



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.11.2021

г. Оренбург

№ 1139-пп

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования город Орск 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 14 июля 2020 года № (16) 10-20/2238 и сведений о границах охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

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

1) газопровод, Просвещения, Огородная, Станционная ; г. Орск пос. Вокзальный; площадью 8296 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод, Вокзальная 25,23 , переврезка г/да от емкостей СУГ к г/ду природного газа ; г. Орск пос. Вокзальный; площадью 909 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод, ул.Вокзальная д.53, 55 (перевод на природный газ) ; г. Орск пос. Вокзальный; площадью 813 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод, ул.Пролетарская ; г. Орск Старый город; площадью 9221 кв. метр (приложение № 4);

5) газопровод, кв.7 пос.Вокзальный (строит); г. Орск пос. Вокзальный; площадью 695 кв. метров (приложение № 5);

6) газопровод, ул.Щебеночная д.3 ; г. Орск пос. Вокзальный; площадью 191 кв. метр (приложение № 6);

7) газопровод, Щебеночная 11,13,15 (кв.5); г. Орск пос. Вокзальный; площадью 828 кв. метров (приложение № 7);

8) газопровод, ул.Коммунистическая ; г. Орск Старый город; площадью 8024 кв. метра (приложение № 8);

9) газопровод, ул. Вокзальная д.53, 55; ул. Щебеночная д.д. 1, 5, 7, 9; г. Орск пос. Вокзальный; площадью 1007 кв. метров (приложение № 9);

10) газопровод, с/з «Заречный», Сальская (пос.Нагорный); г.Орск, п.Нагорный; площадью 3084 кв. метра (приложение № 10).

11) газопровод, ул.Новосибирская, пер.Загорский; г. Орск Новый город; площадью 3017 кв. метров (приложение № 11);

12) газопровод, пер.Киевский (от ул.Омской до ул.Новосибирской); г. Орск Новый город; площадью 931 кв. метр (приложение № 12);

13) газопровод, Кооп. 42 ул.Гомельской ,ул.Сов.Разведчиков (от ул.Новосибирской до ул.Горького); г. Орск Новый город; площадью 2369 кв. метров (приложение № 13);

14) газопровод, Омская д. 64 (строит. Липецкая 55); г. Орск Новый город; площадью 423 кв. метра (приложение № 14);

15) газопровод, пер.Аэроклубный 5, 6, 8; г. Орск пос. Строителей; площадью 846 кв. метров (приложение № 15);

16) газопровод, ул.Строителей д.6 п. Строителей; г. Орск пос. Строителей; площадью 423 кв. метра (приложение № 16).

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

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

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

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

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1
к постановлению
Правительства области
от 30.11.2021 № 1139-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Просвещения, Огородная, Станционная ; г. Орск
пос. Вокзальный *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск, ул. Просвещения
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	8296 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, земляные и иные сооружения,

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

^{*)} 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	366713,30	3340322,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	366716,60	3340324,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	366710,01	3340334,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	366700,50	3340339,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	366671,60	3340384,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	366647,00	3340422,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	366642,28	3340436,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	366633,20	3340449,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	366515,91	3340624,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	366352,00	3340879,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	366478,95	3340961,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	366322,80	3341195,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	366319,41	3341193,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	366473,40	3340962,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	366346,41	3340880,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	366512,60	3340621,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	366628,80	3340448,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	366618,30	3340441,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	366585,90	3340493,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	366583,60	3340496,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	366577,80	3340492,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	366569,60	3340505,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	366574,50	3340508,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	366572,40	3340511,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	366572,00	3340511,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	366564,66	3340523,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	366562,10	3340521,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	366553,20	3340535,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	366554,25	3340536,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	366550,05	3340542,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	366545,22	3340539,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	366546,00	3340538,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	366524,30	3340524,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	366526,40	3340520,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	366548,59	3340535,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	366559,80	3340517,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	366561,10	3340516,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	366556,83	3340516,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	366537,41	3340504,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	366522,30	3340505,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	366512,86	3340520,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	366478,10	3340497,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	366467,00	3340490,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	366436,80	3340470,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	366430,98	3340479,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	366408,43	3340475,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	366416,01	3340463,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	366398,09	3340451,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	366408,40	3340434,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	366396,93	3340427,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	366412,77	3340403,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	366425,30	3340411,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	366433,87	3340398,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	366444,60	3340404,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	366449,05	3340396,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	366462,69	3340405,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	366470,60	3340393,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	366468,14	3340391,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	366484,56	3340365,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	366487,41	3340367,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	366492,00	3340359,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	366478,00	3340350,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	366482,60	3340343,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	366474,90	3340338,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	366466,11	3340332,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	366468,30	3340329,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	366475,50	3340334,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	366484,91	3340319,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	366495,20	3340299,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	366509,45	3340278,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	366537,27	3340297,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	366535,90	3340299,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	366541,50	3340303,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	366547,10	3340294,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	366550,40	3340296,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	366542,77	3340308,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	366530,25	3340300,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	366531,70	3340298,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	366510,50	3340284,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	366498,60	3340301,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	366488,40	3340321,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	366478,80	3340336,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	366488,33	3340342,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	366483,60	3340349,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	366497,68	3340358,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	366488,77	3340372,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	366486,00	3340371,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	366473,79	3340390,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	366476,21	3340392,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	366463,93	3340410,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	366450,20	3340402,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	366446,02	3340409,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	366435,20	3340403,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	366426,41	3340417,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	366413,79	3340408,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	366402,41	3340425,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	366414,12	3340433,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	366403,61	3340450,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	366421,66	3340462,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	366414,99	3340472,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	366429,20	3340474,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	366435,65	3340465,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	366469,30	3340486,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	366480,30	3340494,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	366511,70	3340514,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	366520,21	3340501,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	366538,41	3340500,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	366558,30	3340512,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	366566,01	3340513,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	366568,60	3340509,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	366563,94	3340506,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	366576,58	3340487,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	366582,80	3340491,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	366615,11	3340438,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	366603,99	3340431,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	366603,68	3340431,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	366592,20	3340423,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	366587,40	3340431,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	366589,41	3340432,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	366567,29	3340466,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	366565,29	3340464,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	366561,80	3340470,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	366566,21	3340473,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	366563,81	3340476,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	366556,11	3340471,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	366564,11	3340459,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	366566,10	3340460,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	366583,60	3340433,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	366581,76	3340432,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	366591,06	3340418,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	366604,40	3340427,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	366604,86	3340426,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	366618,90	3340436,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	366631,11	3340445,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	366638,61	3340434,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	366642,80	3340421,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	366636,30	3340417,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	366586,41	3340384,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	366588,60	3340381,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	366638,50	3340414,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	366644,60	3340418,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	366668,20	3340382,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	366697,69	3340336,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	366707,20	3340331,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	366713,30	3340322,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	366636,30	3340417,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	366586,41	3340384,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	366588,60	3340381,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	366638,50	3340414,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	366644,60	3340418,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
142	366668,20	3340382,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	366697,69	3340336,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	366707,20	3340331,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	366713,30	3340322,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	366623,40	3340349,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	366621,30	3340352,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	366591,21	3340333,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	366597,80	3340323,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	366601,20	3340325,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	366596,40	3340332,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	366623,40	3340349,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

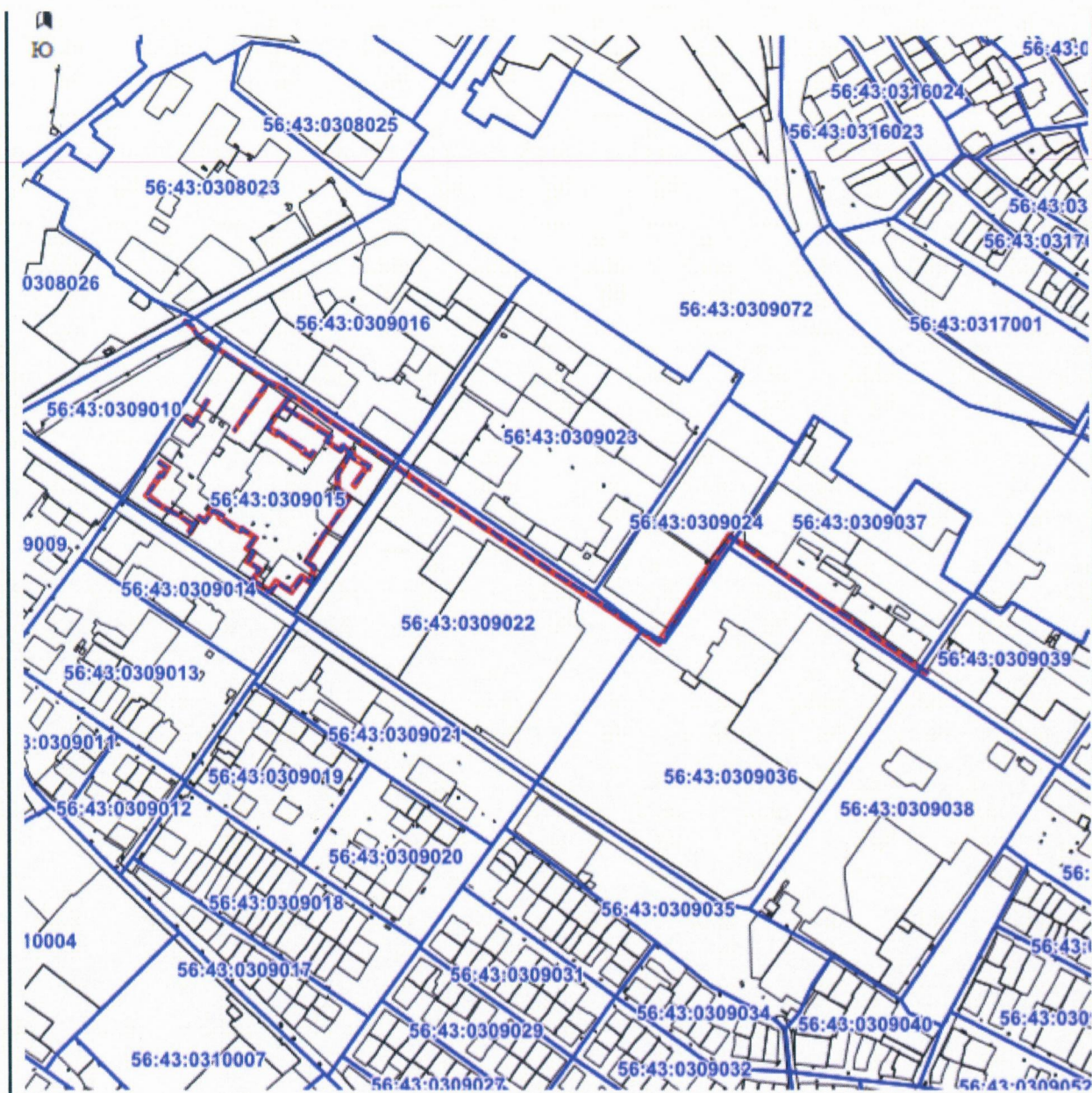
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30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

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

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

1	2	3
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	1	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	145	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 2
к постановлению
Правительства области
от 30.11.2021 № 1139-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Вокзальная 25,23 , переврезка г/да от емкостей СУГ к г/ду
природного газа ; г. Орск пос. Вокзальный ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск, ул. Вокзальная
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	909 кв. метров $\pm$ 6 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
		предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

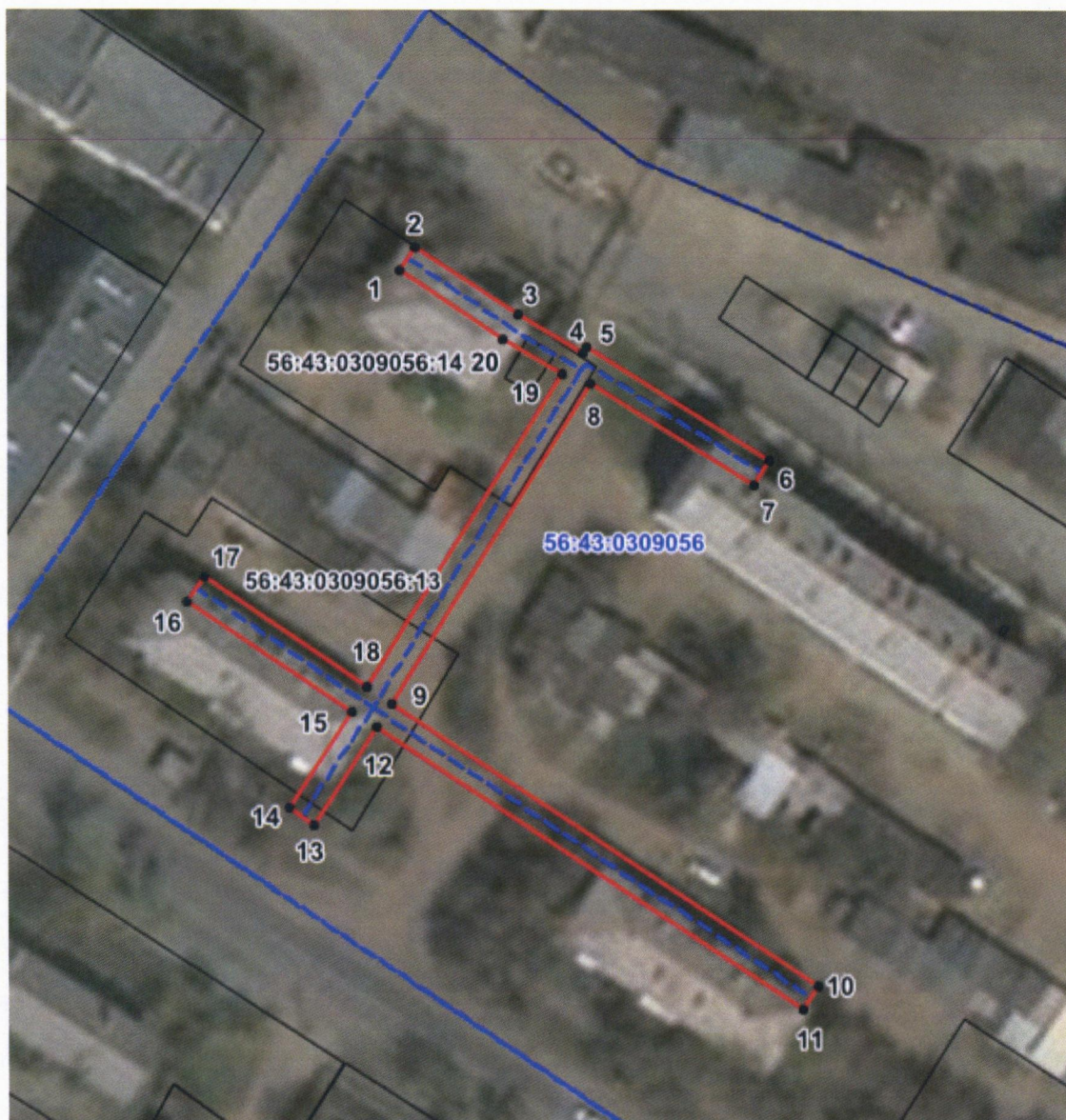
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	366272,78	3341412,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	366276,12	3341414,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	366266,82	3341428,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	366261,56	3341437,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	366262,53	3341438,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	366247,13	3341463,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	366243,71	3341461,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	366257,46	3341438,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	366212,82	3341409,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	366174,25	3341468,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	366170,91	3341465,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	366209,48	3341407,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	366195,87	3341398,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	366198,08	3341395,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	366211,68	3341404,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	366226,56	3341381,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	366229,89	3341383,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	366215,03	3341406,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	366258,63	3341434,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	366263,44	3341426,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	366272,78	3341412,19	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — | – 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 № 3
к постановлению
Правительства области
от 30.11.2021 № 1139-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Вокзальная д.53, 55 (перевод на природный газ) ; г. Орск
пос. Вокзальный^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск, ул. Вокзальная
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	813 кв. метров $\pm$ 7 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

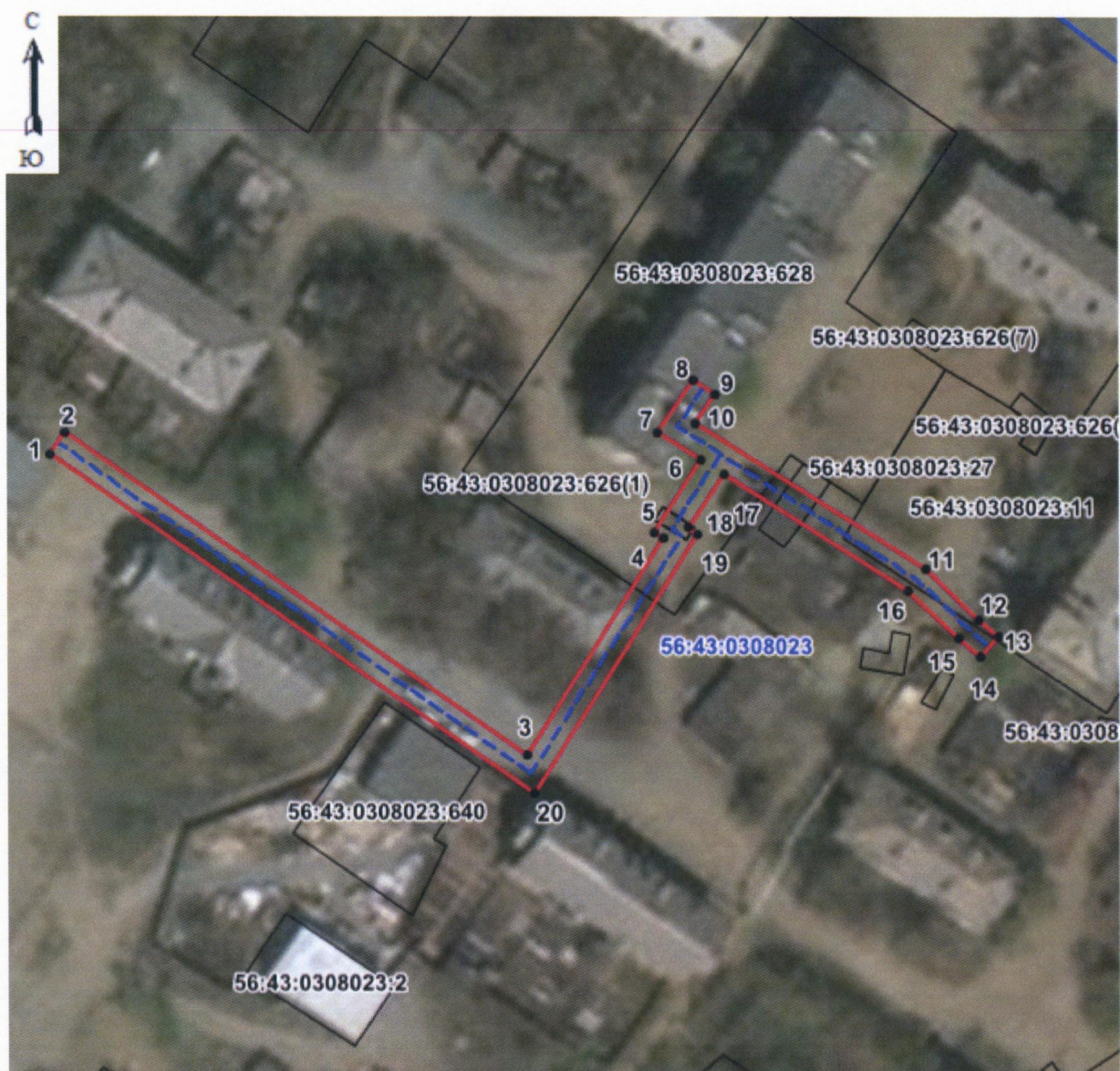
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	366903,25	3340252,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	366906,54	3340255,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	366859,68	3340323,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	366891,42	3340342,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	366892,32	3340341,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	366903,11	3340348,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	366907,05	3340342,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	366914,76	3340347,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	366912,57	3340350,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	366908,30	3340347,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	366887,28	3340381,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	366879,88	3340389,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	366877,37	3340392,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	366874,30	3340389,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	366876,94	3340386,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	366884,08	3340379,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	366900,99	3340351,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	366892,97	3340346,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	366892,04	3340348,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	366853,95	3340324,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	366903,25	3340252,90	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — | – 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 области
от 30.11.2021 № 1139-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Пролетарская ; г. Орск Старый город ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск, ул. Пролетарская
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	9221 кв. метр ± 19 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные

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

*) 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	366260,13	3337646,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	366264,55	3337649,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	366257,06	3337657,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	366252,75	3337662,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	366243,30	3337672,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	366233,66	3337682,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	366223,71	3337691,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	366208,83	3337707,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	366200,10	3337716,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	366191,48	3337725,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	366172,80	3337743,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	366161,52	3337754,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	366143,25	3337774,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	366135,14	3337782,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	366125,70	3337791,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	366121,69	3337795,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	366111,43	3337806,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	366101,58	3337816,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	366090,19	3337826,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	366046,06	3337868,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	366039,39	3337875,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	366029,64	3337885,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	366026,15	3337888,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	366015,17	3337898,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	366007,47	3337906,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	365991,36	3337921,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	365981,71	3337931,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	365972,27	3337940,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	365963,13	3337949,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	365947,54	3337965,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	365926,81	3337984,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	365918,91	3337993,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	365907,82	3338004,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	365889,55	3338023,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	365875,39	3338036,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	365866,77	3338044,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	365838,65	3338071,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	365830,34	3338080,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	365810,22	3338099,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	365799,66	3338109,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	365763,84	3338142,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	365756,34	3338149,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	365748,34	3338157,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	365740,44	3338165,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	365731,82	3338174,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	365723,82	3338182,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	365718,06	3338187,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	365713,45	3338192,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	365699,80	3338204,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	365693,03	3338210,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	365680,71	3338220,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	365658,85	3338197,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	365664,60	3338192,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	365667,37	3338194,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	365664,50	3338197,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	365681,02	3338215,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	365688,82	3338208,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	365686,87	3338206,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	365689,84	3338203,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	365691,79	3338205,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	365695,59	3338202,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	365693,64	3338200,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	365696,61	3338197,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	365698,56	3338199,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	365709,34	3338190,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	365707,70	3338188,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	365710,68	3338185,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	365712,32	3338187,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	365719,50	3338181,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	365717,86	3338179,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	365720,94	3338176,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	365722,38	3338178,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	365727,72	3338173,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	365725,97	3338171,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	365729,04	3338168,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	365730,48	3338170,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	365736,23	3338164,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	365733,25	3338161,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	365736,13	3338158,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	365739,00	3338161,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	365744,13	3338156,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	365741,77	3338154,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	365744,64	3338151,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	365746,90	3338153,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	365752,24	3338148,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	365750,40	3338146,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	365753,37	3338143,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	365755,01	3338145,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	365759,73	3338140,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	365757,99	3338138,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	365760,96	3338136,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	365762,61	3338138,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	365787,24	3338115,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	365744,75	3338072,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	365743,93	3338073,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	365741,05	3338070,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	365744,64	3338066,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	365787,85	3338110,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	365789,29	3338108,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	365792,16	3338110,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	365795,34	3338108,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	365785,29	3338098,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	365778,10	3338090,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	365765,89	3338077,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	365760,86	3338071,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	365773,89	3338059,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	365765,48	3338051,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	365768,46	3338048,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	365779,64	3338060,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	365766,51	3338072,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	365767,63	3338073,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	365770,61	3338070,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	365773,17	3338074,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	365770,30	3338076,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	365779,85	3338086,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	365782,83	3338084,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	365785,39	3338087,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	365782,52	3338089,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	365786,93	3338094,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	365789,39	3338092,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	365791,95	3338095,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	365789,80	3338097,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	365798,42	3338105,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	365805,91	3338098,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	365803,86	3338096,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	365806,74	3338093,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	365808,79	3338095,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	365825,93	3338079,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	365823,46	3338076,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	365826,13	3338073,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	365828,80	3338076,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	365834,44	3338070,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	365832,29	3338068,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	365835,06	3338065,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	365837,22	3338067,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	365852,61	3338052,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	365850,56	3338050,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	365853,43	3338047,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	365855,49	3338049,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	365862,57	3338042,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	365860,71	3338040,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	365863,49	3338037,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	365865,54	3338039,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	365871,18	3338034,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	365869,03	3338032,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	365872,01	3338029,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	365874,06	3338031,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	365885,34	3338021,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	365882,47	3338018,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	365885,34	3338015,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	365888,22	3338018,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	365903,51	3338003,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	365901,25	3338001,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	365903,92	3337998,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	365906,28	3338000,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	365914,70	3337991,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	365899,82	3337977,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	365904,23	3337972,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	365907,00	3337975,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	365905,67	3337977,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	365917,47	3337988,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	365922,60	3337983,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	365920,75	3337981,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	365923,62	3337978,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	365925,48	3337980,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	365943,23	3337963,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	365941,08	3337961,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	365943,95	3337958,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	365946,10	3337961,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	365958,83	3337948,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	365956,36	3337946,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	365959,24	3337943,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	365961,60	3337945,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	365968,06	3337938,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	365965,91	3337936,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	365968,68	3337933,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	365970,93	3337936,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	365977,50	3337929,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	365975,45	3337927,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	365978,53	3337924,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	365980,38	3337926,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	365987,05	3337919,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	365985,00	3337917,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	365987,77	3337914,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	365990,03	3337916,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	366003,27	3337904,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	366002,65	3337903,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	365992,38	3337913,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	365989,62	3337910,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	366002,65	3337898,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	366006,24	3337901,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	366012,40	3337895,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	366021,94	3337886,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	366019,17	3337884,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	366022,05	3337881,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	366024,81	3337884,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	366025,43	3337883,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	366011,27	3337868,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	366008,60	3337871,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	366005,83	3337868,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	366007,26	3337867,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	366008,50	3337865,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	366006,86	3337864,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	366000,49	3337857,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	365997,93	3337860,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	365995,05	3337857,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	366000,49	3337852,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	366012,91	3337864,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	366028,30	3337880,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	366035,08	3337874,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	366017,22	3337857,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	366021,22	3337853,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	366024,00	3337856,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	366023,07	3337857,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	366037,95	3337871,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	366041,95	3337867,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	366039,18	3337864,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	366041,95	3337861,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	366044,73	3337864,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	366085,88	3337825,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	366082,49	3337821,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	366085,26	3337819,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	366088,86	3337822,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	366097,27	3337814,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	366093,48	3337811,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	366096,35	3337808,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	366100,25	3337811,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	366107,12	3337805,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	366103,32	3337801,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	366106,10	3337798,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	366110,00	3337802,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	366117,48	3337794,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	366114,00	3337791,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	366116,77	3337788,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
235	366120,26	3337791,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	366122,93	3337789,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	366130,83	3337780,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	366127,54	3337778,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	366130,11	3337775,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	366133,60	3337778,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	366138,93	3337773,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	366115,64	3337751,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	366114,92	3337751,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	366112,05	3337749,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	366115,64	3337745,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	366141,71	3337770,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	366157,31	3337753,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	366155,46	3337751,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
249	366158,33	3337748,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	366160,08	3337750,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	366168,49	3337741,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	366166,13	3337739,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	366168,90	3337736,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	366171,36	3337739,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	366187,27	3337723,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	366185,43	3337721,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	366188,40	3337718,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	366190,14	3337720,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	366195,90	3337714,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	366194,15	3337713,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	366197,02	3337710,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	366198,66	3337711,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
263	366204,62	3337705,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	366202,67	3337703,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	366205,54	3337701,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	366207,39	3337702,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	366218,78	3337691,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	366217,24	3337689,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	366220,22	3337686,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	366221,65	3337688,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	366229,35	3337680,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	366227,50	3337678,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	366230,28	3337676,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	366232,23	3337678,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	366239,10	3337670,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	366237,66	3337669,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
277	366240,33	3337666,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	366241,77	3337667,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	366248,34	3337661,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	366246,49	3337659,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	366249,06	3337656,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	366251,10	3337658,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	366254,08	3337654,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	366258,60	3337650,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	366257,47	3337649,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	366260,13	3337646,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	366268,96	3337655,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	366273,38	3337659,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	366275,02	3337658,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	366277,68	3337661,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
290	366273,38	3337665,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
291	366268,96	3337661,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	366263,63	3337666,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	366254,29	3337675,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	366257,88	3337678,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	366255,11	3337681,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	366251,52	3337677,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	366227,70	3337701,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	366231,20	3337705,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	366228,42	3337708,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	366224,94	3337704,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	366217,86	3337711,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	366210,87	3337718,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	366214,47	3337721,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
304	366211,70	3337724,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
305	366208,11	3337721,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	366195,90	3337733,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	366198,56	3337736,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	366195,79	3337739,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	366193,02	3337736,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	366169,41	3337760,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	366172,70	3337763,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	366169,93	3337766,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	366166,65	3337763,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	366147,15	3337781,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	366150,63	3337785,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	366147,76	3337787,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	366144,27	3337784,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
318	366129,09	3337799,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
319	366132,27	3337802,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	366129,49	3337805,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	366126,31	3337802,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	366113,58	3337814,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	366116,77	3337817,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	366114,00	3337820,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	366110,82	3337817,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	366106,20	3337822,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
327	366109,38	3337825,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	366106,61	3337827,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	366103,32	3337824,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	366098,19	3337829,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
331	366101,58	3337832,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
332	366098,81	3337835,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
333	366095,32	3337832,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	366076,54	3337850,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	366079,83	3337854,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	366076,95	3337856,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	366073,67	3337853,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	366048,63	3337879,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	366051,70	3337882,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
340	366048,93	3337885,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	366045,75	3337882,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
342	366034,15	3337893,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	366025,95	3337901,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
344	366028,92	3337904,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
345	366026,15	3337907,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
346	366023,07	3337904,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
347	366011,99	3337914,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	366015,06	3337917,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	366012,30	3337920,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	366009,12	3337917,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	366008,09	3337918,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	366011,47	3337921,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
353	366008,70	3337924,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
354	366005,22	3337921,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
355	365994,75	3337930,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
356	365998,44	3337934,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
357	365995,56	3337937,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
358	365991,87	3337933,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
359	365991,05	3337934,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
360	365994,75	3337937,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
361	365991,87	3337940,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
362	365988,28	3337937,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
363	365972,17	3337952,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
364	365975,97	3337956,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
365	365973,19	3337959,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
366	365969,40	3337955,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
367	365959,86	3337965,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
368	365963,85	3337968,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
369	365961,09	3337971,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
370	365957,08	3337967,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
371	365951,85	3337973,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
372	365955,75	3337977,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
373	365952,87	3337980,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
374	365948,97	3337976,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
375	365945,28	3337979,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
376	365949,18	3337983,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
377	365946,41	3337986,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
378	365942,51	3337982,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
379	365934,40	3337990,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
380	365938,20	3337994,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
381	365935,43	3337997,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
382	365931,63	3337993,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
383	365915,52	3338010,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
384	365918,80	3338013,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
385	365915,82	3338016,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
386	365912,75	3338013,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
387	365905,46	3338020,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
388	365898,07	3338028,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
389	365900,85	3338031,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
390	365897,76	3338034,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
391	365895,30	3338031,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
392	365888,63	3338037,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
393	365891,40	3338040,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
394	365888,63	3338042,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
395	365885,55	3338039,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
396	365880,32	3338044,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
397	365883,30	3338047,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
398	365880,32	3338050,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
399	365877,45	3338047,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
400	365872,21	3338052,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
401	365875,29	3338055,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
402	365872,52	3338058,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
403	365869,34	3338055,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
404	365863,59	3338061,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
405	365866,56	3338064,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
406	365863,59	3338067,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
407	365860,82	3338064,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
408	365855,49	3338069,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
409	365858,15	3338072,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
410	365855,17	3338075,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
411	365852,61	3338072,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
412	365799,45	3338123,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
413	365799,86	3338123,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
414	365801,81	3338121,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
415	365804,58	3338124,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
416	365801,30	3338127,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
417	365796,99	3338130,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
418	365794,32	3338127,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
419	365781,69	3338139,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
420	365784,98	3338142,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
421	365782,20	3338145,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
422	365778,72	3338141,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
423	365771,84	3338148,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
424	365775,03	3338152,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
425	365772,05	3338154,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
426	365768,87	3338151,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
427	365762,30	3338157,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
428	365765,68	3338161,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
429	365762,91	3338163,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
430	365759,43	3338160,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
431	365754,70	3338165,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
432	365759,12	3338169,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
433	365756,34	3338172,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
434	365751,93	3338167,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
435	365741,57	3338177,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
436	365745,67	3338181,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
437	365742,90	3338184,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
438	365738,79	3338180,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
439	365738,59	3338180,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
440	365741,36	3338183,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
441	365738,59	3338186,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
442	365735,72	3338183,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
443	365729,15	3338190,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
444	365720,32	3338198,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
445	365723,51	3338201,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
446	365720,73	3338204,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
447	365717,45	3338201,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
448	365701,14	3338218,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
449	365712,42	3338229,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
450	365708,52	3338233,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
451	365705,75	3338230,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
452	365706,78	3338229,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
453	365695,38	3338218,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
454	365716,02	3338197,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
455	365726,28	3338187,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
456	365734,38	3338179,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
457	365737,15	3338176,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
458	365750,49	3338163,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
459	365753,88	3338160,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
460	365757,99	3338156,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
461	365767,63	3338146,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
462	365777,38	3338137,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
463	365792,98	3338123,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
464	365795,34	3338121,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
465	365851,27	3338067,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
466	365859,38	3338059,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
467	365867,90	3338051,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
468	365876,11	3338043,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
469	365884,32	3338035,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
470	365893,97	3338027,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
471	365902,49	3338018,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
472	365911,21	3338008,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
473	365930,19	3337989,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
474	365941,08	3337978,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
475	365947,64	3337971,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
476	365955,65	3337963,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
477	365967,96	3337951,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
478	365986,95	3337932,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
479	365990,43	3337929,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
480	366003,78	3337916,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
481	366007,68	3337913,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
482	366044,42	3337878,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
483	366072,33	3337849,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
484	366124,88	3337798,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
485	366142,94	3337780,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
486	366165,21	3337759,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
487	366191,58	3337732,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
488	366206,67	3337717,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
489	366215,08	3337708,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
490	366223,50	3337700,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
491	366250,08	3337673,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
492	366260,85	3337663,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	366268,96	3337655,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
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	—

1	2	3
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
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	—

1	2	3
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
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	—

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

1	2	3
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
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	—

1	2	3
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
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	—

1	2	3
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	1	—
286	287	—
287	288	—
288	289	—
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	—

1	2	3
305	306	—
306	307	—
307	308	—
308	309	—
309	310	—
310	311	—
311	312	—
312	313	—
313	314	—
314	315	—
315	316	—
316	317	—
317	318	—
318	319	—
319	320	—
320	321	—
321	322	—
322	323	—
323	324	—
324	325	—
325	326	—
326	327	—
327	328	—
328	329	—
329	330	—
330	331	—
331	332	—
332	333	—
333	334	—
334	335	—
335	336	—
336	337	—
337	338	—
338	339	—
339	340	—
340	341	—
341	342	—
342	343	—
343	344	—
344	345	—
345	346	—
346	347	—

1	2	3
347	348	—
348	349	—
349	350	—
350	351	—
351	352	—
352	353	—
353	354	—
354	355	—
355	356	—
356	357	—
357	358	—
358	359	—
359	360	—
360	361	—
361	362	—
362	363	—
363	364	—
364	365	—
365	366	—
366	367	—
367	368	—
368	369	—
369	370	—
370	371	—
371	372	—
372	373	—
373	374	—
374	375	—
375	376	—
376	377	—
377	378	—
378	379	—
379	380	—
380	381	—
381	382	—
382	383	—
383	384	—
384	385	—
385	386	—
386	387	—
387	388	—
388	389	—

1	2	3
389	390	—
390	391	—
391	392	—
392	393	—
393	394	—
394	395	—
395	396	—
396	397	—
397	398	—
398	399	—
399	400	—
400	401	—
401	402	—
402	403	—
403	404	—
404	405	—
405	406	—
406	407	—
407	408	—
408	409	—
409	410	—
410	411	—
411	412	—
412	413	—
413	414	—
414	415	—
415	416	—
416	417	—
417	418	—
418	419	—
419	420	—
420	421	—
421	422	—
422	423	—
423	424	—
424	425	—
425	426	—
426	427	—
427	428	—
428	429	—
429	430	—
430	431	—

1	2	3
431	432	—
432	433	—
433	434	—
434	435	—
435	436	—
436	437	—
437	438	—
438	439	—
439	440	—
440	441	—
441	442	—
442	443	—
443	444	—
444	445	—
445	446	—
446	447	—
447	448	—
448	449	—
449	450	—
450	451	—
451	452	—
452	453	—
453	454	—
454	455	—
455	456	—
456	457	—
457	458	—
458	459	—
459	460	—
460	461	—
461	462	—
462	463	—
463	464	—
464	465	—
465	466	—
466	467	—
467	468	—
468	469	—
469	470	—
470	471	—
471	472	—
472	473	—

1	2	3
473	474	—
474	475	—
475	476	—
476	477	—
477	478	—
478	479	—
479	480	—
480	481	—
481	482	—
482	483	—
483	484	—
484	485	—
485	486	—
486	487	—
487	488	—
488	489	—
489	490	—
490	491	—
491	492	—
492	286	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:5000

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 № 5
к постановлению
Правительства области
от 30.11.2021 № 1139-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, кв.7 пос.Вокзальный (строит); г. Орск пос. Вокзальный ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	695 кв. метров $\pm$ 6 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, предохраняющие газораспределительные

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

*) 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	366646,66	3340664,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	366624,66	3340698,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	366513,15	3340624,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	366515,34	3340621,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	366623,61	3340692,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	366643,32	3340662,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	366646,66	3340664,62	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — | – 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 области
от 30.11.2021 № 1139-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Щебеночная д.3 ; г. Орск пос. Вокзальный ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск, ул. Щебеночная
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	191 кв. метр $\pm$ 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные

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

*) 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	366879,51	3340386,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	366877,27	3340389,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	366858,44	3340376,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	366846,65	3340394,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	366843,33	3340392,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	366857,51	3340371,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	366879,51	3340386,33	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	1	—



●

1

56:41:0103065

56:41:0103065:1

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

Приложение № 7
к постановлению
Правительства области
от 30.11.2021 № 1139-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Щебеночная 11,13,15 (кв.5); г. Орск пос. Вокзальный *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск, ул. Щебеночная
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	828 кв. метров $\pm$ 6 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, предохраняющие газораспределительные

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

*) 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	366922,25	3340253,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	366925,61	3340255,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	366920,06	3340263,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	366912,83	3340274,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	366909,49	3340272,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	366915,63	3340263,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	366903,77	3340255,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	366900,20	3340253,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	366848,45	3340219,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	366829,36	3340205,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

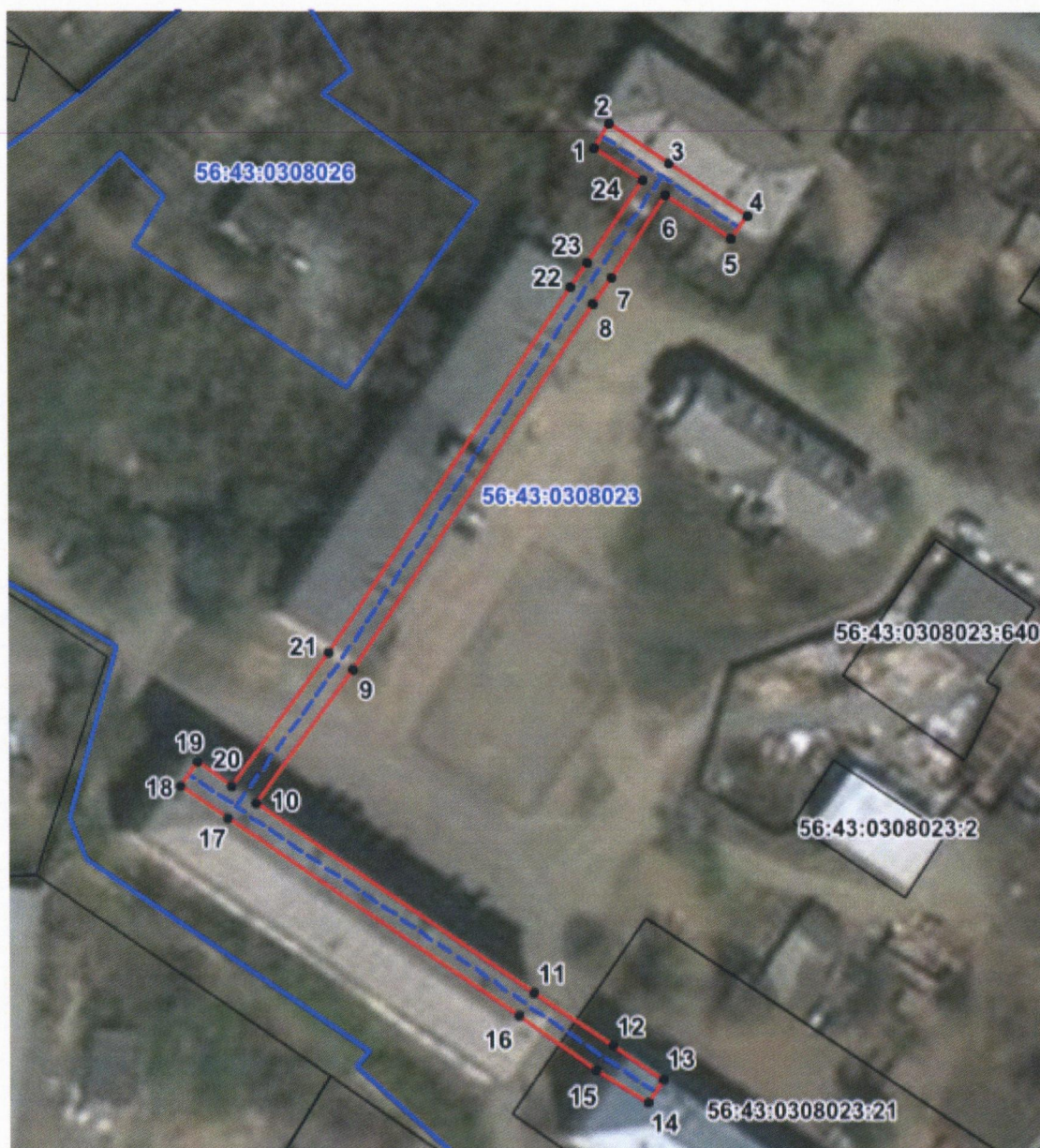
1	2	3	4	5
11	366802,71	3340245,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	366795,15	3340256,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	366790,58	3340263,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	366787,20	3340261,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	366791,84	3340254,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	366799,40	3340243,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	366827,19	3340201,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	366831,80	3340195,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	366835,08	3340197,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	366831,62	3340202,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	366850,68	3340215,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	366902,42	3340249,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	366906,03	3340252,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	366917,79	3340260,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	366922,25	3340253,18	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — | – 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 № 8
к постановлению
Правительства области
от 30.11.2021 № 1139-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Коммунистическая ; г. Орск Старый город ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск, ул. Коммунистическая
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	8024 кв. метра $\pm$ 18 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, предохраняющие газораспределительные

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

*) 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	366341,89	3337706,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	366344,67	3337709,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	366323,76	3337729,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	366327,37	3337732,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	366324,59	3337735,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	366321,60	3337732,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	366302,76	3337751,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	366305,23	3337753,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	366302,24	3337756,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	366299,98	3337753,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	366280,41	3337772,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	366287,52	3337780,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	366284,73	3337782,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	366277,63	3337775,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	366277,01	3337776,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	366278,97	3337778,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	366275,98	3337781,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	366274,13	3337779,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	366266,82	3337786,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	366269,39	3337788,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	366266,40	3337791,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	366263,93	3337788,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	366258,27	3337793,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	366260,84	3337796,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	366257,75	3337799,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	366255,39	3337796,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	366250,13	3337801,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	366253,02	3337804,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	366250,44	3337807,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	366247,15	3337804,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	366233,76	3337818,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	366236,23	3337820,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	366234,07	3337823,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	366230,98	3337825,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	366229,02	3337823,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	366225,11	3337827,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	366226,96	3337829,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	366222,54	3337833,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	366219,65	3337830,56	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
40	366210,28	3337839,85	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
41	366212,96	3337842,51	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
42	366210,18	3337845,36	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
43	366208,12	3337843,25	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
44	366200,09	3337850,94	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
45	366203,90	3337854,27	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
46	366201,32	3337857,30	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
47	366197,20	3337853,74	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
48	366190,61	3337860,17	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
49	366193,60	3337863,13	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
50	366190,82	3337865,98	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
51	366187,83	3337862,99	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
52	366174,34	3337876,24	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
53	366177,12	3337878,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	366174,34	3337881,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	366171,46	3337879,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	366166,52	3337884,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	366169,40	3337886,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	366166,62	3337889,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	366163,74	3337886,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	366150,45	3337899,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	366153,64	3337903,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	366150,76	3337906,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	366147,57	3337902,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	366135,21	3337914,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	366139,12	3337918,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	366136,34	3337921,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	366132,43	3337917,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	366122,54	3337927,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	366125,74	3337931,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	366122,85	3337933,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	366119,66	3337930,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	366114,20	3337936,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	366116,98	3337939,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	366114,00	3337942,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	366111,42	3337939,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	366096,49	3337954,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	366099,58	3337957,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	366096,80	3337960,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	366093,71	3337957,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	366085,88	3337965,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	366088,15	3337967,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	366083,00	3337972,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	366080,84	3337970,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	366072,39	3337978,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	366075,48	3337981,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	366072,91	3337984,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	366070,13	3337987,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	366066,94	3337983,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	366056,43	3337994,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	366059,32	3337997,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	366056,54	3338000,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	366053,55	3337997,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	366042,22	3338008,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	366045,21	3338011,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	366042,43	3338014,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	366039,34	3338010,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	366028,22	3338021,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	366031,62	3338024,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	366028,84	3338027,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	366025,33	3338023,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	366023,17	3338025,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	366026,26	3338029,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	366023,48	3338031,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	366020,39	3338028,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	365989,29	3338059,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	365991,45	3338062,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	365988,67	3338064,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	365985,58	3338061,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	365969,42	3338077,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	365973,02	3338081,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	365970,03	3338084,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	365966,84	3338080,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	365953,87	3338094,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	365956,75	3338097,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	365954,38	3338099,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	365951,40	3338102,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	365948,62	3338099,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	365943,88	3338104,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	365946,97	3338107,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	365944,19	3338110,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	365941,10	3338106,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	365928,54	3338120,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	365931,83	3338123,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	365928,84	3338126,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	365925,75	3338122,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	365907,73	3338140,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	365910,72	3338144,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	365907,73	3338146,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	365904,85	3338143,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	365901,86	3338146,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	365904,95	3338149,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	365901,97	3338152,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	365898,98	3338149,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	365872,52	3338174,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	365877,46	3338179,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	365873,34	3338182,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	365868,19	3338177,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	365862,01	3338183,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	365859,23	3338180,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	365866,23	3338173,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	365860,05	3338167,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	365847,90	3338179,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	365838,64	3338189,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	365853,05	3338204,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	365825,76	3338230,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	365822,98	3338227,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	365847,29	3338204,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	365835,75	3338192,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	365766,76	3338261,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	365776,54	3338270,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	365790,34	3338257,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	365793,12	3338260,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	365755,43	3338296,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	365752,55	3338293,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	365773,55	3338273,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	365763,87	3338263,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	365749,77	3338277,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	365746,99	3338274,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	365762,12	3338259,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	365749,15	3338246,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	365738,75	3338255,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	365736,07	3338252,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	365749,35	3338240,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	365765,01	3338257,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	365834,41	3338187,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	365843,68	3338177,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	365833,07	3338166,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	365835,86	3338163,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	365846,56	3338175,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	365857,27	3338164,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	365830,81	3338137,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	365833,59	3338134,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	365860,05	3338161,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	365940,38	3338080,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	365957,99	3338065,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	365960,56	3338068,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	365943,05	3338083,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	365862,94	3338164,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	365869,01	3338171,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	365983,32	3338058,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	366046,75	3337996,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	366040,47	3337990,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	366019,67	3338011,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	366016,79	3338008,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	366010,92	3338013,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	366008,14	3338011,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	366017,10	3338002,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	366019,67	3338005,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	366074,15	3337952,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	366073,32	3337951,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	366082,07	3337942,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	366084,86	3337945,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	366078,16	3337952,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	366079,09	3337953,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	366043,36	3337988,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	366049,74	3337994,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	366079,09	3337965,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	366131,40	3337912,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	366125,53	3337906,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	366097,73	3337933,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	366066,32	3337901,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	366069,10	3337898,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	366097,73	3337927,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	366191,75	3337836,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	366194,53	3337839,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	366128,41	3337903,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	366134,28	3337909,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	366219,45	3337825,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	366213,78	3337819,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	366212,24	3337820,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	366188,45	3337797,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	366191,33	3337794,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	366212,44	3337814,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	366323,35	3337704,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	366310,89	3337694,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	366313,47	3337691,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	366329,53	3337704,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	366216,67	3337816,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	366222,12	3337822,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	366341,89	3337706,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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

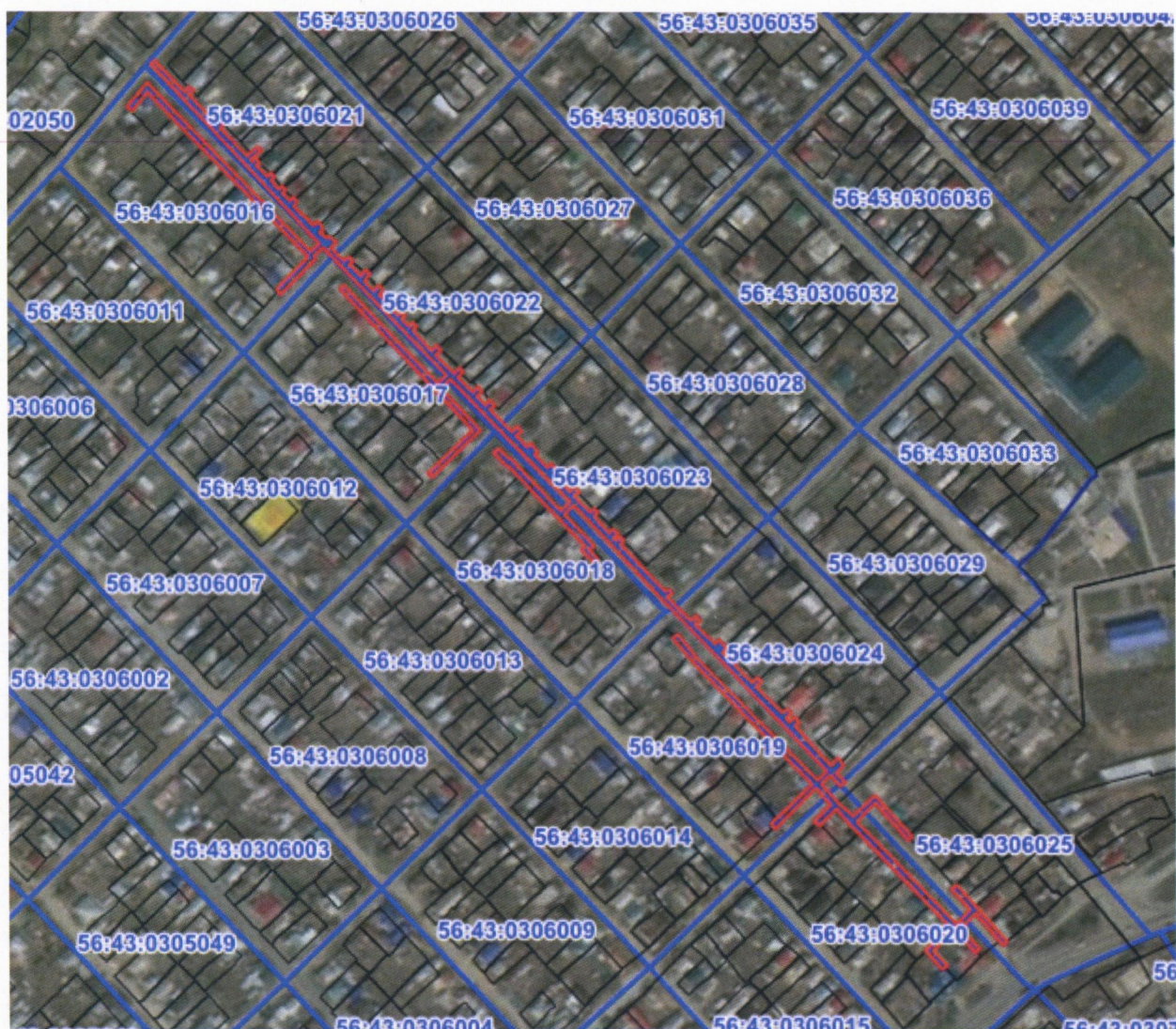
1	2	3
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114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

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

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

1	2	3
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:4700

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 № 9
к постановлению
Правительства области
от 30.11.2021 № 1139-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Вокзальная д.53, 55; ул. Щебеночная д.д. 1, 5, 7, 9; г. Орск
пос. Вокзальный ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск, ул. Вокзальная, ул. Щебеночная
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1007 кв. метров ± 6 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
		предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

*) 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	366942,43	3340378,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	366924,43	3340404,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	366921,13	3340401,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	366939,08	3340375,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	366942,43	3340378,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	366924,32	3340424,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	366914,86	3340437,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	366906,19	3340431,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	366885,60	3340462,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
9	366882,28	3340460,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	366905,07	3340426,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	366913,92	3340432,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	366918,69	3340425,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	366914,41	3340422,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	366916,71	3340419,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	366924,32	3340424,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	366897,22	3340318,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	366884,02	3340338,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	366880,70	3340335,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	366893,90	3340316,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	366897,22	3340318,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	366890,49	3340273,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
20	366875,91	3340295,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	366872,63	3340292,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	366887,22	3340271,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	366890,49	3340273,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	366856,56	3340321,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	366857,12	3340325,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	366856,21	3340325,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	366854,30	3340327,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	366838,38	3340351,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	366815,40	3340386,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	366801,39	3340407,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	366798,06	3340405,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	366812,07	3340384,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	366835,03	3340349,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
33	366851,30	3340324,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	366854,10	3340322,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	366855,09	3340321,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	366856,56	3340321,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
22	19	—
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	23	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 10
к постановлению
Правительства области
от 30.11.2021 № 1139-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, с/з «Заречный», Сальская (пос.Нагорный); г.Орск, п.Нагорный *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск, с/з Заречный, Сальская
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3084 кв. метра ± 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, предохраняющие газораспределительные

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

*) 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	363481,27	3340706,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	363481,53	3340724,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	363481,25	3340746,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	363480,87	3340779,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	363480,52	3340809,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	363480,73	3340835,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	363480,73	3340841,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	363498,06	3340841,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	363497,85	3340859,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	363500,93	3340859,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	363500,96	3340863,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	363497,85	3340863,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	363497,92	3340870,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	363501,57	3340870,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	363501,55	3340874,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	363497,91	3340874,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	363497,49	3340905,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	363503,40	3340905,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	363503,29	3340909,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	363497,46	3340909,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	363497,62	3340936,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	363502,65	3340936,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	363502,65	3340940,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	363497,61	3340940,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	363497,35	3340955,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	363503,18	3340955,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	363503,20	3340959,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	363497,29	3340959,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	363497,16	3340974,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	363504,12	3340973,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	363504,27	3340977,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	363497,13	3340978,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	363497,13	3340995,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	363503,01	3340995,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	363503,03	3340999,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	363497,13	3340999,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	363497,00	3341019,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	363502,32	3341019,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	363502,26	3341023,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	363497,00	3341023,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	363496,95	3341036,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	363500,79	3341036,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	363500,80	3341040,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	363497,00	3341040,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	363497,58	3341073,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	363502,74	3341073,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	363502,65	3341077,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	363493,59	3341077,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	363492,96	3341038,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	363492,99	3341021,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	363493,13	3340997,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	363493,14	3340976,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	363493,32	3340957,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	363493,63	3340938,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	363493,46	3340906,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	363493,94	3340872,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	363493,83	3340861,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	363493,99	3340845,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	363480,74	3340845,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	363480,79	3340869,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	363480,77	3340874,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	363480,97	3340898,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	363481,02	3340922,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	363481,39	3340949,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	363481,38	3340966,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	363481,29	3340975,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	363481,59	3341013,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	363481,80	3341026,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	363481,95	3341069,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	363481,86	3341087,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	363473,34	3341087,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	363473,35	3341083,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	363477,84	3341083,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	363477,93	3341071,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	363473,67	3341071,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	363473,68	3341067,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	363477,93	3341067,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	363477,84	3341028,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	363471,95	3341028,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	363471,81	3341024,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	363477,80	3341024,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	363477,63	3341015,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	363472,15	3341015,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	363472,01	3341011,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	363477,57	3341011,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	363477,30	3340977,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	363471,86	3340977,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	363471,83	3340973,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	363477,30	3340973,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	363477,35	3340968,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	363472,23	3340968,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	363472,23	3340964,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	363477,38	3340964,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	363477,40	3340951,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	363471,97	3340951,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	363471,83	3340947,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	363477,38	3340947,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	363477,05	3340924,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	363471,86	3340924,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	363471,75	3340920,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	363477,02	3340920,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	363476,97	3340900,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	363471,09	3340900,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	363471,02	3340896,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	363476,94	3340896,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	363476,79	3340876,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	363470,94	3340877,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	363470,87	3340873,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	363476,78	3340872,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	363476,78	3340871,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	363471,15	3340871,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	363471,12	3340867,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	363476,79	3340867,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	363476,72	3340837,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	363470,50	3340837,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	363470,46	3340833,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	363476,70	3340833,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	363476,54	3340811,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	363470,61	3340812,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	363470,43	3340808,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	363476,54	3340807,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	363476,85	3340781,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	363471,55	3340781,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	363471,62	3340777,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	363476,89	3340777,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	363477,24	3340748,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	363471,78	3340748,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	363471,84	3340744,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	363477,27	3340744,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	363477,51	3340726,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	363470,34	3340726,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	363470,23	3340722,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	363477,51	3340722,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	363477,27	3340706,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	363481,27	3340706,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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

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

1	2	3
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1100

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 № 11
к постановлению
Правительства области
от 30.11.2021 № 1139-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Новосибирская, пер.Загорский; г. Орск Новый город ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск, ул. Новосибирская, пер. Загорский
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3017 кв. метров $\pm$ 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
		предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

*) 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	370746,98	3328888,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	370748,76	3328893,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	370744,98	3328894,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	370744,49	3328893,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	370732,78	3328897,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	370733,39	3328898,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	370729,67	3328900,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	370729,01	3328898,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	370718,75	3328902,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	370719,78	3328905,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	370715,98	3328906,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	370714,98	3328903,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	370703,66	3328907,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	370704,65	3328910,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	370700,93	3328911,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	370698,39	3328905,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	370715,56	3328899,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	370729,48	3328894,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	370746,98	3328888,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	370758,52	3328942,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	370763,00	3328961,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	370766,54	3328964,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	370768,38	3328962,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	370771,24	3328965,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	370769,58	3328967,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	370778,77	3328974,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	370779,02	3328974,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	370780,41	3328975,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	370781,87	3328974,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	370784,81	3328976,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	370783,46	3328978,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	370784,59	3328979,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	370784,27	3328979,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	370790,27	3328984,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	370792,09	3328982,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	370795,13	3328985,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	370793,32	3328987,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	370810,73	3329002,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	370812,07	3329000,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	370815,21	3329003,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	370813,74	3329004,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	370825,73	3329015,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	370823,03	3329018,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	370809,69	3329006,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	370789,19	3328989,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	370780,51	3328981,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	370780,85	3328981,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	370777,66	3328978,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	370777,36	3328979,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	370765,33	3328968,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	370760,79	3328964,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	370724,96	3328978,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	370725,71	3328980,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	370718,50	3328983,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	370717,42	3328980,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	370701,54	3328986,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	370699,65	3328981,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	370703,43	3328979,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	370704,01	3328981,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	370718,55	3328975,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	370718,82	3328976,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	370758,84	3328961,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	370754,64	3328943,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	370758,52	3328942,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	370643,52	3328925,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	370645,27	3328931,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
65	370641,45	3328932,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	370640,85	3328931,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	370620,52	3328938,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	370620,94	3328939,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	370617,14	3328941,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	370616,77	3328939,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	370606,00	3328943,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	370607,21	3328947,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	370603,43	3328948,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	370602,25	3328945,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	370595,49	3328947,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	370591,98	3328949,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	370593,27	3328952,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	370589,59	3328953,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
79	370588,26	3328950,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	370583,94	3328952,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	370584,75	3328954,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	370579,19	3328956,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	370622,31	3329067,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	370623,60	3329066,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	370624,50	3329070,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	370624,14	3329070,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	370634,26	3329101,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	370630,48	3329103,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	370620,60	3329074,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	370614,08	3329076,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	370613,49	3329075,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	370610,65	3329076,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
93	370609,13	3329072,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	370611,73	3329071,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	370607,02	3329059,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	370604,40	3329060,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	370602,72	3329056,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	370605,61	3329055,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	370602,04	3329045,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	370599,15	3329046,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	370597,71	3329043,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	370600,61	3329042,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	370595,90	3329030,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	370592,88	3329031,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	370591,42	3329027,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	370594,45	3329026,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
107	370590,28	3329015,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	370587,43	3329016,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	370585,97	3329013,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	370588,76	3329011,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	370583,52	3328999,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	370581,85	3329000,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	370580,29	3328996,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	370585,68	3328994,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	370593,29	3329012,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	370598,89	3329026,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	370605,07	3329042,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	370610,00	3329055,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	370615,97	3329071,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	370619,32	3329070,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
121	370574,50	3328955,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	370567,36	3328958,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	370568,37	3328960,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	370564,61	3328962,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	370563,61	3328959,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	370541,21	3328967,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	370507,16	3328980,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	370508,13	3328982,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	370504,45	3328984,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	370501,85	3328978,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	370539,81	3328964,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	370562,11	3328955,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	370559,81	3328950,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	370563,47	3328948,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
135	370565,87	3328954,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	370573,16	3328951,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	370571,06	3328946,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	370574,80	3328944,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	370577,86	3328952,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	370579,64	3328952,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	370578,79	3328949,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	370588,62	3328946,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	370594,00	3328944,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	370643,52	3328925,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	370484,50	3328984,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	370486,54	3328989,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	370482,80	3328991,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	370482,19	3328989,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
148	370471,39	3328993,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	370471,79	3328995,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	370468,03	3328996,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	370467,66	3328995,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	370455,70	3328999,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	370455,93	3329000,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	370452,09	3329001,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	370451,92	3329001,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	370446,62	3329003,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	370437,81	3329006,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	370436,33	3329002,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	370443,42	3328999,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	370441,60	3328994,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	370445,38	3328993,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
162	370447,19	3328998,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	370452,60	3328996,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	370484,50	3328984,35	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	1	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—

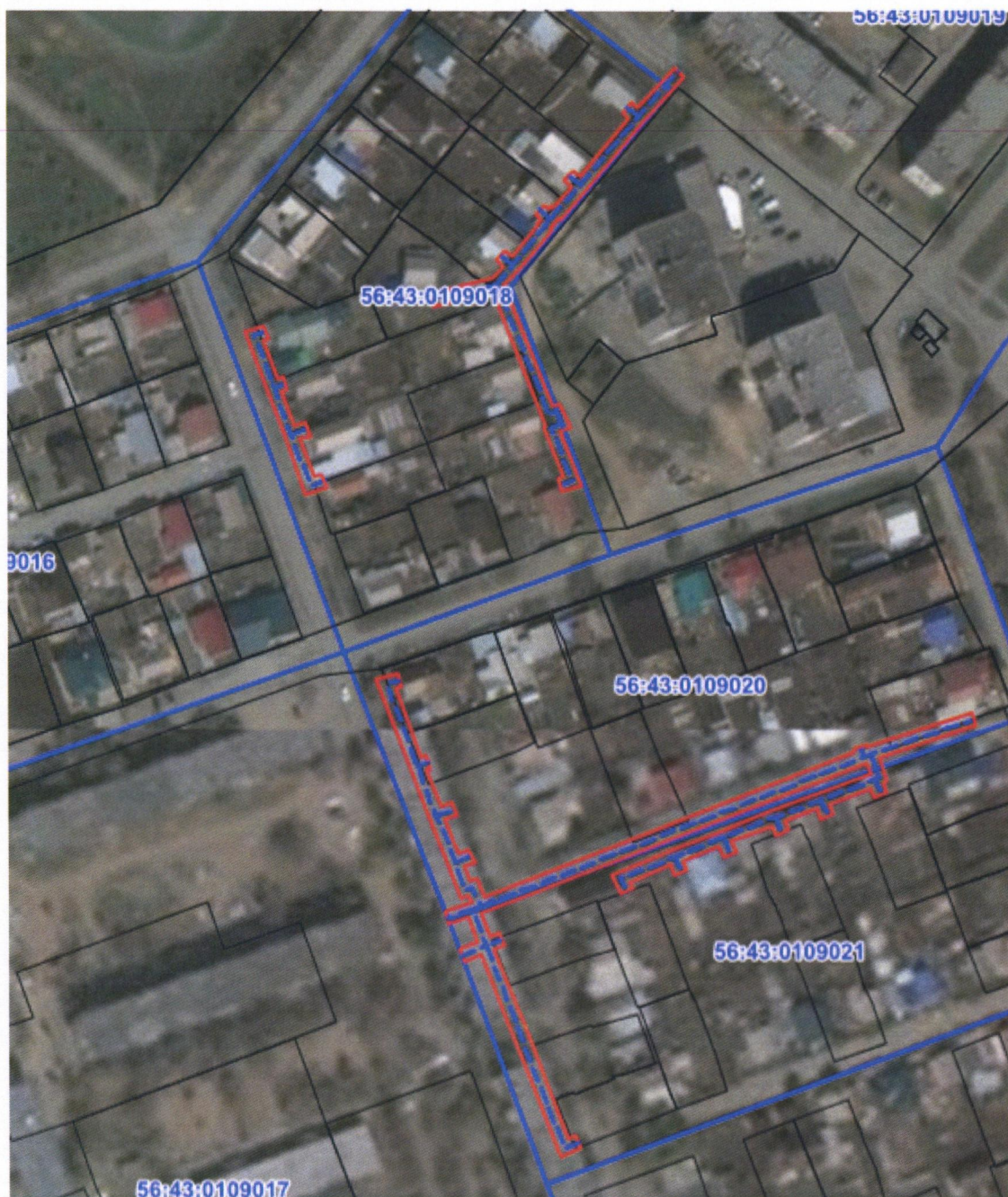
1	2	3
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	19	—
63	64	—
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	63	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—

1	2	3
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	144	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

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 области
от 30.11.2021 № 1139-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, пер.Киевский (от ул.Омской до ул.Новосибирской); г. Орск
Новый город ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск, пер. Киевский
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	931 кв. метр $\pm$ 7 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

*) 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	370653,36	3328721,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	370660,26	3328739,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	370664,30	3328737,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	370665,84	3328741,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	370661,68	3328743,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	370662,30	3328744,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	370667,01	3328760,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	370670,79	3328758,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	370672,45	3328762,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	370668,33	3328764,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	370675,31	3328782,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	370679,28	3328781,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	370680,45	3328784,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	370676,71	3328785,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	370684,02	3328806,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	370688,52	3328804,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	370689,89	3328808,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	370675,14	3328813,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	370673,78	3328810,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	370680,26	3328807,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	370671,48	3328783,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	370664,73	3328786,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	370663,27	3328782,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	370670,02	3328779,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	370664,46	3328765,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	370658,24	3328767,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	370656,87	3328763,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	370663,16	3328761,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	370659,05	3328747,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	370651,02	3328750,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	370649,85	3328746,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	370657,72	3328744,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	370649,63	3328722,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	370653,36	3328721,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	370690,84	3328825,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	370695,12	3328837,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	370699,71	3328835,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	370701,05	3328839,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	370692,52	3328842,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	370688,41	3328830,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	370681,83	3328833,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	370680,50	3328829,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	370690,84	3328825,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	370698,00	3328844,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	370703,36	3328859,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	370704,37	3328862,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	370708,82	3328861,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	370710,15	3328864,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	370705,74	3328866,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	370707,57	3328870,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	370712,33	3328869,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	370713,77	3328872,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

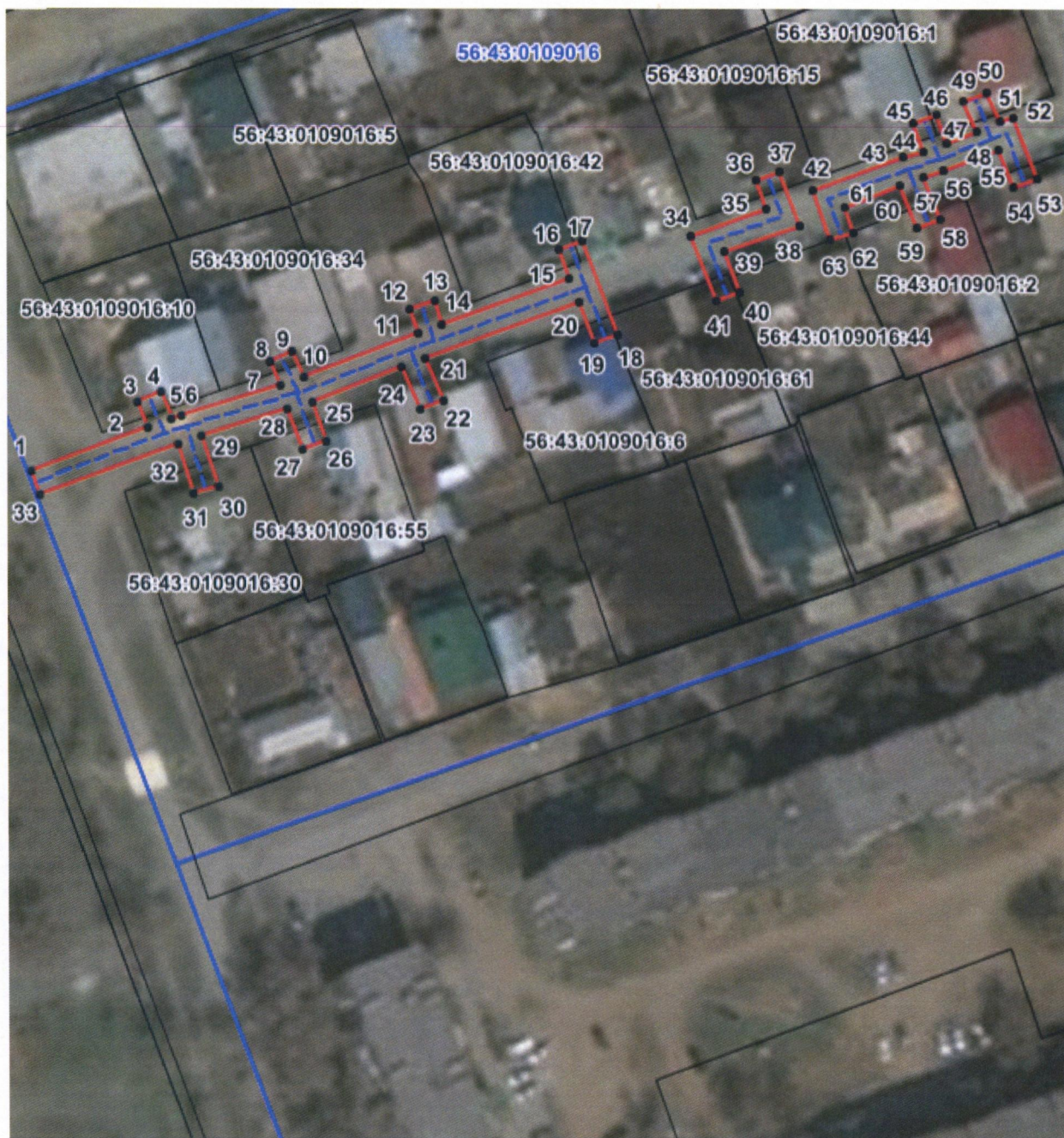
1	2	3	4	5
51	370708,99	3328874,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	370709,79	3328876,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	370699,92	3328880,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	370698,58	3328876,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	370704,67	3328874,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	370701,21	3328865,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	370700,19	3328862,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	370693,62	3328865,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	370692,26	3328861,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	370698,86	3328858,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	370695,49	3328849,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	370691,43	3328851,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	370690,18	3328847,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	370698,00	3328844,87	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	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—

1	2	3
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	34	—
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	42	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

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 № 13
к постановлению
Правительства области
от 30.11.2021 № 1139-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Кооп. 42 ул.Гомельской, ул.Сов.Разведчиков (от ул.Новосибирской до ул.Горького); г. Орск Новый город^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск, ул. Гомельская
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2369 кв. метров $\pm$ 10 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

*) 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	370499,13	3328973,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	370516,54	3329025,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	370517,46	3329025,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	370525,77	3329049,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	370532,28	3329067,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	370538,38	3329083,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	370543,29	3329096,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	370547,70	3329095,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	370549,05	3329098,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	370542,81	3329101,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	370539,66	3329102,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	370553,94	3329138,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	370571,53	3329131,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	370583,25	3329127,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	370582,53	3329125,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	370586,31	3329123,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	370587,00	3329125,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	370601,34	3329120,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	370600,60	3329118,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	370604,40	3329117,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	370605,12	3329119,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	370615,83	3329115,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	370614,82	3329113,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	370618,56	3329111,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	370619,61	3329114,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	370632,89	3329109,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	370630,49	3329103,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	370634,25	3329101,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	370636,65	3329108,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	370642,26	3329106,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	370641,45	3329103,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	370645,25	3329102,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	370645,99	3329104,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	370654,75	3329101,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	370653,27	3329097,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	370657,02	3329095,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	370658,51	3329099,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	370666,02	3329097,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	370667,40	3329097,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	370665,26	3329090,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	370669,05	3329089,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	370672,58	3329099,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	370667,14	3329101,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	370657,98	3329104,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	370645,50	3329109,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	370636,14	3329112,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	370619,11	3329118,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	370604,49	3329123,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	370586,43	3329130,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	370572,96	3329135,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	370562,58	3329139,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	370574,25	3329172,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	370570,47	3329173,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	370558,85	3329140,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	370553,51	3329142,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	370542,73	3329146,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	370534,71	3329150,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	370509,43	3329159,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	370494,72	3329164,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	370487,17	3329167,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	370485,81	3329163,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	370491,43	3329161,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	370490,67	3329159,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	370494,39	3329158,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	370495,20	3329160,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	370506,24	3329156,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	370505,47	3329153,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	370509,26	3329152,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	370509,99	3329154,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	370531,21	3329147,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	370530,01	3329144,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	370533,57	3329143,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	370534,96	3329145,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	370539,45	3329143,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	370538,74	3329142,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	370542,51	3329140,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	370543,20	3329142,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	370550,19	3329139,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	370535,97	3329104,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	370533,72	3329105,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	370532,13	3329101,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	370534,53	3329100,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	370530,12	3329088,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	370527,64	3329089,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	370526,10	3329085,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	370528,71	3329084,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	370524,11	3329072,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	370521,39	3329073,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	370520,00	3329070,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	370522,66	3329069,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	370517,16	3329054,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	370513,62	3329056,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	370512,00	3329052,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	370515,72	3329051,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	370511,66	3329040,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	370509,66	3329041,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	370508,19	3329037,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	370510,23	3329036,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	370508,78	3329032,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	370506,81	3329033,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	370505,38	3329029,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	370511,19	3329027,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	370514,67	3329036,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	370520,13	3329051,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	370527,15	3329069,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	370533,16	3329085,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	370538,22	3329098,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	370539,54	3329098,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	370534,63	3329084,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	370528,55	3329068,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	370522,00	3329051,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	370514,43	3329028,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	370513,53	3329029,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	370495,32	3328974,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	370499,13	3328973,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	370445,10	3329048,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	370447,40	3329054,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	370443,62	3329056,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	370441,32	3329049,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	370445,10	3329048,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	370449,61	3329061,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
120	370450,93	3329065,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	370451,35	3329065,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	370452,84	3329069,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	370449,06	3329070,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	370446,31	3329063,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	370449,61	3329061,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	370456,14	3329077,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	370458,70	3329084,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	370454,97	3329085,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	370452,39	3329078,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	370456,14	3329077,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	370461,38	3329092,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	370464,12	3329101,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
131	370460,19	3329102,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	370457,55	3329093,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	370461,38	3329092,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	370466,73	3329106,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	370469,67	3329114,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	370465,88	3329116,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	370462,95	3329107,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	370466,73	3329106,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	370473,12	3329124,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	370474,53	3329129,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	370470,72	3329130,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	370469,30	3329125,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	370473,12	3329124,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

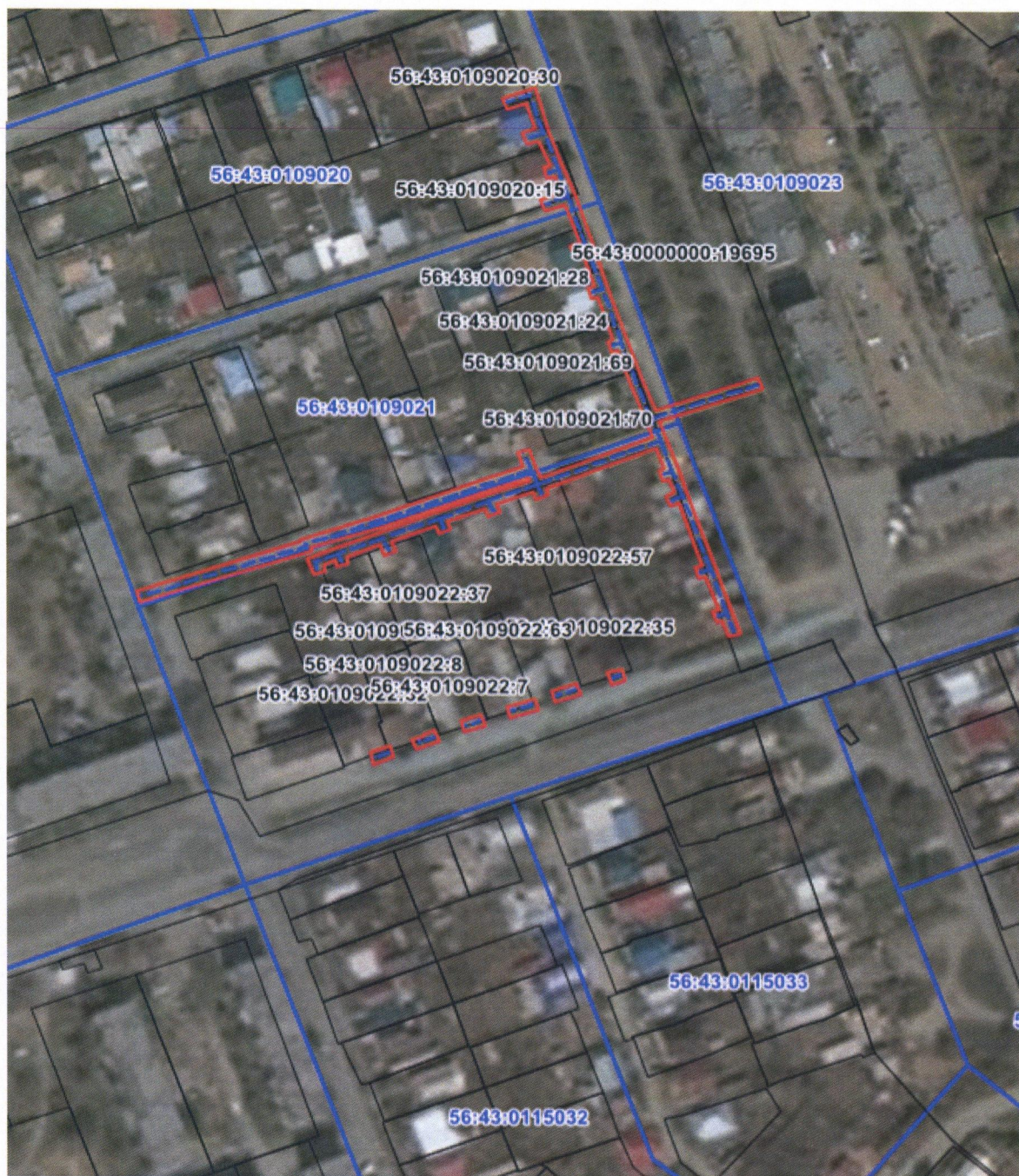
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30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

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

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

1	2	3
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	119	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	125	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	129	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	133	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	137	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1100

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 области
от 30.11.2021 № 1139-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Омская д. 64 (строит. Липецкая 55); г. Орск Новый город ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск, ул. Омская
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	423 кв. метра $\pm$ 4 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, предохраняющие газораспределительные

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

*) 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	370593,96	3328808,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	370620,73	3328881,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	370643,04	3328872,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	370644,47	3328876,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	370618,36	3328886,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	370590,21	3328809,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	370593,96	3328808,50	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — | – 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 № 15
к постановлению
Правительства области
от 30.11.2021 № 1139-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, пер.Аэроклубный 5, 6, 8; г. Орск пос. Строителей ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск, пер. Аэроклубный
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	846 кв. метров ± 6 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, предохраняющие газораспределительные

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

*) 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	368610,44	3334370,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	368619,40	3334389,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	368620,84	3334389,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	368625,39	3334380,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	368632,93	3334383,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	368633,56	3334382,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	368651,25	3334389,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	368652,76	3334392,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	368653,57	3334409,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	368652,23	3334409,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	368652,33	3334412,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	368648,32	3334412,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	368648,04	3334406,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	368649,44	3334406,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	368648,82	3334394,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	368647,50	3334392,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	368635,28	3334387,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	368634,63	3334389,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	368627,31	3334385,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	368623,75	3334392,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	368604,80	3334401,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	368603,88	3334400,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	368590,44	3334407,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	368591,10	3334408,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	368582,54	3334412,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	368599,07	3334446,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	368582,97	3334454,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	368583,61	3334455,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	368563,86	3334465,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	368563,19	3334464,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	368560,64	3334465,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	368559,03	3334461,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	368564,33	3334459,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	368564,96	3334460,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	368579,14	3334453,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	368578,46	3334452,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	368593,71	3334444,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	368577,15	3334410,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

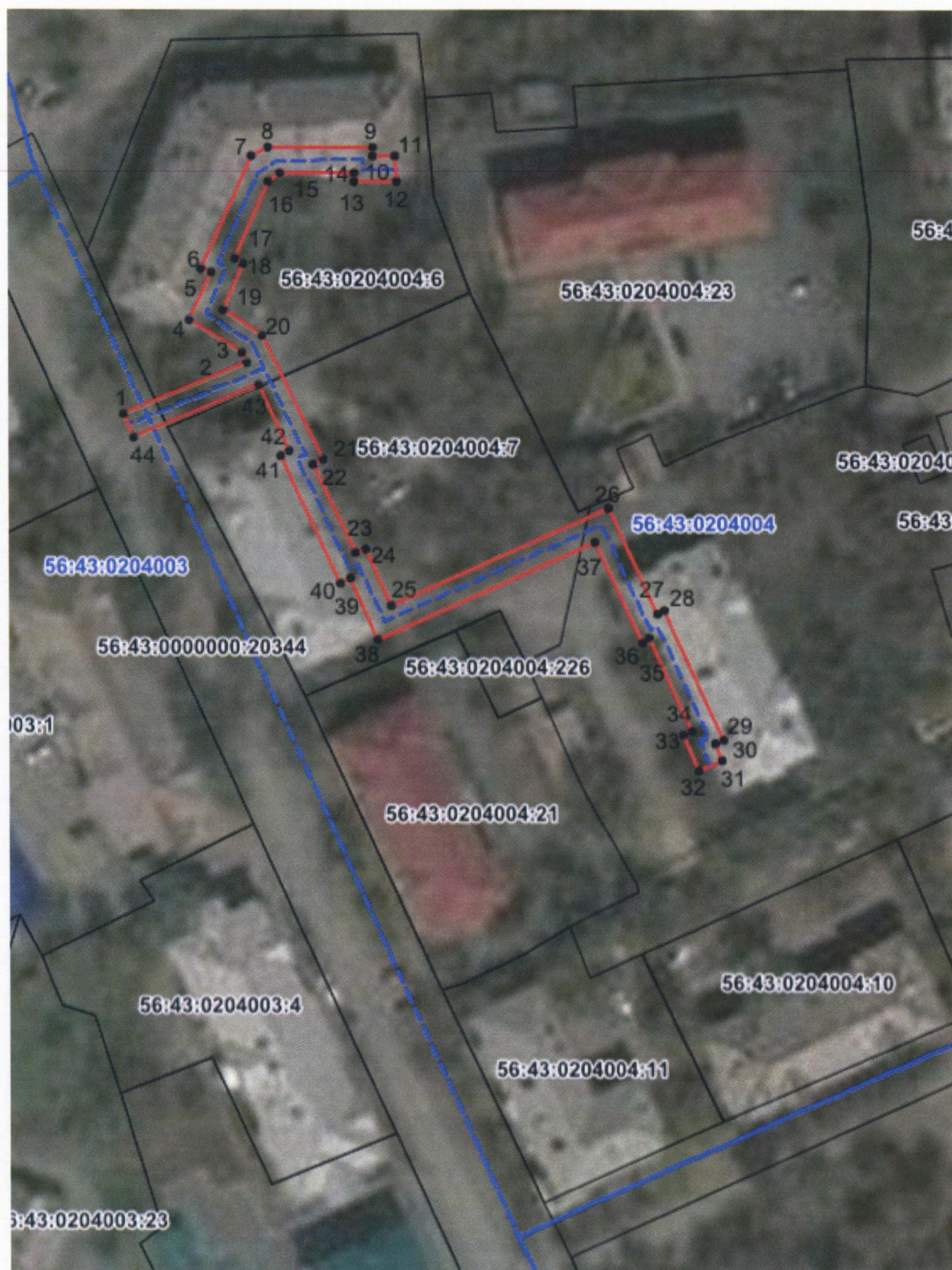
1	2	3	4	5
39	368586,35	3334406,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	368585,55	3334404,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	368605,05	3334395,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	368605,82	3334396,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	368615,82	3334391,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	368606,83	3334372,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	368610,44	3334370,63	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	—

1	2	3
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — | – 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 № 16
к постановлению
Правительства области
от 30.11.2021 № 1139-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Строителей д.6 п. Строителей; г. Орск пос. Строителей *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск, ул. Строителей
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	423 кв. метра $\pm$ 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные

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

*) 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	368279,83	3334239,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	368285,10	3334249,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	368285,78	3334249,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	368327,13	3334332,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	368323,54	3334334,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	368282,97	3334253,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	368282,31	3334253,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	368276,27	3334241,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	368279,83	3334239,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

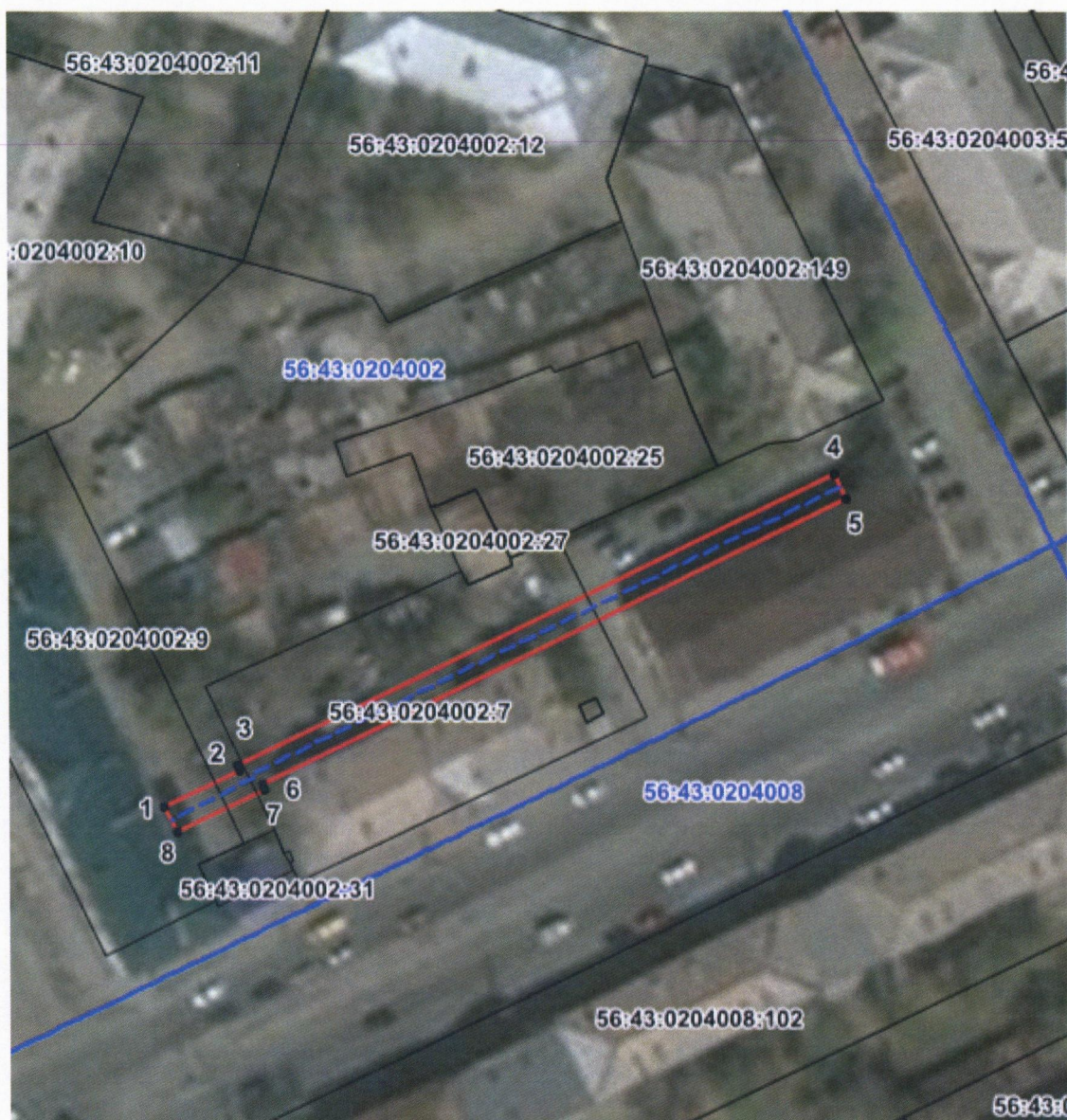
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30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

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

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

1	2	3
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — | – 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. |