422515,06	2311502,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	422515,61	2311509,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	422543,63	2311508,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	422543,40	2311501,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	422548,52	2311501,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	422548,63	2311507,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	422576,72	2311506,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	422576,21	2311498,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	422580,85	2311498,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	422581,72	2311506,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
66	422608,09	2311505,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	422607,90	2311496,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	422613,18	2311496,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	422613,09	2311505,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	422641,62	2311504,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	422640,87	2311496,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	422646,00	2311496,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	422646,61	2311503,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	422673,76	2311500,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	422673,05	2311493,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	422677,85	2311493,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	422678,73	2311500,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	422703,08	2311497,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	422704,67	2311497,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
80	422703,94	2311489,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	422708,74	2311488,76	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	—

1	2	3
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	1	—
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	—

1	2	3
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	44	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 19.12.2023 № 1326-кр

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д,
ул. Урожайная, ул. Новая, пер. Уральский; с. Ивановка, Оренбургского р-на;
(инв.№ 08030662) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район, село Ивановка
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	8482 кв. метра \pm 32 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 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	422695,10	2310922,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	422698,10	2311058,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	422694,19	2311175,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	422687,19	2311285,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	422560,87	2311283,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	422442,09	2311278,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	422442,41	2311269,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	422444,20	2311228,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	422450,83	2311124,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	422456,76	2311028,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	422471,20	2310878,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	422476,26	2310880,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	422461,75	2311028,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	422455,82	2311124,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	422449,20	2311229,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	422447,40	2311269,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	422447,21	2311273,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	422558,50	2311277,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	422562,82	2310927,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	422628,33	2310929,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	422628,01	2310935,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	422568,14	2310933,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	422563,50	2311278,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	422682,12	2311280,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	422689,20	2311175,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	422693,10	2311058,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	422690,22	2310928,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	422662,82	2310928,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	422664,56	2310824,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	422674,22	2310695,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	422679,60	2310695,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	422669,55	2310825,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	422668,27	2310922,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	422695,10	2310922,44	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 19.12.2023 № 1326-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д,
ул. Комсомольская, ул. Советская; с. Ивановка, Оренбургского р-на;
(инв.№ 08030662) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район, село Ивановка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	13604 кв. метра ± 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 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	422939,81	2310708,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	422944,92	2310708,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	422936,17	2310843,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	422928,97	2310975,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	422921,47	2311124,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	422917,59	2311164,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	422925,56	2311161,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	422926,59	2311152,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	422932,03	2311116,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	422955,11	2310988,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	422988,67	2310845,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	423012,55	2310743,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	423019,21	2310709,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	423024,17	2310710,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	423017,45	2310744,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	422993,54	2310846,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	422959,99	2310989,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	422936,97	2311117,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	422931,55	2311152,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	422930,35	2311165,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	422916,92	2311169,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	422915,12	2311187,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	422913,49	2311229,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	422913,82	2311250,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	422912,64	2311303,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	422929,55	2311303,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	422927,96	2311320,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	422926,88	2311349,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	422924,11	2311390,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	422919,77	2311483,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	422913,55	2311611,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	422984,62	2311610,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	422986,97	2311640,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	422996,37	2311665,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	422997,81	2311665,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	422999,24	2311669,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	422993,60	2311671,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	422982,00	2311641,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	422979,76	2311615,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	422908,40	2311616,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	422914,77	2311483,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	422919,12	2311389,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	422921,89	2311349,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	422922,97	2311320,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	422924,03	2311308,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	422911,55	2311308,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	422907,46	2311308,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	422908,82	2311250,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	422908,49	2311229,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	422910,13	2311187,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	422911,42	2311173,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	422886,06	2311170,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	422809,82	2311167,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	422808,78	2311181,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	422805,51	2311288,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	422805,82	2311297,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	422803,27	2311408,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	422802,74	2311426,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	422797,16	2311500,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	422792,13	2311499,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	422797,75	2311426,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	422798,27	2311408,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	422800,82	2311297,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	422800,60	2311290,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	422788,12	2311290,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	422681,86	2311285,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	422682,21	2311280,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	422788,21	2311285,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	422800,57	2311285,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	422803,71	2311184,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	422692,68	2311181,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	422692,78	2311176,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	422803,96	2311179,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	422805,01	2311164,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	422809,04	2311065,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	422797,22	2311064,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	422771,18	2311063,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	422699,25	2311061,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	422699,20	2311056,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	422771,40	2311058,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	422797,39	2311059,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	422809,23	2311060,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	422813,04	2310963,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	422817,02	2310837,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	422821,63	2310755,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	422826,68	2310756,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	422822,01	2310837,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	422818,04	2310963,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	422814,13	2311063,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	422810,22	2311162,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	422886,55	2311165,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	422912,13	2311168,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	422916,48	2311124,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	422923,98	2310975,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	422931,18	2310843,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	422939,81	2310708,41	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	—

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

1	2	3
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:8000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 10
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 19.12.2023 № 1326-мл

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д,
ул. Новая; с. Ивановка, Оренбургского р-на; (инв.№ 08030662) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район, село Ивановка
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1728 кв. метров \pm 15 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 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	422668,38	2310103,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	422668,62	2310122,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	422669,33	2310143,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	422669,28	2310164,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	422669,93	2310185,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	422670,23	2310195,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	422703,38	2310207,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	422725,98	2310218,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	422724,02	2310222,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	422701,38	2310212,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	422665,19	2310198,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	422664,93	2310185,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	422664,35	2310166,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	422657,18	2310166,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	422657,01	2310161,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	422664,29	2310161,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	422664,33	2310146,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	422656,70	2310146,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	422656,50	2310141,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	422664,24	2310141,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	422663,71	2310125,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	422657,92	2310125,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	422657,92	2310120,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	422663,59	2310120,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	422663,42	2310106,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	422657,61	2310106,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	422657,56	2310101,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	422663,26	2310101,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	422663,18	2310099,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	422657,61	2310098,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	422657,51	2310093,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	422662,94	2310094,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	422662,50	2310085,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	422655,07	2310085,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	422654,86	2310080,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	422662,34	2310080,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	422662,05	2310063,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	422661,24	2310038,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	422661,00	2310028,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	422654,46	2310028,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	422653,97	2310023,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	422660,87	2310023,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	422660,25	2310002,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	422652,97	2310001,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	422652,94	2309996,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	422660,65	2309997,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	422660,66	2309996,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	422665,17	2309996,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	422665,94	2310025,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	422666,24	2310038,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	422667,05	2310063,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	422667,47	2310083,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	422668,21	2310097,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	422668,38	2310103,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	422689,11	2309981,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	422689,19	2309986,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	422660,59	2309987,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	422660,29	2309982,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	422689,11	2309981,80	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	1	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	54	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 11
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 19.12.2023 № 1326-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д, ул. Советская, 1–4; с. Ивановка, Оренбургского р-на; (инв.№ 08030662) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район, село Ивановка
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	592 кв. метра \pm 9 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 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	422773,85	2311058,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	422768,05	2311172,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	422762,60	2311172,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	422768,88	2311058,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	422773,85	2311058,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1600

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 12
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 19.12.2023 № 1326-мз

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д,
ул. Советская, ул. Комсомольская; с. Ивановка, Оренбургского р-на;
(инв.№ 08030662) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район, село Ивановка
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	8903 кв. метра \pm 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 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	422787,50	2310955,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	422818,25	2310956,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	422818,18	2310958,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	422833,31	2310958,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	422833,15	2310963,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	422813,26	2310963,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	422813,16	2310961,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	422787,57	2310960,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	422787,50	2310955,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
9	422825,70	2310770,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	422825,65	2310775,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	422838,94	2310775,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	422838,85	2310780,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	422820,63	2310780,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	422821,01	2310775,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	422796,46	2310775,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	422796,56	2310770,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	422825,70	2310770,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	422894,37	2311456,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	422920,82	2311457,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	422920,65	2311461,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	422935,15	2311461,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	422935,17	2311466,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
22	422915,50	2311466,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	422915,61	2311462,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	422894,04	2311461,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	422894,37	2311456,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	422896,00	2311326,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	422927,70	2311327,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	422927,42	2311330,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	422936,78	2311330,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	422936,58	2311335,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	422922,62	2311335,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	422922,72	2311331,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	422895,93	2311331,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	422896,00	2311326,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
33	422895,05	2311431,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	422921,43	2311432,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	422921,18	2311436,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	422934,87	2311436,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	422934,59	2311441,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	422916,44	2311441,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	422916,80	2311437,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	422894,87	2311436,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	422895,05	2311431,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	422788,57	2310899,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	422816,22	2310900,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	422817,47	2310900,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	422831,97	2310900,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	422831,59	2310905,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
46	422818,74	2310905,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	422817,46	2310905,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	422788,40	2310904,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	422788,57	2310899,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	422892,33	2311484,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	422919,59	2311484,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	422919,56	2311486,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	422932,18	2311487,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	422932,05	2311492,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	422914,53	2311491,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	422914,53	2311489,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	422892,18	2311488,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	422892,33	2311484,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
57	422887,50	2311559,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	422913,07	2311560,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	422914,60	2311560,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	422928,50	2311561,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	422928,50	2311566,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	422913,29	2311565,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	422911,76	2311565,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	422887,35	2311564,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	422887,50	2311559,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	422880,50	2311603,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	422913,73	2311604,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	422913,73	2311609,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	422880,35	2311607,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	422880,50	2311603,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
69	422895,78	2311336,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	422927,34	2311338,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	422926,99	2311343,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	422895,38	2311341,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	422895,78	2311336,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	422918,33	2311510,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	422918,32	2311515,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	422889,27	2311515,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	422889,15	2311510,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	422918,33	2311510,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	422824,58	2310791,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	422824,51	2310796,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	422795,89	2310796,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
80	422795,82	2310791,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	422824,58	2310791,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	422924,45	2311383,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	422924,27	2311388,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	422895,98	2311388,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	422895,95	2311383,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	422924,45	2311383,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	422887,29	2311537,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	422916,47	2311538,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	422916,37	2311543,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	422887,14	2311542,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	422887,29	2311537,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	422923,97	2311391,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
90	422923,79	2311396,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	422896,96	2311395,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	422896,84	2311391,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	422923,97	2311391,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	422801,29	2311258,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	422824,16	2311259,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	422824,07	2311264,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	422801,27	2311263,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	422801,29	2311258,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	422815,53	2311487,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	422815,62	2311492,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	422793,10	2311492,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	422792,80	2311487,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
97	422815,53	2311487,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	422831,92	2311033,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	422832,06	2311038,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	422810,30	2311038,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	422810,11	2311033,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	422831,92	2311033,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	422800,91	2311279,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	422822,48	2311280,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	422822,29	2311285,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	422800,72	2311284,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	422800,91	2311279,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	422827,13	2311146,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	422826,93	2311152,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
111	422805,79	2311151,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	422805,76	2311146,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	422827,13	2311146,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	422802,85	2311217,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	422823,33	2311218,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	422823,24	2311223,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	422802,76	2311222,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	422802,85	2311217,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	422934,32	2311086,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	422948,09	2311089,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	422946,47	2311096,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	422934,01	2311094,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	422934,32	2311086,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
121	422814,40	2311473,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	422814,49	2311478,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	422794,17	2311478,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	422794,38	2311473,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	422814,40	2311473,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	422753,97	2311284,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	422758,98	2311284,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	422758,27	2311305,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	422753,37	2311304,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	422753,97	2311284,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	422801,98	2311239,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	422821,79	2311239,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	422821,84	2311244,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
132	422802,19	2311244,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	422801,98	2311239,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	422803,31	2311199,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	422823,31	2311200,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	422823,15	2311205,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	422803,21	2311204,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	422803,31	2311199,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	422832,65	2310970,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	422832,65	2310975,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	422812,88	2310975,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	422812,90	2310970,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	422832,65	2310970,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	422812,41	2310982,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
142	422832,39	2310982,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	422832,39	2310987,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	422812,31	2310986,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	422812,41	2310982,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	422766,62	2311284,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	422771,44	2311284,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	422770,69	2311304,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	422765,72	2311304,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	422766,62	2311284,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	423014,51	2310735,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	423032,80	2310742,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	423031,17	2310746,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	423012,97	2310740,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
149	423014,51	2310735,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	422816,71	2310853,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	422835,74	2310853,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	422835,55	2310858,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	422816,54	2310858,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	422816,71	2310853,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	422902,02	2311126,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	422920,94	2311127,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	422920,66	2311132,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	422901,60	2311131,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	422902,02	2311126,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	422914,58	2311477,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	422933,26	2311477,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
163	422933,11	2311482,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	422914,53	2311481,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	422914,58	2311477,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	422779,30	2311178,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	422784,40	2311178,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	422783,68	2311196,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	422778,48	2311196,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	422779,30	2311178,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	422814,12	2311444,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	422814,29	2311450,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	422796,18	2311450,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	422795,96	2311445,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	422814,12	2311444,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
173	422900,96	2311141,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	422919,17	2311141,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	422919,03	2311146,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	422901,00	2311146,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	422900,96	2311141,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	422913,98	2311501,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	422931,93	2311502,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	422931,77	2311507,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	422913,75	2311506,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	422913,98	2311501,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	422751,84	2311177,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	422756,95	2311177,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	422756,89	2311195,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
184	422751,71	2311195,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	422751,84	2311177,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	422909,87	2311099,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	422922,55	2311099,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	422922,45	2311104,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	422904,39	2311104,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	422904,48	2311100,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	422909,64	2311100,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	422909,87	2311099,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	422798,75	2311389,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	422816,60	2311389,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	422816,79	2311394,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	422798,87	2311394,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
191	422798,75	2311389,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	423007,23	2310766,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	423024,71	2310771,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	423023,49	2310775,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	423006,13	2310771,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	423007,23	2310766,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	422910,10	2311587,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	422927,82	2311587,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	422927,77	2311592,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	422910,05	2311592,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	422910,10	2311587,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	422699,64	2311281,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	422704,82	2311281,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
205	422704,61	2311299,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	422699,64	2311299,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	422699,64	2311281,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	422912,18	2311526,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	422930,00	2311527,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	422929,80	2311532,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	422912,13	2311531,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	422912,18	2311526,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	423005,85	2310772,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	423023,23	2310776,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	423022,06	2310781,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	423004,44	2310777,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	423005,85	2310772,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
215	422799,86	2311335,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	422817,02	2311335,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	422816,69	2311341,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	422799,80	2311340,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	422799,86	2311335,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	423003,20	2310785,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	423020,01	2310788,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	423018,92	2310793,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	423002,11	2310789,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	423003,20	2310785,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	422814,57	2310915,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	422831,90	2310915,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	422831,63	2310920,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
226	422814,57	2310920,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	422814,57	2310915,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	422799,32	2311362,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	422818,77	2311363,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	422818,71	2311367,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	422799,46	2311367,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	422799,32	2311362,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	422797,83	2311417,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	422814,85	2311417,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	422814,71	2311422,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	422797,92	2311421,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	422797,83	2311417,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	422934,04	2311404,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
236	422934,01	2311409,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	422918,41	2311409,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	422918,38	2311404,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	422934,04	2311404,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	422897,94	2311238,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	422913,78	2311239,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	422913,55	2311244,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	422897,69	2311243,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	422897,94	2311238,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	422953,19	2310995,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	422968,16	2310997,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	422967,17	2311002,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	422952,10	2311000,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
243	422953,19	2310995,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	422709,31	2311176,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	422708,93	2311192,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	422703,97	2311192,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	422704,37	2311176,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	422709,31	2311176,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	422838,17	2310754,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	422837,92	2310759,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	422822,72	2310761,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	422821,11	2310757,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	422838,17	2310754,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	422944,35	2311037,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	422958,91	2311040,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
257	422958,01	2311045,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	422943,49	2311042,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	422944,35	2311037,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	422911,32	2311039,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	422925,60	2311039,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	422925,46	2311045,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	422911,13	2311044,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	422911,32	2311039,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
263	422990,05	2310843,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	423003,86	2310847,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	423002,49	2310851,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	422988,44	2310847,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
263	422990,05	2310843,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
267	422994,19	2310823,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	423008,66	2310827,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	423007,43	2310831,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	422992,98	2310828,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	422994,19	2310823,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	422941,65	2311053,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	422956,31	2311056,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	422955,15	2311060,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	422940,85	2311057,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	422941,65	2311053,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	422960,85	2310960,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	422975,11	2310963,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
277	422973,98	2310968,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
278	422959,72	2310965,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	422960,85	2310960,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	422935,68	2311354,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	422935,68	2311359,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	422921,66	2311360,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	422921,57	2311355,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	422935,68	2311354,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	422917,31	2310930,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	422931,25	2310931,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	422931,00	2310936,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	422917,25	2310935,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	422917,31	2310930,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	422748,83	2311048,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
288	422748,83	2311062,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	422744,01	2311062,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	422744,01	2311048,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	422748,83	2311048,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
291	422774,15	2311050,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	422779,12	2311050,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	422778,82	2311064,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	422773,83	2311063,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
291	422774,15	2311050,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	422947,90	2311026,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	422961,13	2311028,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	422960,24	2311033,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	422946,65	2311031,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
295	422947,90	2311026,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	422957,56	2310972,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	422970,81	2310975,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	422969,81	2310980,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	422956,62	2310977,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	422957,56	2310972,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	422913,11	2311019,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	422926,59	2311019,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
305	422926,43	2311024,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	422912,88	2311024,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	422913,11	2311019,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	422928,36	2310754,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	422941,82	2310754,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
309	422941,59	2310759,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	422928,10	2310759,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	422928,36	2310754,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	422930,16	2310733,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	422943,36	2310733,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	422942,98	2310738,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	422929,78	2310737,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	422930,16	2310733,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	422920,75	2310890,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	422933,45	2310890,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	422933,26	2310895,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	422920,16	2310895,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	422920,75	2310890,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
319	422921,60	2310870,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	422934,52	2310870,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	422934,41	2310875,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	422921,50	2310875,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
319	422921,60	2310870,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	422911,76	2311061,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	422924,56	2311062,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	422924,20	2311067,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	422911,58	2311066,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	422911,76	2311061,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
327	422914,80	2311000,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	422927,58	2311001,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	422927,40	2311006,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
330	422914,58	2311005,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
327	422914,80	2311000,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
331	422917,50	2310951,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
332	422930,13	2310951,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
333	422930,06	2310956,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	422917,65	2310956,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
331	422917,50	2310951,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	422929,76	2311130,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	422942,40	2311132,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	422941,78	2311137,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	422929,43	2311135,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	422929,76	2311130,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	422915,43	2310990,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
340	422928,15	2310990,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	422927,80	2310995,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
342	422915,34	2310995,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	422915,43	2310990,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	422984,04	2310866,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
344	422996,43	2310869,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
345	422995,16	2310873,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
346	422982,81	2310870,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	422984,04	2310866,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
347	422931,96	2310709,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	422944,73	2310710,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	422944,44	2310715,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	422931,63	2310714,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
347	422931,96	2310709,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	422926,87	2310796,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	422939,15	2310796,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
353	422938,91	2310801,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
354	422926,73	2310801,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	422926,87	2310796,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
355	422935,70	2310850,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
356	422935,70	2310855,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
357	422923,58	2310855,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
358	422923,58	2310850,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
355	422935,70	2310850,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
359	422705,62	2311047,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
360	422705,89	2311060,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
361	422701,11	2311060,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
362	422700,82	2311048,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
359	422705,62	2311047,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
363	422928,31	2310776,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
364	422940,40	2310776,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
365	422940,28	2310781,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
366	422928,12	2310781,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
363	422928,31	2310776,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
367	422925,32	2310819,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
368	422937,56	2310819,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
369	422937,40	2310824,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
370	422925,22	2310824,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
367	422925,32	2310819,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
371	422692,69	2311270,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
372	422696,83	2311271,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
373	422695,88	2311285,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
374	422691,88	2311285,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
371	422692,69	2311270,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
375	422966,12	2310937,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
376	422977,88	2310940,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
377	422976,48	2310945,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
378	422965,11	2310942,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
375	422966,12	2310937,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
379	423018,88	2310712,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
380	423030,76	2310714,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
381	423029,74	2310719,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
382	423017,84	2310717,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
379	423018,88	2310712,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
383	422982,09	2310874,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
384	422993,57	2310878,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
385	422992,13	2310882,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
386	422980,73	2310879,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
383	422982,09	2310874,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
387	422969,51	2310923,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
388	422980,53	2310925,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
389	422979,49	2310930,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
390	422968,40	2310927,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
387	422969,51	2310923,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
391	422978,21	2310889,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
392	422989,16	2310891,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
393	422988,12	2310896,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
394	422977,12	2310894,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
391	422978,21	2310889,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
395	422921,51	2310905,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
396	422932,65	2310905,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
397	422932,46	2310910,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
398	422921,25	2310910,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
395	422921,51	2310905,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
399	422974,99	2310906,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
400	422985,42	2310909,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
401	422983,79	2310913,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
402	422973,48	2310910,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
399	422974,99	2310906,03	метод спутниковых геодезических измерений. Мт = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	25	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	33	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	41	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	49	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	57	—
65	66	—

1	2	3
66	67	—
67	68	—
68	65	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	69	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	73	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	77	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	81	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	85	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	89	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	93	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—

1	2	3
100	97	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	101	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	105	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	109	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	113	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	117	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	121	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	125	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	129	—

1	2	3
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	133	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	137	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	141	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	145	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	149	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	153	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	157	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	161	—
165	166	—
166	167	—

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

1	2	3
201	202	—
202	199	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	203	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	207	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	211	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	215	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	219	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	223	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	227	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	231	—

1	2	3
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	235	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	239	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	243	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	247	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	251	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	255	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	259	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—
266	263	—
267	268	—

1	2	3
268	269	—
269	270	—
270	267	—
271	272	—
272	273	—
273	274	—
274	271	—
275	276	—
276	277	—
277	278	—
278	275	—
279	280	—
280	281	—
281	282	—
282	279	—
283	284	—
284	285	—
285	286	—
286	283	—
287	288	—
288	289	—
289	290	—
290	287	—
291	292	—
292	293	—
293	294	—
294	291	—
295	296	—
296	297	—
297	298	—
298	295	—
299	300	—
300	301	—
301	302	—

1	2	3
302	299	—
303	304	—
304	305	—
305	306	—
306	303	—
307	308	—
308	309	—
309	310	—
310	307	—
311	312	—
312	313	—
313	314	—
314	311	—
315	316	—
316	317	—
317	318	—
318	315	—
319	320	—
320	321	—
321	322	—
322	319	—
323	324	—
324	325	—
325	326	—
326	323	—
327	328	—
328	329	—
329	330	—
330	327	—
331	332	—
332	333	—
333	334	—
334	331	—

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

1	2	3
369	370	—
370	367	—
371	372	—
372	373	—
373	374	—
374	371	—
375	376	—
376	377	—
377	378	—
378	375	—
379	380	—
380	381	—
381	382	—
382	379	—
383	384	—
384	385	—
385	386	—
386	383	—
387	388	—
388	389	—
389	390	—
390	387	—
391	392	—
392	393	—
393	394	—
394	391	—
395	396	—
396	397	—
397	398	—
398	395	—
399	400	—
400	401	—
401	402	—
402	399	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 13
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 19.12.2023 № 1326-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д,
ул. Кольцевая; с. Ивановка, Оренбургского р-на; (инв.№ 08030662) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район, село Ивановка
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	5475 кв. метров \pm 26 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	422855,30	2310258,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	422863,38	2310261,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	422864,06	2310259,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	422868,67	2310260,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	422868,07	2310263,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	422881,41	2310268,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	422883,30	2310263,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	422887,68	2310265,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	422886,13	2310270,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	422894,59	2310272,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	422895,98	2310267,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	422901,05	2310268,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	422899,33	2310274,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	422915,29	2310280,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	422916,72	2310276,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	422921,32	2310278,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	422919,97	2310282,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	422929,90	2310285,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	422931,81	2310281,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	422936,53	2310283,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	422934,55	2310287,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	422942,81	2310291,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	422944,02	2310287,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	422948,98	2310289,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	422947,45	2310292,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	422961,71	2310298,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	422963,38	2310293,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	422968,22	2310294,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	422966,36	2310300,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	423001,64	2310314,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	423004,28	2310307,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	423009,70	2310309,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	423006,34	2310315,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	423020,37	2310321,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	423022,95	2310314,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	423027,67	2310316,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	423025,12	2310322,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	423041,51	2310327,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	423044,50	2310320,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	423049,22	2310322,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	423046,38	2310329,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	423069,87	2310335,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	423071,23	2310328,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	423076,76	2310329,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	423074,75	2310336,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	423100,69	2310341,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	423102,91	2310333,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	423107,64	2310334,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	423105,57	2310342,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	423115,99	2310345,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	423117,20	2310339,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	423122,16	2310340,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	423120,87	2310346,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	423129,88	2310348,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	423131,72	2310341,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	423136,44	2310342,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	423134,77	2310349,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	423160,58	2310354,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	423161,68	2310350,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	423166,63	2310351,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	423165,48	2310355,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	423202,51	2310364,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	423202,93	2310360,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	423207,88	2310361,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	423207,39	2310365,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	423232,37	2310370,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	423247,13	2310375,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	423253,63	2310375,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	423261,20	2310373,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	423270,53	2310364,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	423291,28	2310346,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	423308,52	2310329,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	423326,68	2310309,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	423333,47	2310315,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	423330,59	2310319,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	423326,93	2310316,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	423313,54	2310331,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	423316,42	2310334,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	423312,85	2310337,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	423310,02	2310334,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	423296,51	2310347,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	423300,52	2310352,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	423297,29	2310355,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	423292,88	2310351,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	423275,79	2310366,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	423282,55	2310373,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	423278,86	2310377,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	423272,08	2310370,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	423264,01	2310377,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	423250,06	2310389,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	423254,09	2310394,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	423250,51	2310397,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	423246,23	2310392,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	423236,87	2310400,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	423240,03	2310404,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	423236,34	2310407,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	423233,01	2310403,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	423217,52	2310416,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	423220,67	2310420,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	423216,18	2310423,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	423213,71	2310419,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	423209,22	2310423,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	423211,57	2310426,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	423207,54	2310429,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	423205,35	2310426,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	423198,99	2310431,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	423203,27	2310437,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	423198,66	2310440,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	423195,16	2310434,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	423187,46	2310441,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	423189,68	2310445,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	423186,11	2310448,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	423183,77	2310445,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	423171,36	2310456,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	423173,89	2310460,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	423169,97	2310462,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	423167,57	2310459,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	423155,06	2310470,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	423157,07	2310473,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	423152,81	2310475,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	423151,26	2310473,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	423141,76	2310482,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	423144,39	2310485,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	423140,36	2310489,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	423138,01	2310485,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	423133,53	2310489,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	423136,67	2310494,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	423132,76	2310496,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	423129,78	2310493,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	423114,09	2310506,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	423117,09	2310510,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	423112,82	2310513,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	423110,25	2310509,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	423081,20	2310533,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	423084,02	2310537,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	423079,99	2310540,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	423077,37	2310536,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	423069,00	2310544,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	423073,30	2310549,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	423068,46	2310552,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	423065,20	2310547,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	423057,93	2310553,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	423061,55	2310558,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	423057,63	2310561,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	423054,11	2310557,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	423046,36	2310563,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	423050,14	2310569,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	423046,11	2310572,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	423042,54	2310567,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	423004,13	2310601,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	423004,26	2310603,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	423002,06	2310603,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	422990,82	2310616,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	422996,91	2310617,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	422995,30	2310622,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	422983,54	2310620,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	422984,46	2310615,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	422998,95	2310599,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	423023,68	2310576,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	423041,44	2310561,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	423075,84	2310531,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	423108,95	2310504,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	423128,51	2310487,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	423136,69	2310480,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	423150,07	2310467,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	423166,28	2310454,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	423193,89	2310429,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	423204,34	2310421,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	423212,52	2310413,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	423244,94	2310386,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	423253,02	2310380,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	423246,01	2310379,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	423231,23	2310375,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	423203,80	2310369,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	423162,63	2310360,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	423117,68	2310350,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	423101,98	2310347,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	423071,00	2310340,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	423042,16	2310333,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	423020,90	2310326,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	423001,96	2310319,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	422943,72	2310296,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	422930,25	2310291,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	422915,93	2310285,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	422882,15	2310274,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	422857,95	2310265,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	422855,19	2310272,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	422850,46	2310271,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	422855,30	2310258,77	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	—

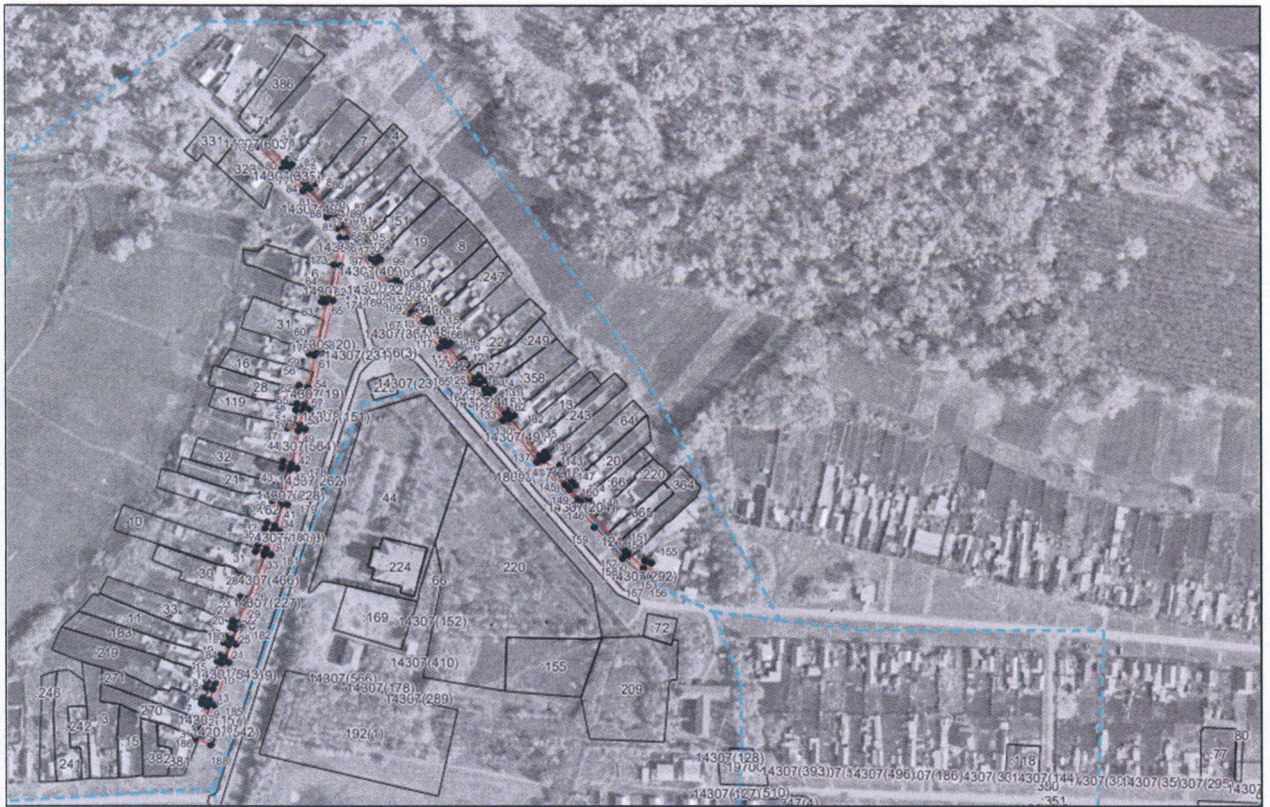
1	2	3
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 14
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 19.12.2023 № 1326-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д, низкого давления в колхозе «Урал» Оренбургского р-на, ул. Советская, ул. Комсомольская; (инв.30662) (закольцовка по ул. Советская, ул. Новая) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район, село Ивановка
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	5881 кв. метр \pm 27 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	422774,01	2309750,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	422791,99	2309750,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	422802,73	2309750,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	422803,23	2309771,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	422815,50	2309771,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	422815,63	2309776,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	422803,44	2309776,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	422803,69	2309780,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	422822,40	2309782,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	422822,13	2309787,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	422803,78	2309785,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	422803,68	2309795,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	422820,48	2309799,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	422819,52	2309804,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	422803,73	2309800,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	422805,36	2309871,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	422816,09	2309872,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	422815,55	2309877,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	422805,42	2309876,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	422805,46	2309898,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	422815,61	2309899,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	422815,46	2309904,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	422805,55	2309903,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	422805,63	2309906,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	422814,26	2309906,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	422814,82	2309911,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	422805,76	2309911,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	422806,66	2309946,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	422815,23	2309945,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	422815,58	2309950,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	422806,78	2309951,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	422806,85	2309954,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	422807,11	2309954,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	422815,20	2309955,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	422814,56	2309960,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	422806,98	2309959,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	422807,33	2309974,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	422815,65	2309974,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	422815,77	2309979,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	422807,53	2309979,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	422808,00	2309989,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	422823,15	2309989,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	422823,06	2309994,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	422808,25	2309994,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	422809,41	2310017,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	422826,42	2310017,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	422826,37	2310022,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	422809,36	2310022,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	422809,16	2310027,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	422820,07	2310027,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	422819,94	2310032,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	422809,17	2310032,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	422810,62	2310063,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	422812,63	2310095,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	422813,86	2310106,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	422813,78	2310119,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	422823,53	2310119,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	422823,53	2310124,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	422813,79	2310124,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	422814,22	2310153,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	422814,39	2310159,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	422814,00	2310164,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	422815,20	2310195,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	422827,02	2310195,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	422826,97	2310200,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	422815,39	2310200,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	422816,06	2310219,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	422818,53	2310249,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	422813,48	2310250,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	422811,07	2310219,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	422809,00	2310164,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	422809,38	2310159,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	422809,29	2310156,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	422795,55	2310156,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	422796,73	2310173,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	422797,57	2310173,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	422797,50	2310176,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	422796,85	2310176,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	422796,10	2310220,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	422793,57	2310228,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	422785,53	2310227,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	422786,67	2310222,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	422790,12	2310222,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	422791,10	2310219,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	422791,83	2310177,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	422786,77	2310177,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	422786,62	2310172,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	422791,65	2310172,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	422790,64	2310157,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	422786,92	2310158,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	422786,47	2310153,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	422790,63	2310152,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	422790,62	2310151,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	422809,19	2310151,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	422808,76	2310122,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	422808,87	2310106,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	422807,65	2310095,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	422805,79	2310066,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	422793,89	2310066,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	422795,37	2310114,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	422799,46	2310136,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	422785,39	2310137,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	422784,83	2310133,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	422793,65	2310132,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	422790,82	2310117,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	422784,27	2310117,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	422783,76	2310112,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	422790,30	2310112,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	422788,93	2310067,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	422782,09	2310067,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	422782,04	2310062,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	422789,08	2310062,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	422789,10	2310061,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	422805,51	2310061,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	422804,05	2310029,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	422804,49	2310019,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	422802,37	2309976,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	422801,94	2309958,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	422789,70	2309957,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	422792,85	2310023,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	422792,98	2310047,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	422783,73	2310047,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	422783,52	2310042,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	422787,96	2310042,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	422787,87	2310026,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	422784,08	2310026,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	422784,05	2310021,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	422787,69	2310021,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	422786,82	2310007,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	422781,73	2310007,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	422781,63	2310002,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	422786,55	2310002,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	422785,48	2309978,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	422781,00	2309978,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	422781,00	2309973,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	422785,28	2309973,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	422784,74	2309958,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	422779,59	2309958,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	422779,61	2309953,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	422784,55	2309953,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	422783,96	2309939,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	422779,53	2309939,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	422779,09	2309934,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	422788,59	2309933,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	422789,51	2309952,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	422801,82	2309952,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	422800,70	2309909,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	422800,47	2309900,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	422800,42	2309879,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	422787,65	2309879,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	422787,49	2309898,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	422779,95	2309898,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	422779,26	2309893,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	422782,55	2309893,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	422782,65	2309879,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	422778,74	2309879,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	422778,53	2309874,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	422782,56	2309873,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	422782,08	2309860,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	422778,47	2309860,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	422777,84	2309855,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	422781,81	2309855,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	422780,88	2309841,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	422775,88	2309841,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	422775,58	2309836,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	422780,72	2309836,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	422780,85	2309820,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	422774,45	2309821,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	422774,00	2309816,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	422785,72	2309815,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	422785,70	2309838,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	422787,00	2309857,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	422787,59	2309874,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	422800,41	2309874,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	422798,65	2309797,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	422798,81	2309782,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	422798,29	2309773,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	422797,85	2309755,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	422791,90	2309755,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	422774,09	2309755,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	422774,01	2309750,09	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	—

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

1	2	3
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
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	—

1	2	3
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
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	—

1	2	3
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

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