



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14.02.2022

г. Оренбург

№ 137-пн

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Новоорский район Оренбургской области, Гайский городской округ 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 16 сентября 2020 года № 885 и сведений о границах охранных зон объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

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

1) газопровод, Кооператив 2 ул. Красноармейская, Степная, Целинная, Куйбышева, Чапаева; п. Новоорск Закольцовка газопровода низкого давления п. Новоорск, пер. Куйбышева площадью 13061 кв. метр (приложение № 1);

2) газопровод, п. Новоорск пер. Куйбышева (закольцовка); п. Новоорск площадью 457 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод, Газоснабжение ул. Гагарина, ул. Столовая, ул. Школьная, ул. Зеленая, ул. Набережная; с. Лужки площадью 6650 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод по пер. Ветеринарный, п. Новоорск, к д. 2, Новоорский район, Оренбургская область площадью 351 кв. метр (приложение № 4);

5) газопровод, п. Новоорск ул. Центральная 78; п. Новоорск площадью 60 кв. метров (приложение № 5);

6) газопровод, ст. Новоорск г-д 2 очереди - привокзальная часть; п. Новоорск площадью 9703 кв. метра (приложение № 6);

7) газопровод, п. Новоорск ул. Оренбургская, ул. Заводская, ул. Ленина, пер. Совхозный; п. Новоорск площадью 6194 кв. метра (приложение № 7);

8) газопровод, с.Новопетропавловка ул.Школьная, ул.Приозерная газ-д к ж. домам 2 очередь, школа; с.Н-Петропавловка площадью 7161 кв. метр (приложение № 8);

9) газопровод, Внутриселковый газопровод низкого давления 0,005МПа с. Банное Гайского р-на Оренбургской обл.; с. Банное площадью 27671 кв. метр (приложение № 9);

10) газопровод с. Банное ул. Центральная, Школьная Слащев А.Г., Мартынова З.П. площадью 124 кв. метра (приложение № 10);

11) газопровод, Газ-д от места врезки от ШП до 1-ой улицы; с. Вишневое площадью 3786 кв. метров (приложение № 11);

12) газопровод с. Красноуральск; с. Красноуральск площадью 475 кв. метров (приложение № 12).

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

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

3. Министерству природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области направить копию настоящего постановления в установленном порядке в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет недвижимого имущества и государственную регистрацию прав на недвижимое имущество, для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости.

4. Главам муниципальных образований Приреченский сельсовет Новоорского района Оренбургской области, Новоорский поссовет Новоорского района Оренбургской области, Горьковский сельсовет Новоорского района Оренбургской области, Гайский городской округ 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 администрациям муниципальных образований Новоорский район Оренбургской области, Гайский городской округ 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
Оренбургской области
от 14.02.2022 № 137-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Кооператив 2 ул. Красноармейская, Степная, Целинная,
Куйбышева, Чапаева; п. Новоорск Закольцовка газопровода низкого давления
п. Новоорск, пер. Куйбышева ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Новоорский поссовет, пос. Новоорск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Кооператив 2 ул. Красноармейская, Степная, Целинная, Куйбышева, Чапаева; п. Новоорск Закольцовка газопровода назкого давления п. Новоорск, пер. Куйбышева
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	13061 кв. метр ± 40 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

1	2	3
		предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, 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	385473,27	3365246,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	385474,38	3365250,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	385464,74	3365254,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	385463,95	3365253,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	385397,28	3365283,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	385393,63	3365276,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	385378,75	3365282,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	385410,42	3365343,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	385409,20	3365344,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	385433,08	3365387,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	385439,18	3365397,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	385435,80	3365400,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	385429,98	3365389,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	385404,05	3365343,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	385405,35	3365342,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	385379,04	3365292,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	385317,68	3365324,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	385291,78	3365338,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	385278,79	3365344,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	385277,16	3365341,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	385315,82	3365320,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	385377,23	3365288,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	385375,14	3365284,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	385272,34	3365339,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	385326,67	3365431,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	385329,94	3365429,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	385300,06	3365378,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	385303,14	3365376,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	385343,10	3365443,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	385363,12	3365477,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	385395,89	3365530,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	385392,86	3365532,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	385359,71	3365479,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	385331,98	3365432,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	385328,70	3365434,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	385391,78	3365541,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	385435,74	3365615,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	385440,70	3365612,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	385428,56	3365593,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	385418,06	3365574,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	385402,85	3365548,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	385406,08	3365546,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	385421,51	3365572,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	385432,00	3365591,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	385442,66	3365608,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	385455,14	3365599,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	385467,70	3365591,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	385466,66	3365588,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	385531,38	3365541,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	385514,40	3365513,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	385444,36	3365413,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	385447,57	3365411,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	385517,71	3365511,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	385536,59	3365542,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	385471,54	3365590,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	385472,83	3365592,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	385457,32	3365602,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	385444,76	3365611,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	385445,90	3365613,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	385437,86	3365618,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	385455,52	3365645,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	385514,59	3365729,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	385582,90	3365828,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	385588,03	3365824,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	385598,58	3365839,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	385595,43	3365841,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	385587,34	3365829,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	385582,12	3365833,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	385511,30	3365731,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	385451,40	3365646,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	385388,53	3365688,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	385363,41	3365705,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	385353,84	3365691,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	385326,25	3365651,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	385318,55	3365638,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	385312,75	3365627,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	385309,87	3365619,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	385287,28	3365569,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	385290,83	3365567,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	385313,55	3365618,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	385316,45	3365625,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	385322,08	3365636,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	385329,65	3365649,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	385357,13	3365689,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	385364,40	3365700,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	385386,29	3365685,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	385431,52	3365654,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	385440,47	3365649,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	385433,23	3365638,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	385407,70	3365600,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	385365,16	3365533,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	385368,22	3365531,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	385411,05	3365597,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	385436,56	3365635,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	385443,85	3365646,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	385449,22	3365643,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	385433,36	3365619,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	385388,34	3365543,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	385272,97	3365348,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	385260,93	3365356,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	385313,95	3365444,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	385358,16	3365514,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	385355,29	3365516,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	385310,54	3365446,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	385256,87	3365357,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	385226,10	3365374,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	385222,20	3365374,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	385200,30	3365384,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	385218,24	3365425,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	385228,55	3365448,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	385237,35	3365467,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	385238,74	3365466,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	385250,58	3365492,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	385249,38	3365492,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	385253,65	3365500,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	385255,86	3365499,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	385286,37	3365558,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	385282,90	3365559,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	385254,12	3365505,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	385252,09	3365506,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	385244,06	3365491,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	385245,42	3365490,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	385236,63	3365471,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	385235,16	3365472,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	385224,92	3365450,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	385214,58	3365427,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	385195,25	3365383,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	385221,56	3365370,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	385224,96	3365370,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	385257,89	3365352,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	385258,52	3365353,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	385270,93	3365344,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	385269,96	3365343,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	385195,44	3365382,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	385167,28	3365412,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	385115,18	3365453,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	385074,54	3365481,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	385039,84	3365503,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	385037,59	3365500,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	385072,35	3365477,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	385112,86	3365450,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	385164,66	3365408,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	385193,30	3365378,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	385267,93	3365339,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	385260,98	3365328,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	385258,67	3365329,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	385247,40	3365335,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	385196,37	3365362,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	385194,74	3365358,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	385245,41	3365332,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	385257,03	3365325,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	385260,92	3365323,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	385267,48	3365320,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	385268,17	3365321,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	385314,73	3365298,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	385325,24	3365293,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	385306,40	3365260,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	385302,20	3365262,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	385289,61	3365238,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	385288,25	3365238,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	385283,86	3365227,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	385282,31	3365221,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	385250,46	3365135,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	385252,72	3365135,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	385247,93	3365116,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	385251,76	3365115,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	385257,50	3365137,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	385255,95	3365138,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	385286,10	3365219,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	385287,64	3365226,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	385290,53	3365233,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	385291,71	3365233,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	385304,09	3365257,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	385308,14	3365255,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	385328,86	3365291,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	385363,64	3365274,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	385365,46	3365278,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	385316,52	3365301,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	385267,25	3365326,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	385266,29	3365325,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	385264,62	3365326,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	385270,19	3365335,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	385375,10	3365280,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	385390,31	3365273,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	385388,18	3365268,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	385387,45	3365268,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	385364,53	3365230,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	385352,53	3365207,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	385355,74	3365206,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	385368,00	3365228,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	385389,24	3365263,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	385424,83	3365244,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	385426,36	3365247,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	385391,91	3365267,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	385394,05	3365272,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	385395,80	3365271,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	385399,04	3365278,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	385465,66	3365248,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	385466,27	3365249,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	385473,27	3365246,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.02.2022 № 137 - нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п. Новоорск пер. Куйбышева (закольцовка); п. Новоорск^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район Новоорский поссовет, пос. Новоорск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, п. Новоорск пер. Куйбышева (закольцовка); п. Новоорск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	457 кв. метров ± 7 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

1	2	3
		в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, 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	385512,36	3365218,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	385520,11	3365238,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	385499,62	3365246,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	385492,31	3365226,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	385512,36	3365218,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.02.2022 № 137-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Газоснабжение ул. Гагарина, ул. Столовая, ул. Школьная,
ул. Зеленая, ул. Набережная; с. Лужки^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Горьковский сельсовет, село Лужки; охранный зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газоснабжение ул. Гагарина, ул. Столовая, ул. Школьная, ул. Зеленая, ул. Набережная; с. Лужки
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	6650 кв. метров ± 29 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

1	2	3
		по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, 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	371767,38	3374729,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	371766,71	3374733,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	371759,62	3374731,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	371760,24	3374727,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	371767,38	3374729,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	371347,30	3374671,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	371304,16	3374759,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	371300,66	3374757,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	371343,82	3374669,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	371347,30	3374671,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
9	371754,35	3374777,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	371753,69	3374781,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	371747,68	3374780,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	371748,14	3374776,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	371754,35	3374777,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	371749,09	3374803,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	371748,59	3374807,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	371742,09	3374806,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	371742,93	3374802,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	371749,09	3374803,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	371504,43	3374760,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	371503,16	3374764,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	371492,21	3374759,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
20	371456,88	3374830,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	371453,47	3374828,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	371490,31	3374754,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	371504,43	3374760,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	371779,50	3374777,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	371767,75	3374816,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	371760,16	3374839,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	371755,32	3374837,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	371756,33	3374834,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	371757,59	3374834,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	371763,94	3374815,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	371775,69	3374776,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	371779,50	3374777,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
31	371687,48	3374856,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	371685,54	3374860,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	371677,80	3374855,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	371679,59	3374852,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	371687,48	3374856,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	371315,86	3374656,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	371250,54	3374786,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	371211,01	3374866,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	371207,66	3374864,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	371246,96	3374785,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	371312,53	3374653,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	371315,86	3374656,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	371656,33	3374887,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
42	371654,78	3374890,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	371648,39	3374887,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	371649,93	3374884,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	371656,33	3374887,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	371596,58	3374842,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	371583,87	3374869,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	371588,63	3374872,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	371586,78	3374875,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	371582,08	3374872,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	371569,16	3374898,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	371565,82	3374895,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	371579,48	3374869,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	371592,93	3374841,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	371596,58	3374842,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
54	371675,25	3374896,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	371673,75	3374900,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	371667,35	3374897,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	371669,09	3374893,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	371675,25	3374896,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	371753,62	3374859,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	371748,59	3374874,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	371731,54	3374920,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	371727,80	3374919,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	371744,83	3374872,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	371748,68	3374861,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	371744,62	3374859,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	371745,89	3374855,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
58	371753,62	3374859,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	371649,39	3374894,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	371631,64	3374931,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	371628,15	3374929,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	371645,83	3374892,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	371649,39	3374894,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	371548,82	3374819,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	371525,57	3374866,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	371489,77	3374939,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	371486,34	3374937,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	371521,11	3374866,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	371502,74	3374857,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	371504,55	3374853,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
77	371522,89	3374863,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	371545,33	3374817,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	371548,82	3374819,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	371587,10	3374944,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	371585,86	3374948,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	371581,41	3374946,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	371550,81	3375008,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	371547,24	3375006,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	371579,50	3374941,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	371587,10	3374944,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	371541,71	3374949,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	371510,80	3375010,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	371507,32	3375008,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
88	371538,32	3374947,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	371541,71	3374949,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	371426,76	3374998,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	371425,39	3375002,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	371421,84	3375000,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	371406,31	3375030,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	371404,59	3375030,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	371391,50	3375055,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	371388,06	3375053,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	371402,46	3375025,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	371404,19	3375026,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	371420,12	3374995,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	371426,76	3374998,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
99	371654,84	3374940,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	371577,84	3375091,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	371582,71	3375094,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	371567,07	3375125,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	371563,59	3375123,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	371577,49	3375095,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	371572,55	3375092,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	371649,72	3374942,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	371648,24	3374940,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	371650,11	3374937,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	371654,84	3374940,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	371524,03	3375044,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	371508,28	3375068,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	371490,30	3375102,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
112	371478,31	3375125,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	371457,48	3375165,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	371446,99	3375185,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	371443,54	3375183,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	371453,93	3375163,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	371474,75	3375123,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	371486,76	3375100,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	371504,88	3375066,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	371520,82	3375041,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	371524,03	3375044,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	371513,84	3375016,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	371512,54	3375020,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	371506,33	3375017,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	371471,04	3375087,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
125	371418,12	3375189,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	371414,78	3375186,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	371467,48	3375085,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	371504,52	3375012,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	371513,84	3375016,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	17	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	23	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	31	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	35	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	41	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	45	—

1	2	3
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	54	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	58	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	66	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	70	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	79	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	85	—
89	90	—

1	2	3
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	89	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	99	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	109	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	121	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.02.2022 № 137-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительных сетей объекта газоснабжения
газопровод по пер.Ветеринарный, п.Новоорск, к д.2, Новоорский район,
Оренбургская область^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, поселок Новоорск; охранный зона газораспределительных сетей объекта газоснабжения газопровод по пер Ветеринарный, п.Новоорск, к д.2, Новоорский район, Оренбургская область
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	352 кв. метра ± 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов

1	2	3
		по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, 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	386124,66	3365302,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	386124,42	3365316,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	386119,06	3365322,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	386111,39	3365362,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	386100,33	3365366,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	386099,79	3365361,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	386107,04	3365359,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	386114,39	3365319,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	386119,47	3365314,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	386119,84	3365302,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	386124,66	3365302,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:800

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.02.2022 № 137-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п. Новоорск ул. Центральная 78; п. Новоорск ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл, Новоорский р-н Новоорский п/с, Новоорск п.
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	60 кв. метров ± 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными 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	385259,11	3364745,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	385258,38	3364747,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	385229,37	3364733,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	385230,21	3364731,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	385259,11	3364745,70	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	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:200

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.02.2022 № 134-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ст. Новоорск г-д 2 очереди - привокзальная часть; п. Новоорск ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Новоорский р-н, Новоорский п/с, Новоорск п.
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	9703 кв. метра ± 34 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	384312,14	3369379,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	384311,80	3369405,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	384307,82	3369405,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	384308,11	3369383,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	384275,25	3369382,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	384273,53	3369383,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	384252,77	3369383,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	384254,07	3369365,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	384245,67	3369361,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	384199,20	3369333,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	384181,73	3369355,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	384191,21	3369362,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	384188,92	3369365,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	384179,30	3369359,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	384160,82	3369383,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	384148,34	3369397,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	384141,45	3369406,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	384092,45	3369474,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	384089,62	3369479,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	384105,30	3369487,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	384108,19	3369481,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	384111,76	3369483,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	384108,86	3369489,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	384144,63	3369508,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	384149,49	3369499,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	384152,99	3369501,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	384148,19	3369510,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	384176,38	3369524,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	384180,54	3369515,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	384184,07	3369517,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	384179,94	3369526,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	384217,35	3369545,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	384219,88	3369540,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	384223,42	3369541,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	384220,91	3369547,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	384246,24	3369561,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	384249,21	3369554,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	384252,72	3369556,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	384249,79	3369562,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	384260,98	3369568,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	384259,37	3369572,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	384246,27	3369565,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	384217,41	3369550,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	384176,40	3369529,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	384144,51	3369512,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	384105,33	3369492,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	384087,81	3369483,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	384083,18	3369492,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	384157,72	3369533,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	384211,53	3369566,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	384273,40	3369600,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	384269,58	3369607,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	384285,46	3369616,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	384336,62	3369647,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	384257,00	3369772,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	384209,13	3369848,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	384199,23	3369866,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	384195,74	3369864,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	384205,70	3369846,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	384253,61	3369770,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	384331,00	3369648,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	384283,43	3369619,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	384269,34	3369612,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	384267,01	3369616,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	384263,57	3369614,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	384265,87	3369610,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	384264,33	3369609,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	384268,09	3369602,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	384211,37	3369570,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	384200,48	3369591,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	384196,99	3369590,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	384207,90	3369568,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	384173,16	3369547,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	384167,20	3369558,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	384163,74	3369556,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	384169,73	3369545,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	384161,66	3369540,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	384155,44	3369552,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	384152,01	3369550,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	384158,23	3369538,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	384155,75	3369537,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	384077,86	3369494,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	384085,14	3369479,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	384089,12	3369471,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	384138,22	3369404,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	384145,31	3369394,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	384157,67	3369381,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	384177,22	3369355,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	384198,31	3369327,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	384205,91	3369332,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	384247,68	3369357,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	384260,18	3369364,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	384259,32	3369366,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	384257,97	3369367,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	384257,07	3369379,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	384271,84	3369379,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	384273,59	3369378,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	384312,14	3369379,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	384384,70	3369676,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	384382,80	3369679,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	384377,87	3369676,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	384368,55	3369691,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	384359,75	3369686,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	384347,91	3369705,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	384340,12	3369700,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	384313,07	3369742,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	384298,64	3369767,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	384258,93	3369832,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
108	384231,56	3369879,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	384229,76	3369882,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	384226,28	3369880,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	384228,08	3369877,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	384255,47	3369830,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	384295,21	3369764,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	384309,68	3369740,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	384338,83	3369694,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	384346,63	3369699,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	384358,46	3369681,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	384367,13	3369686,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	384376,50	3369671,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	384384,70	3369676,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	383480,89	3369186,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
121	383478,02	3369189,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	383510,22	3369229,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	383513,36	3369226,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	383562,70	3369291,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	383550,14	3369300,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	383546,89	3369297,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	383549,53	3369294,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	383549,99	3369295,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	383557,10	3369290,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	383512,74	3369232,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	383509,58	3369234,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	383472,45	3369188,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	383475,28	3369186,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	383432,49	3369135,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
135	383435,32	3369132,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	383480,89	3369186,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	384090,11	3369806,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	384116,95	3369829,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	384117,60	3369828,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	384141,84	3369847,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	384156,86	3369858,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	384154,76	3369862,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	384139,43	3369851,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	384117,58	3369833,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	384116,75	3369834,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	384087,55	3369809,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	384063,90	3369790,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	384018,21	3369752,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
148	384011,23	3369746,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	384014,65	3369743,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	384017,06	3369745,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	384016,50	3369746,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	384020,80	3369749,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	384066,43	3369787,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	384090,11	3369806,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	383941,50	3369680,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	383944,90	3369684,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	383959,81	3369697,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	383970,75	3369707,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	383978,14	3369714,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	384005,05	3369736,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	384002,85	3369739,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
161	383975,57	3369717,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	383968,07	3369710,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	383957,12	3369700,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	383941,95	3369686,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	383938,55	3369682,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	383909,91	3369656,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	383908,15	3369658,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	383891,96	3369643,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	383893,49	3369641,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	383876,75	3369627,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	383879,24	3369624,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	383898,91	3369641,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	383897,46	3369642,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	383908,08	3369652,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
175	383909,91	3369651,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	383941,50	3369680,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	383704,28	3369369,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	383725,37	3369395,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	383746,43	3369417,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	383743,77	3369420,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	383722,34	3369397,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	383701,47	3369372,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	383698,24	3369369,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	383682,07	3369351,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	383684,87	3369348,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	383701,18	3369366,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	383704,28	3369369,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
186	384112,26	3369861,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	384109,25	3369865,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	384152,21	3369899,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	384149,82	3369903,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	384103,82	3369865,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	384109,21	3369858,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	384112,26	3369861,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	383773,25	3369450,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	383770,28	3369454,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	383790,64	3369472,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	383788,73	3369474,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	383794,67	3369482,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	383795,35	3369481,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	383797,27	3369484,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
199	383793,83	3369487,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	383783,44	3369474,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	383784,99	3369472,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	383764,88	3369455,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	383767,66	3369451,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	383760,74	3369445,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	383763,23	3369443,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	383773,25	3369450,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	383679,08	3369100,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	383682,00	3369104,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	383679,52	3369106,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	383679,10	3369105,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	383651,97	3369129,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	383649,39	3369126,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
206	383679,08	3369100,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	383784,40	3369373,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	383788,43	3369377,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	383785,96	3369379,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	383784,79	3369378,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	383782,16	3369381,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	383763,67	3369362,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	383766,30	3369359,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	383782,00	3369376,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	383784,40	3369373,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	383655,80	3369071,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	383658,43	3369073,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	383637,65	3369093,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
223	383635,02	3369090,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
220	383655,80	3369071,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
224	383881,65	3369477,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
225	383879,43	3369481,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
226	383857,98	3369464,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
227	383860,52	3369461,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
224	383881,65	3369477,98	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	–

1	2	3
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	—
54	55	—

1	2	3
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	—
96	97	—

1	2	3
97	1	—
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	98	—
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	120	—

1	2	3
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	136	—
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	154	—

1	2	3
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	176	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	186	—
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	192	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	206	—
212	213	—
213	214	—

1	2	3
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	212	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	220	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	224	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.02.2022 № 137-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п.Новоорск
ул.Оренбургская,ул. Заводская,ул.Ленина,пер.Совхозный; п. Новоорск ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл, Новоорский р-н, Новоорский п/с, Новоорск п.
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	6194 кв. метра ± 28 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		земляные и иные сооружения, 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	385767,98	3366852,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	385770,98	3366855,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	385741,77	3366885,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	385737,11	3366881,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	385711,06	3366908,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	385723,33	3366921,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	385720,74	3366923,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	385708,30	3366911,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	385698,71	3366921,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	385618,86	3366847,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	385599,25	3366832,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	385601,56	3366829,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	385621,39	3366844,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	385698,58	3366916,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	385736,80	3366876,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	385741,49	3366879,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	385767,98	3366852,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	385754,62	3366710,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	385820,72	3366791,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	385866,73	3366845,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	385884,37	3366865,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	385881,25	3366868,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	385863,70	3366848,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	385817,72	3366793,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	385775,69	3366742,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	385761,78	3366754,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	385758,13	3366750,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	385736,37	3366772,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	385733,84	3366775,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	385719,28	3366790,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	385751,63	3366821,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	385838,84	3366905,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	385885,10	3366946,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	385882,32	3366949,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	385837,54	3366909,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	385830,47	3366916,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	385827,40	3366913,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	385834,60	3366906,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	385827,91	3366900,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	385820,26	3366907,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	385817,46	3366904,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	385825,02	3366897,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	385775,54	3366850,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	385773,24	3366852,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	385770,44	3366850,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	385772,66	3366847,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	385733,29	3366809,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	385728,92	3366814,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	385725,99	3366811,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	385730,38	3366806,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	385715,03	3366792,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	385706,48	3366783,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	385702,72	3366780,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	385700,73	3366781,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	385691,75	3366773,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	385689,94	3366774,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	385651,77	3366738,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	385653,42	3366736,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	385622,06	3366704,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	385618,13	3366708,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	385571,58	3366660,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	385573,17	3366658,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	385558,51	3366646,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	385559,70	3366645,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	385508,38	3366614,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	385496,98	3366608,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
66	385467,29	3366674,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	385516,39	3366700,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	385514,58	3366704,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	385462,17	3366676,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	385495,05	3366603,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	385510,43	3366611,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	385565,33	3366643,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	385563,95	3366646,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	385578,95	3366658,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	385577,09	3366660,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	385618,49	3366702,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	385622,25	3366699,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	385659,22	3366736,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	385657,29	3366738,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
80	385689,91	3366769,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	385691,80	3366767,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	385701,33	3366776,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	385703,48	3366775,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	385709,16	3366780,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	385716,42	3366788,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	385730,75	3366773,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	385732,14	3366771,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	385612,59	3366665,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	385615,38	3366662,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	385702,04	3366738,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	385734,77	3366768,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	385758,28	3366744,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	385762,21	3366748,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
94	385773,14	3366739,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	385751,54	3366713,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	385665,95	3366611,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	385668,81	3366608,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	385704,75	3366651,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	385754,62	3366710,88	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	1	—

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	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	—

1	2	3
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	—
96	97	—
97	98	—
98	17	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.02.2022 № 134-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, с.Новопетропавловка ул.Школьная, ул.Приозерная газ-д к
ж. домам 2 очередь, школа; с.Н-Петропавловка^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл, Гайский городской округ, с. Новопетропавловка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	7161 кв. метр ± 30 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		земляные и иные сооружения, 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	413924,69	3309154,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	413764,63	3309056,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	413756,84	3309067,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	413753,53	3309065,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	413763,54	3309051,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	413794,41	3309069,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	413800,87	3309060,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	413804,25	3309062,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	413797,83	3309071,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	413991,97	3309191,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	413977,64	3309220,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	413994,99	3309229,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	413992,35	3309234,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	414003,05	3309240,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	414001,27	3309244,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	413987,35	3309236,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	413989,62	3309231,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	413972,36	3309222,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	413986,69	3309192,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	413964,12	3309178,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	413957,19	3309190,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	413953,87	3309188,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	413960,71	3309176,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	413924,69	3309154,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	414350,52	3309548,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	414443,19	3309701,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	414455,19	3309694,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	414457,14	3309698,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	414441,83	3309707,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	414390,60	3309622,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	414384,42	3309626,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	414382,26	3309623,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	414388,53	3309619,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	414349,10	3309553,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	414292,15	3309583,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	414222,48	3309702,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	414196,41	3309744,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	414233,22	3309758,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	414230,07	3309762,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	414224,74	3309792,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	414220,82	3309792,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	414226,63	3309760,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	414168,58	3309738,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	414071,97	3309731,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	414064,54	3309730,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	414056,27	3309816,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	414052,42	3309816,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	414060,60	3309729,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	414042,91	3309724,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	414011,83	3309705,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	413913,59	3309645,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	413894,10	3309631,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	413886,99	3309605,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	413883,21	3309602,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	413849,25	3309617,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	413853,59	3309626,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	413849,92	3309627,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	413843,40	3309615,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	413844,67	3309614,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	413808,89	3309553,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	413734,79	3309510,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	413722,66	3309490,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	413695,99	3309470,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	413690,07	3309454,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	413693,80	3309452,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	413699,50	3309468,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
66	413725,84	3309487,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	413737,76	3309507,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	413812,11	3309550,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	413848,88	3309613,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	413883,10	3309598,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	413884,95	3309599,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	413918,86	3309530,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	413914,30	3309528,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	413916,37	3309524,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	413924,07	3309529,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	413888,29	3309601,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	413890,93	3309603,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	413897,57	3309629,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	413913,98	3309640,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
80	413917,14	3309635,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	413920,58	3309637,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	413917,34	3309642,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	413975,64	3309678,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	413979,07	3309672,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	413982,38	3309674,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	413979,05	3309680,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	414012,15	3309700,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	414015,57	3309694,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	414019,06	3309696,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	414015,56	3309702,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	414044,79	3309720,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	414063,14	3309726,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	414072,27	3309727,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
94	414169,62	3309733,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	414192,63	3309743,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	414219,03	3309700,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	414262,94	3309624,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	414236,88	3309609,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	414238,84	3309606,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	414264,98	3309621,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	414289,31	3309580,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	414350,52	3309548,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	1	—
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	—

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

1	2	3
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	24	—



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
Оренбургской области
от 14.02.2022 № 134-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Внутрипоселковый газопровод низкого давления 0,005МПа
с. Банное Гайского р-на Оренбургской обл.; с. Банное ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская обл, Гайский городской округ, с. Банное
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	27671 кв. метр ± 58 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		земляные и иные сооружения, 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 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	381603,86	3348643,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	381574,19	3348684,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	381582,26	3348689,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	381579,61	3348693,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	381571,09	3348688,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	381559,04	3348702,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	381541,56	3348726,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	381548,57	3348732,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	381545,54	3348736,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	381538,56	3348730,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	381514,12	3348762,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	381509,91	3348760,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	381536,19	3348725,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	381553,64	3348701,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	381540,34	3348691,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	381513,27	3348681,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	381514,84	3348676,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	381540,65	3348685,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	381549,81	3348672,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	381543,56	3348666,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	381547,03	3348663,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	381556,25	3348672,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	381544,99	3348688,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	381556,74	3348697,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	381568,62	3348683,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	381596,84	3348645,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	381523,31	3348599,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	381527,55	3348592,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	381531,72	3348595,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	381530,13	3348597,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	381603,86	3348643,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	381349,02	3348935,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	381316,00	3348982,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	381310,60	3348990,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	381334,85	3349007,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	381331,82	3349011,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	381303,79	3348992,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	381310,46	3348982,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	381307,09	3348979,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	381309,96	3348975,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	381313,28	3348977,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	381341,92	3348936,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	381339,42	3348935,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	381341,79	3348931,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	381349,02	3348935,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	381965,24	3348902,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	381960,32	3348914,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	382016,85	3348936,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	382019,58	3348923,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	382024,60	3348924,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	382021,59	3348938,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	382035,92	3348943,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
51	382040,76	3348927,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	382045,55	3348929,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	382039,21	3348949,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	382017,79	3348942,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	381958,29	3348918,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	381957,13	3348921,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	381913,38	3348899,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	381873,07	3348882,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	381871,69	3348881,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	381868,98	3348887,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	381878,22	3348891,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	381906,99	3348906,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	381930,80	3348913,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	381979,19	3348928,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
65	381979,19	3348937,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	381973,95	3348937,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	381973,92	3348932,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	381931,48	3348918,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	381929,20	3348925,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	381924,19	3348923,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	381926,67	3348917,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	381907,12	3348911,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	381904,41	3348916,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	381899,69	3348913,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	381902,44	3348909,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	381878,82	3348897,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	381877,68	3348903,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	381872,44	3348902,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
79	381874,19	3348894,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	381862,21	3348889,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	381867,08	3348879,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	381854,49	3348873,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	381817,15	3348858,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	381809,39	3348869,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	381817,34	3348877,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	381814,24	3348880,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	381806,34	3348873,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	381782,89	3348901,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	381788,96	3348906,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	381785,51	3348909,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	381779,66	3348905,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	381767,33	3348920,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
93	381775,70	3348926,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	381772,30	3348931,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	381764,09	3348924,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	381742,65	3348949,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	381749,76	3348955,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	381746,51	3348959,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	381739,53	3348953,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	381729,20	3348967,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	381740,09	3348976,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	381745,90	3348970,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	381749,44	3348973,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	381743,90	3348979,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	381772,57	3349003,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	381777,04	3348997,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
107	381780,95	3349000,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	381773,57	3349012,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	381726,09	3348971,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	381704,28	3348996,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	381710,29	3349003,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	381706,82	3349006,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	381700,98	3349000,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	381693,24	3349009,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	381700,84	3349014,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	381698,04	3349018,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	381689,93	3349013,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	381679,41	3349025,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	381686,53	3349032,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	381682,66	3349036,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
121	381676,20	3349029,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	381674,22	3349031,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	381682,20	3349036,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	381679,54	3349041,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	381670,79	3349035,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	381638,02	3349073,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	381631,83	3349081,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	381639,04	3349086,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	381636,16	3349090,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	381628,76	3349085,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	381551,41	3349180,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	381610,58	3349236,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	381615,47	3349230,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	381619,45	3349232,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
135	381611,78	3349243,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	381608,86	3349241,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	381601,67	3349249,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	381597,69	3349246,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	381605,12	3349238,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	381544,75	3349181,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	381605,37	3349105,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	381592,52	3349095,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	381595,55	3349091,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	381608,54	3349102,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	381626,32	3349080,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	381632,65	3349072,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	381584,48	3349034,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	381575,91	3349044,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
149	381571,92	3349041,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	381580,60	3349031,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	381548,68	3349004,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	381593,69	3348956,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	381639,88	3348909,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	381624,84	3348897,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	381628,09	3348894,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	381643,12	3348906,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	381645,08	3348903,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	381648,89	3348898,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	381641,59	3348896,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	381616,43	3348871,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	381624,54	3348863,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	381628,23	3348867,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
163	381623,60	3348872,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	381643,07	3348890,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	381654,77	3348877,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	381648,59	3348873,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	381651,69	3348869,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	381658,15	3348873,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	381673,87	3348855,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	381667,92	3348850,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	381671,47	3348846,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	381677,16	3348851,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	381687,51	3348839,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	381691,20	3348843,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	381679,22	3348857,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	381647,45	3348892,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
177	381652,46	3348894,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	381658,53	3348890,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	381722,77	3348824,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	381736,67	3348812,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	381758,85	3348786,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	381772,13	3348770,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	381754,98	3348756,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	381758,37	3348752,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	381779,10	3348770,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	381764,24	3348788,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	381772,98	3348795,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	381769,73	3348799,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	381761,01	3348792,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	381741,93	3348814,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
191	381748,08	3348819,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	381744,69	3348823,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	381738,43	3348817,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	381728,05	3348826,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	381735,09	3348834,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	381731,55	3348837,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	381724,43	3348830,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	381663,92	3348891,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	381672,35	3348898,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	381669,40	3348901,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	381660,18	3348895,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	381654,64	3348899,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	381650,46	3348904,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	381687,11	3348936,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
205	381680,91	3348944,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	381676,93	3348941,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	381680,21	3348937,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	381647,34	3348908,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	381645,38	3348911,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	381640,48	3348916,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	381645,90	3348924,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	381641,84	3348927,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	381636,99	3348920,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	381597,24	3348959,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	381556,01	3349003,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	381557,46	3349005,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	381559,82	3349000,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	381564,47	3349003,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
219	381561,28	3349008,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	381585,69	3349029,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	381630,04	3349063,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	381668,25	3349021,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	381659,62	3349013,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	381662,57	3349010,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	381671,60	3349017,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	381714,81	3348969,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	381713,58	3348968,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	381704,90	3348965,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	381706,08	3348960,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	381714,03	3348963,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	381728,17	3348946,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	381723,42	3348943,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
233	381726,37	3348939,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	381731,45	3348943,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	381800,39	3348861,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	381795,25	3348856,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	381798,49	3348853,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	381807,34	3348861,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	381733,73	3348948,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	381718,33	3348965,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	381720,69	3348968,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	381720,39	3348970,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	381723,85	3348965,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	381737,37	3348947,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	381804,11	3348868,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	381815,22	3348852,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
247	381819,45	3348854,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	381822,93	3348847,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	381846,76	3348815,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	381854,10	3348818,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	381852,03	3348823,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	381848,61	3348821,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	381828,96	3348847,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	381832,77	3348849,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	381830,71	3348854,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	381826,23	3348851,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	381824,12	3348855,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	381854,57	3348868,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	381859,08	3348861,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	381863,65	3348863,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
261	381859,18	3348870,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	381871,42	3348876,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
263	381872,79	3348876,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	381877,19	3348868,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	381881,54	3348871,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	381877,47	3348878,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	381913,35	3348894,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	381917,14	3348887,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	381921,35	3348889,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	381917,87	3348896,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	381954,56	3348914,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	381958,85	3348904,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	381955,87	3348903,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	381958,31	3348898,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
44	381965,24	3348902,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	381710,45	3348981,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	381699,04	3348995,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
277	381674,15	3349023,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	381671,45	3349027,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	381668,56	3349030,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	381635,77	3349068,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	381633,95	3349066,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	381673,72	3349022,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	381710,45	3348981,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	381618,62	3348787,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	381632,05	3348798,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	381629,10	3348802,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
286	381619,32	3348794,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	381580,00	3348839,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	381562,98	3348857,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	381535,06	3348882,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	381540,41	3348888,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
291	381536,57	3348891,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	381531,34	3348885,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	381522,88	3348893,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	381509,53	3348906,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	381517,94	3348914,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	381514,47	3348917,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	381506,06	3348910,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	381481,54	3348937,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	381496,25	3348950,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
300	381490,64	3348958,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	381484,41	3348953,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	381444,67	3348981,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	381453,48	3348988,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	381450,53	3348992,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
305	381440,35	3348984,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	381424,53	3348995,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	381400,33	3349031,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	381390,87	3349044,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	381457,85	3349100,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	381461,71	3349102,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	381494,49	3349065,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	381504,34	3349073,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	381501,10	3349077,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
314	381495,12	3349072,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	381466,05	3349105,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	381488,39	3349120,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	381483,44	3349127,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	381533,88	3349176,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
319	381542,72	3349166,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	381546,71	3349169,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	381537,34	3349180,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	381543,37	3349187,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	381501,04	3349237,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	381507,68	3349243,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	381504,36	3349247,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	381497,87	3349241,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
327	381466,19	3349280,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
328	381471,92	3349286,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	381468,38	3349290,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	381462,96	3349284,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
331	381449,85	3349299,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
332	381456,39	3349304,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
333	381453,29	3349308,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	381446,63	3349303,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	381415,86	3349341,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	381423,34	3349348,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	381419,20	3349353,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	381466,77	3349394,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	381437,73	3349432,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
340	381464,11	3349457,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	381443,53	3349478,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
342	381439,69	3349475,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	381457,21	3349457,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
344	381432,71	3349434,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
345	381427,38	3349430,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
346	381410,52	3349449,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
347	381406,68	3349446,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	381426,89	3349423,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	381433,95	3349429,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	381459,97	3349395,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	381412,34	3349353,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	381416,34	3349348,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
353	381408,88	3349342,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
354	381444,21	3349298,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
355	381460,94	3349279,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
356	381495,57	3349236,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
357	381536,53	3349187,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
358	381534,15	3349184,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
359	381513,31	3349209,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
360	381439,97	3349294,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
361	381431,45	3349287,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
362	381434,48	3349283,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
363	381439,37	3349288,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
364	381450,25	3349275,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
365	381445,43	3349271,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
366	381448,68	3349267,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
367	381453,49	3349271,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
368	381469,03	3349253,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
369	381464,17	3349248,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
370	381467,56	3349245,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
371	381472,27	3349249,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
372	381507,83	3349207,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
373	381502,74	3349203,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
374	381505,91	3349199,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
375	381511,08	3349203,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
376	381530,72	3349180,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
377	381476,84	3349127,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
378	381481,24	3349121,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
379	381461,01	3349107,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
380	381457,18	3349105,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
381	381447,94	3349117,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
382	381455,79	3349125,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
383	381452,32	3349129,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
384	381444,75	3349121,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
385	381425,22	3349144,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
386	381399,00	3349175,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
387	381353,68	3349230,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
388	381362,36	3349237,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
389	381359,34	3349240,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
390	381350,49	3349234,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
391	381340,02	3349246,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
392	381348,49	3349253,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
393	381345,54	3349257,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
394	381332,93	3349247,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
395	381348,14	3349229,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
396	381395,15	3349172,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
397	381421,43	3349141,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
398	381442,67	3349116,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
399	381453,02	3349103,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
400	381387,94	3349048,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
401	381370,66	3349072,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
402	381378,52	3349077,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
403	381373,60	3349083,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
404	381377,20	3349085,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
405	381374,98	3349089,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
406	381370,37	3349087,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
407	381363,89	3349095,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
408	381367,46	3349098,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
409	381364,21	3349102,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
410	381360,71	3349099,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
411	381346,06	3349116,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
412	381349,75	3349119,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
413	381346,65	3349123,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
414	381342,90	3349120,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
415	381327,55	3349139,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
416	381331,45	3349142,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
417	381328,21	3349146,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
418	381320,09	3349140,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
419	381370,91	3349078,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
420	381367,42	3349076,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
421	381364,58	3349078,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
422	381328,42	3349123,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
423	381292,10	3349168,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
424	381281,03	3349161,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
425	381284,20	3349157,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
426	381290,85	3349161,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
427	381313,77	3349133,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
428	381307,30	3349129,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
429	381310,65	3349125,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
430	381317,00	3349129,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
431	381322,86	3349122,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
432	381315,19	3349117,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
433	381318,32	3349113,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
434	381326,04	3349118,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
435	381359,19	3349077,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
436	381350,49	3349071,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
437	381353,88	3349066,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
438	381362,55	3349073,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
439	381365,28	3349071,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
440	381373,83	3349059,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
441	381369,12	3349055,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
442	381366,72	3349059,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
443	381361,70	3349056,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
444	381367,46	3349046,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
445	381378,23	3349053,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
446	381381,47	3349048,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
447	381344,56	3349021,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
448	381334,33	3349038,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
449	381329,91	3349036,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
450	381342,96	3349014,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
451	381384,42	3349044,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
452	381394,68	3349030,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
453	381385,46	3349025,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
454	381388,04	3349020,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
455	381397,56	3349026,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
456	381419,15	3348994,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
457	381415,04	3348992,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
458	381417,77	3348988,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
459	381422,60	3348991,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
460	381439,02	3348979,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
461	381483,56	3348947,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
462	381485,71	3348947,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
463	381474,56	3348937,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
464	381504,14	3348904,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
465	381517,43	3348891,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
466	381450,49	3348836,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
467	381382,19	3348788,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
468	381377,56	3348783,94	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
469	381370,86	3348789,92	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
470	381355,39	3348776,44	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
471	381355,77	3348775,97	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
472	381339,09	3348761,29	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
473	381301,28	3348807,85	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
474	381299,34	3348806,86	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
475	381289,15	3348820,24	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
476	381225,28	3348905,23	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
477	381199,62	3348887,77	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
478	381173,72	3348918,88	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
479	381161,95	3348910,92	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
480	381101,99	3348988,08	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
481	381098,82	3348985,61	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
482	381161,07	3348905,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
483	381172,93	3348913,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
484	381198,73	3348882,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
485	381224,23	3348899,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
486	381286,16	3348817,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
487	381298,15	3348801,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
488	381300,23	3348802,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
489	381361,97	3348726,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
490	381365,06	3348729,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
491	381341,62	3348758,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
492	381358,36	3348772,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
493	381358,60	3348772,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
494	381370,89	3348783,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
495	381377,58	3348777,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
496	381383,29	3348782,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
497	381392,02	3348770,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
498	381401,46	3348778,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
499	381398,59	3348782,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
500	381392,87	3348777,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
501	381387,13	3348785,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
502	381451,57	3348830,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
503	381487,10	3348788,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
504	381479,54	3348782,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
505	381482,92	3348778,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
506	381490,36	3348784,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
507	381501,60	3348772,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
508	381460,39	3348734,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
509	381462,05	3348731,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
510	381437,68	3348704,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
511	381444,74	3348696,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
512	381448,15	3348700,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
513	381444,40	3348704,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
514	381468,41	3348731,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
515	381466,93	3348733,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
516	381508,53	3348771,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
517	381492,52	3348789,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
518	381455,54	3348833,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
519	381521,08	3348888,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
520	381529,93	3348880,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
521	381557,54	3348855,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
522	381548,62	3348846,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
523	381552,12	3348842,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
524	381561,11	3348852,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
525	381574,58	3348837,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
526	381534,48	3348801,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
527	381546,10	3348790,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
528	381549,46	3348793,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
529	381541,72	3348801,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
530	381577,95	3348834,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
531	381586,70	3348824,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
532	381579,80	3348817,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
533	381583,12	3348813,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
534	381590,00	3348820,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	381618,62	3348787,63	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	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	1	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—

1	2	3
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	31	—
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	—

1	2	3
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	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—

1	2	3
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	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	—

1	2	3
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	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	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
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	—
264	265	—
265	266	—
266	267	—
267	268	—
268	269	—
269	270	—
270	271	—
271	272	—
272	273	—
273	274	—
274	44	—
275	276	—
276	277	—
277	278	—
278	279	—
279	280	—
280	281	—
281	282	—
282	275	—
283	284	—

1	2	3
284	285	—
285	286	—
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	—
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	—

1	2	3
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	—
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	—

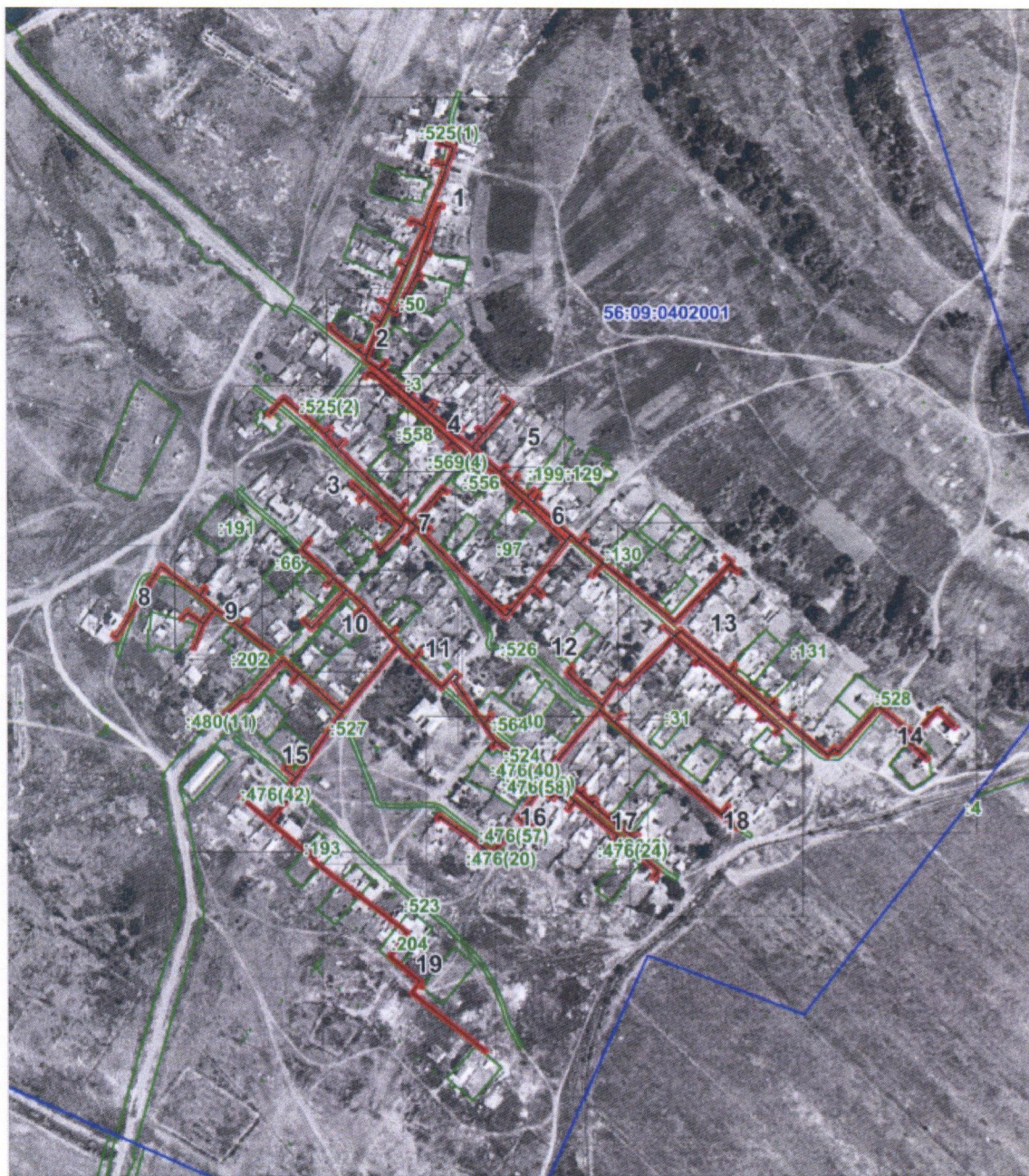
1	2	3
368	369	—
369	370	—
370	371	—
371	372	—
372	373	—
373	374	—
374	375	—
375	376	—
376	377	—
377	378	—
378	379	—
379	380	—
380	381	—
381	382	—
382	383	—
383	384	—
384	385	—
385	386	—
386	387	—
387	388	—
388	389	—
389	390	—
390	391	—
391	392	—
392	393	—
393	394	—
394	395	—
395	396	—
396	397	—
397	398	—
398	399	—
399	400	—
400	401	—
401	402	—
402	403	—
403	404	—
404	405	—
405	406	—
406	407	—
407	408	—
408	409	—
409	410	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
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	—
473	474	—
474	475	—
475	476	—
476	477	—
477	478	—
478	479	—
479	480	—
480	481	—
481	482	—
482	483	—
483	484	—
484	485	—
485	486	—
486	487	—
487	488	—
488	489	—
489	490	—
490	491	—
491	492	—
492	493	—
493	494	—

1	2	3
494	495	—
495	496	—
496	497	—
497	498	—
498	499	—
499	500	—
500	501	—
501	502	—
502	503	—
503	504	—
504	505	—
505	506	—
506	507	—
507	508	—
508	509	—
509	510	—
510	511	—
511	512	—
512	513	—
513	514	—
514	515	—
515	516	—
516	517	—
517	518	—
518	519	—
519	520	—
520	521	—
521	522	—
522	523	—
523	524	—
524	525	—
525	526	—
526	527	—
527	528	—
528	529	—
529	530	—
530	531	—
531	532	—
532	533	—
533	534	—
534	283	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 10
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.02.2022 № 134-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод с. Банное ул. Центральная, Школьная Слащев А.Г.,
Мартынова З.П. *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл, Гайский городской округ, с.Банное
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	124 кв. метра ± 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,

1	2	3
		земляные и иные сооружения, 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	381543,05	3349203,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	381540,05	3349207,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	381527,99	3349198,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	381531,17	3349194,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	381543,05	3349203,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	381404,89	3349048,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	381398,37	3349056,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	381394,50	3349053,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	381401,02	3349045,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	381404,89	3349048,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 11
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.02.2022 № 137-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газ-д от места врезки от ШП до 1-ой улицы; с. Вишневое *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская обл, Гайский городской округ, с. Вишневое
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	7161 кв. метр $\pm$ 30 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	420454,14	3335350,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	420446,07	3335362,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	420453,76	3335368,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	420427,08	3335407,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	420464,73	3335434,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	420536,00	3335482,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	420569,49	3335504,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	420541,40	3335548,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	420537,61	3335545,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	420508,96	3335586,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	420487,12	3335618,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	420465,44	3335649,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	420447,50	3335673,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	420433,47	3335694,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	420429,02	3335693,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	420403,02	3335730,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	420381,75	3335760,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	420348,80	3335807,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	420345,63	3335805,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	420378,47	3335758,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	420399,77	3335727,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	420427,52	3335689,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	420431,10	3335690,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	420444,27	3335670,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	420462,19	3335646,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	420483,83	3335616,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	420505,67	3335584,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	420536,67	3335539,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	420540,28	3335542,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	420563,96	3335505,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	420535,39	3335486,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	420476,28	3335569,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	420428,44	3335634,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	420405,19	3335665,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	420402,14	3335662,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	420425,25	3335632,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	420473,04	3335566,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	420532,06	3335484,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	420462,40	3335437,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	420421,50	3335407,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	420448,23	3335369,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	420440,57	3335363,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	420448,72	3335351,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	420363,88	3335292,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	420366,09	3335289,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	420454,14	3335350,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 12
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.02.2022 № 134-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, с. Красноуральск; с. Красноуральск *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская обл, Новоорский район; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, с. Красноуральск; с. Красноуральск
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	475 кв. метров $\pm$ 8 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;

1	2	3
		в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, 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.

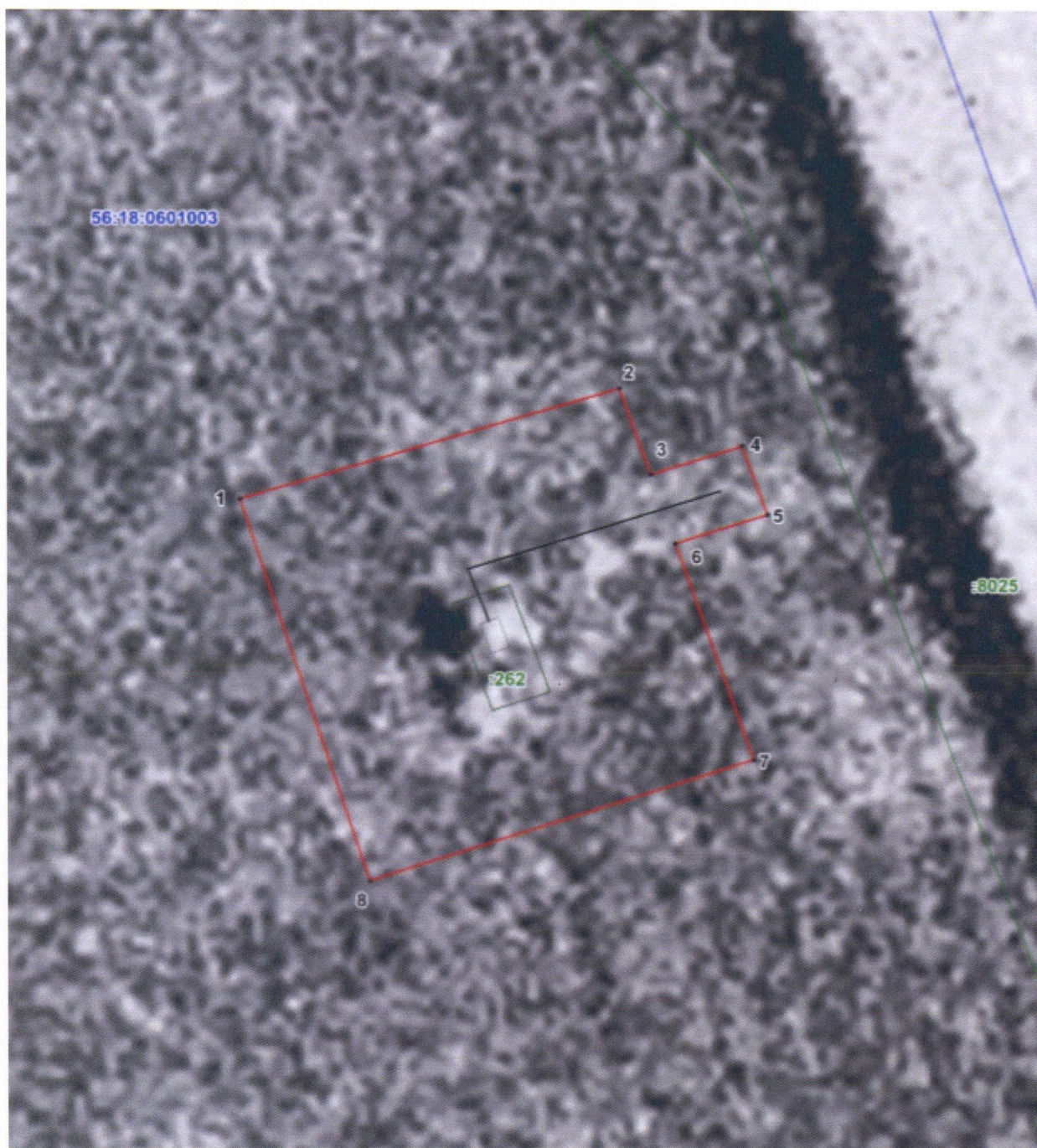
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	387018,56	3365131,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	387024,83	3365150,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	387020,17	3365152,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	387021,76	3365157,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	387018,08	3365158,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	387016,45	3365153,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	387004,65	3365158,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	386997,80	3365138,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	387018,56	3365131,11	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:300

Используемые условные знаки и обозначения:

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