



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.12.2022

г. Оренбург

№ 1436-пн

О внесении изменений в некоторые постановления Правительства Оренбургской области

Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

1. Внести изменения в следующие постановления Правительства Оренбургской области:

а) от 18.12.2019 № 925-пп «Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования город Орск Оренбургской области»:

приложение № 5 к постановлению изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

б) от 18.05.2020 № 418-пп «Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования город Орск Оренбургской области»:

приложение № 10 к постановлению изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;

в) от 16.12.2020 № 1133-пп «Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования город Орск Оренбургской области»:

приложение № 18 к постановлению изложить в новой редакции согласно приложению № 3 к настоящему постановлению;

г) от 13.04.2021 № 269-пп «Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования город Орск Оренбургской области»:

подпункт 14 пункта 1 постановления изложить в новой редакции:

«14) газопровод низкого давления к ж.д. по ул Докучаева д 53 площадью 52 кв. метра (приложение № 14);»;

приложение № 14 к постановлению изложить в новой редакции согласно приложению № 4 к настоящему постановлению;

д) от 13.04.2021 № 271-пп «Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования город Орск Оренбургской области»:

приложение № 9 к постановлению изложить в новой редакции согласно приложению № 5 к настоящему постановлению;

е) от 26.04.2021 № 326-пп «Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования город Орск Оренбургской области»:

приложение № 17 к постановлению изложить в новой редакции согласно приложению № 6 к настоящему постановлению.

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

Первый вице-губернатор –
первый заместитель председателя
Правительства Оренбургской
области – министр сельского
хозяйства, торговли, пищевой и
перерабатывающей промышленности
Оренбургской области



С.В.Балыкин

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 22.12.2022 № 1436-мг

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Фучика 3 (мкр2 д.21); г. Орск Новый город *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	679 кв. метров ± 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	367436,47	3332874,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	367436,94	3332870,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	367475,48	3332875,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	367483,78	3332812,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	367487,76	3332812,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	367479,42	3332875,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	367538,85	3332884,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	367538,30	3332888,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	367436,47	3332874,54	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: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 22.12.2022 № 1436-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Сормовской, Кавалерийский, Южно-Уральская, Ватутина, Коларова, Кавалерийский, Нахимова, 18 лет Октября, Кавалерийская, Матросской (пос.Первомайский); г.Орск, п.Первомайский *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	10521 кв. метр ± 21 кв. метр
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	371564,77	3340523,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	371559,21	3340507,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	371561,70	3340507,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	371561,06	3340505,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	371560,35	3340505,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	371558,99	3340501,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	371559,72	3340501,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	371550,87	3340476,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	371553,08	3340476,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	371522,63	3340391,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	371526,40	3340390,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	371558,09	3340478,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	371556,04	3340479,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	371566,81	3340509,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	371564,30	3340510,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	371568,53	3340521,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	371564,77	3340523,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	371472,36	3340538,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	371470,90	3340534,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	371505,93	3340520,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	371530,89	3340511,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	371541,90	3340507,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	371543,34	3340511,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	371532,28	3340515,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	371507,35	3340524,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	371472,36	3340538,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	371386,03	3340591,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	371383,91	3340585,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	371378,11	3340587,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	371376,72	3340583,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	371380,16	3340581,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	371380,34	3340582,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	371382,65	3340581,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	371372,17	3340547,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	371359,24	3340554,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	371357,23	3340551,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	371370,98	3340543,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	371367,89	3340532,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
37	371362,32	3340534,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	371355,62	3340513,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
39	371347,45	3340516,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	371346,14	3340512,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	371354,39	3340510,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	371349,53	3340495,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	371338,54	3340462,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	371334,73	3340463,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	371333,45	3340460,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	371340,98	3340457,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	371353,33	3340494,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	371364,90	3340529,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	371370,60	3340527,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	371386,34	3340580,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
51	371397,15	3340577,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	371371,89	3340487,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	371367,58	3340474,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	371365,36	3340467,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	371359,50	3340447,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	371366,13	3340445,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	371367,42	3340449,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	371364,47	3340450,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	371368,60	3340464,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	371372,72	3340462,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	371373,91	3340466,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	371369,79	3340468,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	371375,15	3340484,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	371386,88	3340482,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
65	371418,56	3340480,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	371417,87	3340478,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	371421,71	3340476,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	371422,62	3340480,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	371436,02	3340478,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	371438,39	3340488,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	371434,51	3340489,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	371432,82	3340482,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	371421,30	3340484,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	371387,28	3340486,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	371376,30	3340488,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	371387,90	3340529,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	371390,58	3340528,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	371391,66	3340532,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
79	371389,01	3340533,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	371392,59	3340545,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	371394,42	3340544,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	371395,54	3340548,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	371393,67	3340549,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	371399,94	3340572,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	371429,36	3340562,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	371436,66	3340559,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	371450,86	3340554,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	371452,20	3340558,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	371437,95	3340563,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	371430,70	3340566,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	371401,01	3340576,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	371401,89	3340580,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
93	371387,58	3340584,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	371389,76	3340589,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	371387,92	3340590,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	371386,03	3340591,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	371469,43	3340481,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	371468,25	3340477,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	371473,19	3340475,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	371468,75	3340463,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	371461,20	3340463,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	371461,01	3340459,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	371467,32	3340459,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	371462,72	3340446,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	371456,12	3340449,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	371454,67	3340445,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
106	371461,38	3340443,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
107	371453,17	3340419,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
108	371447,04	3340421,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
109	371445,83	3340417,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
110	371451,90	3340415,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
111	371450,26	3340410,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
112	371451,42	3340410,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
113	371434,76	3340371,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
114	371425,02	3340375,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
115	371429,00	3340382,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
116	371425,51	3340384,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
117	371421,20	3340376,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
118	371409,01	3340380,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
119	371412,99	3340388,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
120	371409,48	3340389,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	371405,19	3340382,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	371376,94	3340391,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	371372,46	3340373,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	371376,34	3340372,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	371379,81	3340386,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	371431,51	3340368,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	371430,40	3340358,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	371420,25	3340362,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	371405,98	3340367,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	371403,10	3340358,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	371406,89	3340357,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	371408,52	3340362,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	371417,08	3340359,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
134	371415,37	3340354,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	371419,16	3340352,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	371420,86	3340357,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	371429,52	3340355,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	371413,83	3340312,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	371406,97	3340314,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	371405,76	3340310,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	371412,50	3340308,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	371410,67	3340303,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	371403,96	3340305,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	371402,61	3340301,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	371409,23	3340299,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	371403,02	3340281,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	371401,07	3340275,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
148	371393,84	3340276,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	371393,22	3340272,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	371399,83	3340271,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	371395,26	3340257,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	371393,32	3340258,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	371389,69	3340247,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	371393,48	3340245,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	371395,88	3340253,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	371397,90	3340252,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	371406,21	3340278,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	371414,67	3340275,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	371415,88	3340279,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	371407,49	3340282,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	371413,84	3340300,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
162	371423,20	3340296,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	371424,55	3340300,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	371415,26	3340303,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	371434,10	3340355,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	371435,38	3340367,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	371507,54	3340341,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	371503,84	3340331,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	371442,37	3340354,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	371440,74	3340344,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	371444,68	3340343,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	371445,56	3340348,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	371458,91	3340344,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	371456,76	3340339,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	371460,39	3340337,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
176	371462,70	3340342,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	371478,92	3340337,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	371477,24	3340331,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	371481,06	3340330,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	371482,67	3340335,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	371492,09	3340331,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	371490,25	3340327,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	371493,98	3340325,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	371495,83	3340330,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	371505,02	3340327,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	371497,46	3340307,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	371492,73	3340308,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	371480,59	3340276,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	371481,57	3340275,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
190	371468,51	3340241,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	371459,19	3340214,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	371462,95	3340213,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	371472,28	3340239,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	371486,51	3340276,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	371485,26	3340277,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	371495,30	3340303,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	371499,76	3340302,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	371508,78	3340325,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	371524,95	3340319,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	371526,37	3340323,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	371507,61	3340330,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	371512,62	3340344,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	371503,59	3340347,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
204	371505,47	3340353,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	371501,66	3340354,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	371499,83	3340348,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	371489,61	3340352,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	371490,23	3340354,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	371486,47	3340355,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	371485,85	3340354,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	371469,71	3340359,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	371471,92	3340367,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	371468,06	3340368,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	371465,92	3340361,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	371451,65	3340365,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	371454,55	3340373,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	371450,81	3340374,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
218	371447,87	3340367,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	371438,48	3340370,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	371456,30	3340411,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	371455,03	3340412,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	371462,90	3340435,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	371470,38	3340432,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	371471,90	3340435,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	371464,22	3340439,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	371465,08	3340441,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	371472,59	3340438,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	371474,16	3340442,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	371466,43	3340445,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	371477,01	3340474,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	371482,75	3340472,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
232	371483,99	3340476,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	371469,43	3340481,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	371323,72	3340419,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	371321,74	3340414,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	371316,28	3340416,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	371315,13	3340412,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	371320,33	3340411,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	371316,23	3340397,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	371314,92	3340397,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	371313,97	3340393,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	371315,10	3340393,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	371310,68	3340378,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	371304,60	3340380,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	371303,27	3340376,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
245	371309,49	3340374,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	371301,51	3340350,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	371294,54	3340352,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	371293,62	3340348,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	371304,33	3340345,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	371305,44	3340349,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	371318,66	3340344,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	371298,69	3340288,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	371283,76	3340242,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	371280,11	3340234,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	371265,05	3340199,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	371262,78	3340199,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	371263,88	3340203,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	371260,09	3340204,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
259	371259,01	3340201,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	371256,34	3340202,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	371251,21	3340203,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	371237,99	3340205,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
263	371237,47	3340201,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	371250,48	3340200,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	371253,01	3340199,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	371241,27	3340170,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	371236,01	3340172,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	371234,59	3340169,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	371239,72	3340167,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	371230,88	3340145,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	371225,07	3340147,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	371223,88	3340144,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
273	371229,27	3340142,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	371217,77	3340116,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	371208,12	3340121,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	371185,55	3340129,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
277	371185,34	3340128,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	371181,69	3340129,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	371177,35	3340115,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	371181,17	3340114,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	371184,41	3340125,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	371185,34	3340124,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	371185,55	3340125,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	371206,72	3340117,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	371219,71	3340111,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	371233,85	3340142,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
287	371256,79	3340197,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	371263,64	3340195,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	371254,45	3340166,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	371242,60	3340131,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
291	371250,17	3340129,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	371280,83	3340120,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	371281,82	3340126,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	371277,84	3340126,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	371277,68	3340125,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	371251,55	3340132,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	371247,71	3340134,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	371257,60	3340163,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	371262,62	3340161,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	371263,91	3340165,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
301	371258,85	3340167,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	371265,51	3340188,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	371271,32	3340186,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	371272,65	3340189,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
305	371266,73	3340191,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	371268,01	3340195,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	371279,42	3340221,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	371302,16	3340213,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	371325,54	3340204,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	371343,42	3340197,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	371367,25	3340188,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	371360,34	3340175,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	371330,36	3340184,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	371329,08	3340181,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
315	371336,72	3340178,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	371334,32	3340172,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	371338,08	3340170,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	371340,51	3340177,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
319	371358,61	3340171,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	371355,64	3340164,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	371359,30	3340163,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	371363,16	3340171,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	371371,03	3340187,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	371379,93	3340183,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	371445,05	3340159,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	371446,05	3340162,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
327	371464,07	3340155,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	371465,41	3340159,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
329	371443,59	3340167,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	371442,71	3340164,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
331	371439,04	3340165,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
332	371442,57	3340175,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
333	371438,80	3340177,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	371435,31	3340167,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	371423,23	3340172,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	371426,81	3340181,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	371423,05	3340183,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	371419,51	3340173,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	371408,80	3340177,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
340	371412,35	3340187,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	371408,58	3340188,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
342	371405,05	3340179,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
343	371383,24	3340186,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
344	371386,98	3340196,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
345	371383,26	3340197,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
346	371379,47	3340188,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
347	371370,76	3340191,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	371367,20	3340192,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	371370,70	3340202,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	371366,95	3340203,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	371363,45	3340194,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	371346,68	3340200,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
353	371349,51	3340209,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
354	371345,67	3340211,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
355	371342,94	3340201,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
356	371328,98	3340207,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
357	371332,76	3340215,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
358	371329,16	3340217,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
359	371325,27	3340209,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
360	371305,45	3340216,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
361	371308,60	3340224,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
362	371304,87	3340226,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
363	371301,69	3340217,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
364	371280,91	3340225,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
365	371283,83	3340233,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
366	371286,43	3340238,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
367	371288,74	3340237,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
368	371290,98	3340240,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
369	371287,99	3340242,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
370	371301,85	3340284,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
371	371316,19	3340280,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
372	371314,40	3340276,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
373	371318,02	3340274,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
374	371320,00	3340278,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
375	371339,24	3340272,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
376	371337,60	3340267,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
377	371341,36	3340266,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
378	371343,03	3340271,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
379	371350,28	3340268,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
380	371348,36	3340263,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
381	371352,07	3340262,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
382	371354,09	3340267,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
383	371367,77	3340263,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
384	371365,91	3340257,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
385	371369,70	3340256,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
386	371372,81	3340265,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
387	371355,56	3340271,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
388	371357,15	3340275,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
389	371353,42	3340276,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
390	371351,74	3340272,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
391	371344,12	3340274,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
392	371345,49	3340278,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
393	371341,71	3340280,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
394	371340,33	3340276,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
395	371319,58	3340283,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
396	371303,14	3340288,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
397	371311,20	3340311,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
398	371322,68	3340308,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
399	371323,83	3340312,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
400	371312,52	3340315,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
401	371317,09	3340328,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
402	371330,22	3340325,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
403	371331,29	3340328,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
404	371318,44	3340332,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
405	371322,45	3340343,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
406	371361,33	3340331,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
407	371360,86	3340329,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
408	371364,65	3340328,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
409	371370,29	3340345,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
410	371366,50	3340346,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
411	371362,59	3340334,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
412	371341,27	3340341,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
413	371343,83	3340348,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
414	371340,07	3340349,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
415	371337,46	3340342,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
416	371321,88	3340347,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
417	371306,70	3340353,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
418	371313,90	3340375,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
419	371324,69	3340411,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
420	371327,34	3340417,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	371323,72	3340419,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	1	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	17	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
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	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—

1	2	3
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	25	—
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	96	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—

1	2	3
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—
266	267	—
267	268	—
268	269	—
269	270	—
270	271	—
271	272	—
272	273	—
273	274	—
274	275	—
275	276	—
276	277	—
277	278	—
278	279	—
279	280	—
280	281	—
281	282	—
282	283	—
283	284	—
284	285	—

1	2	3
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	—
326	327	—

1	2	3
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	—
368	369	—

1	2	3
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	—
410	411	—







1	2	3
411	412	—
412	413	—
413	414	—
414	415	—
415	416	—
416	417	—
417	418	—
418	419	—
419	420	—
420	233	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 22.12.2022 № 1436-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Достоевского 26; г. Орск пос. Победа *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	18 кв. метров ± 1 кв. метр
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

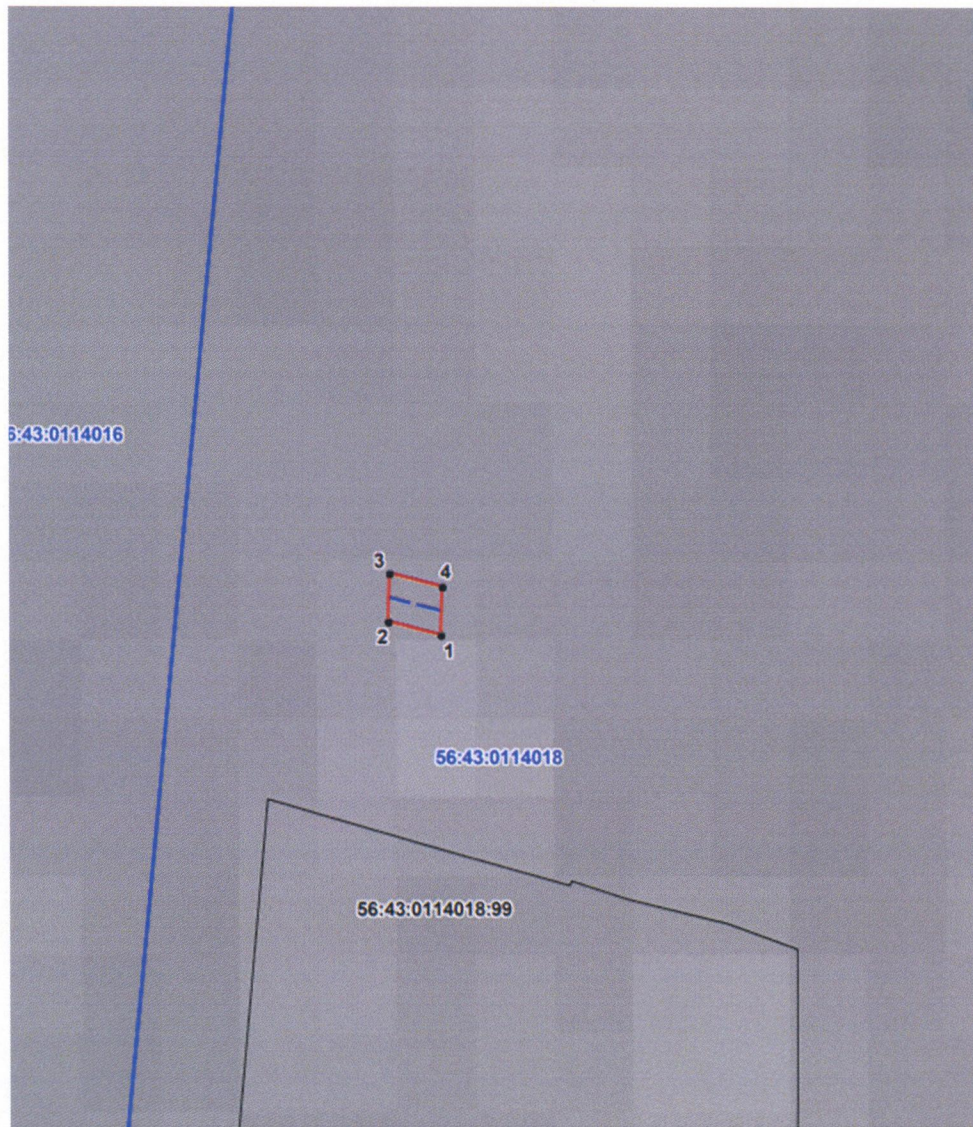
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	371993,54	3333506,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	371994,43	3333501,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	371998,36	3333502,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	371997,45	3333506,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	371993,54	3333506,04	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; |
| — (dashed blue) | – 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 22.12.2022 № 1436-м

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления к ж.д. по ул Докучаева д 53 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	52 кв. метра ± 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	368422,98	3334934,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	368426,98	3334941,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	368425,09	3334942,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	368425,87	3334944,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	368420,97	3334946,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	368419,20	3334943,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	368420,97	3334942,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	368420,20	3334940,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	368421,54	3334940,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	368419,53	3334936,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	368422,98	3334934,54	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 1:1000

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 dashed) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black dashed) | – 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 22.12.2022 № 1436-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Станционная 11 «б»; г. Орск пос. Вокзальный *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	300 кв. метров \pm 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

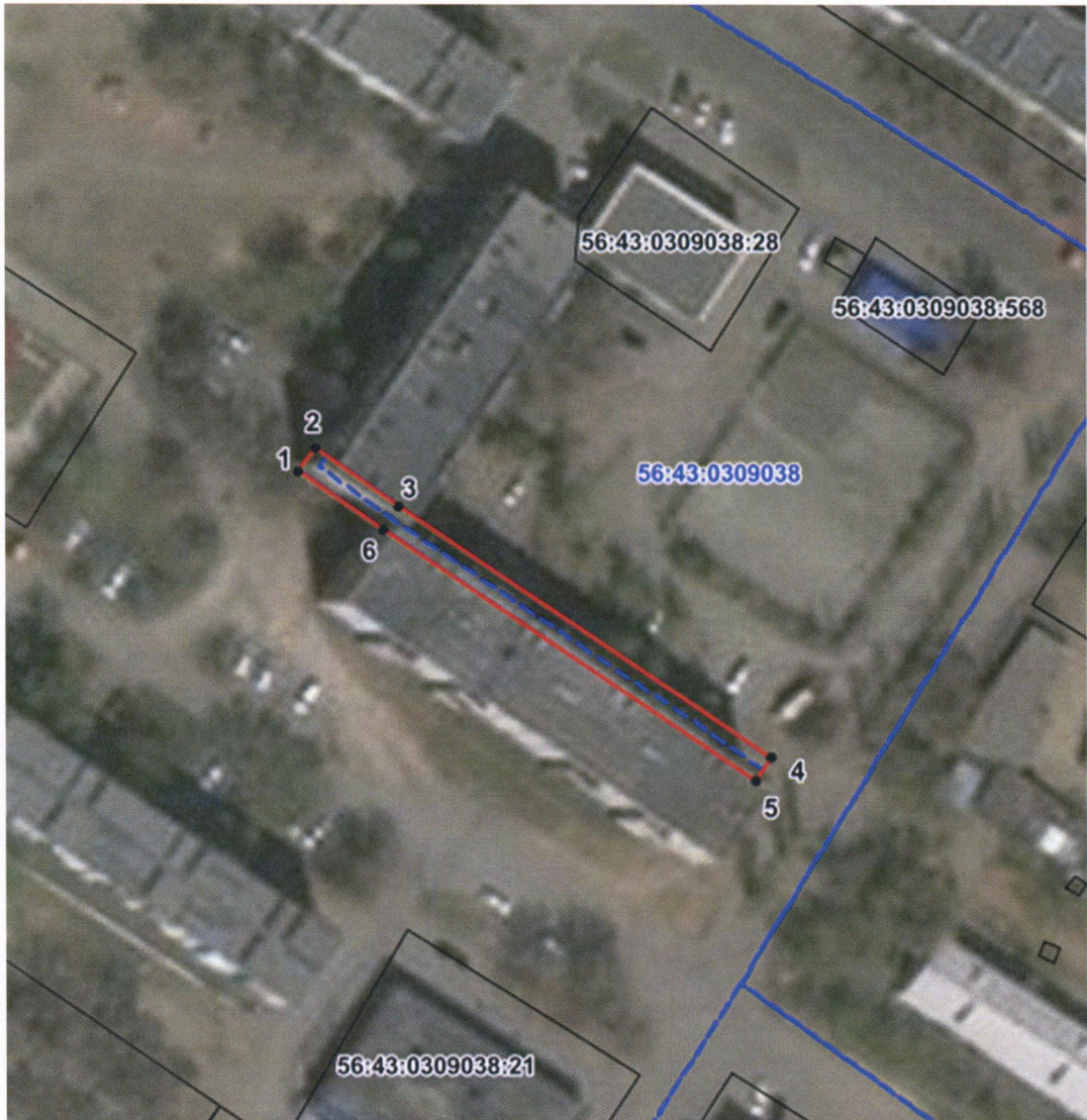
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	366191,46	3341228,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	366194,76	3341230,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	366186,79	3341242,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	366152,82	3341292,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	366149,50	3341290,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	366183,50	3341239,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	366191,46	3341228,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue dashed) | – граница кадастрового квартала; |
| — (blue solid) | – 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 22.12.2022 № 1436-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Суворова, от ул.Станиславского до пр.Металлургов. (диагн. 2008); г. Орск Новый город *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	970 кв. метров ± 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; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	369145,72	3330836,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	369196,57	3330967,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	369232,44	3331063,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	369228,72	3331064,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	369192,84	3330968,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	369141,99	3330837,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	369145,72	3330836,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

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