



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.05.2020

г. Оренбург

№ 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

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 26 апреля 2019 года № (16)10-24/1583 и сведений о границах охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

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

1) газопровод, ул.Новоорская 7; г.Орск, п. Первомайский площадью 28 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод, ул.Нахимова 115, 117, 119, 121, 123; Кавалерийский 25, 27, 23, 21, 19; Бажова 16, 18, 20, 22, 16а, 21а, 23а, 18а (пос.Первомайский); г.Орск п.Первомайский площадью 3745 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод, пос.Первомайский, ул.Кавалерийская д.1, 2, 3, 4 (2-х, 3-х этажные дома); г.Орск, п.Первомайский площадью 962 кв. метра (приложение № 3);

4) газопровод, п.Первомайский ул.Бажова 24; г.Орск, п.Первомайский площадью 362 кв. метра (приложение № 4);

5) газопровод, Кв-л 110 пос.Первомайский. (дома 1,7,8,9,10) ул.Вавилова, Можайская; г.Орск, п.Первомайский площадью 1091 кв. метр (приложение № 5);

6) газопровод, пос. Первомайский кв-л 110, ул. Можайская дд. 2, 3, 4, 5.; г.Орск, п.Первомайский площадью 1818 кв. метров (приложение № 6);

7) газопровод, ул.Сормовская д.13 кв.1,2; г.Орск, п.Первомайский площадью 67 кв. метров (приложение № 7);

8) газопровод, ул.Онежская, ул.Ватутина п.Первомайский; г.Орск, п.Первомайский площадью 2654 кв. метра (приложение № 8);

9) газопровод, Пр-т Ленина 34/пр-т Мира 24 (Кв-л 83 / 8 дом 1), диагн.2007; г. Орск Новый город площадью 656 кв. метра (приложение № 9);

10) газопровод, ул.Сормовской, Кавалерийский, Южно-Уральская, Ватутина, Коларова, Кавалерийский, Нахимова, 18 лет Октября, Кавалерийская, Матросской (пос.Первомайский); г.Орск, п.Первомайский площадью 10521 кв. метр (приложение № 10).

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 и государственную регистрацию, для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости.

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

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

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

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

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1
к постановлению
Правительства области
от 18.05.2020 № 418-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Новоорская 7; г.Орск, п.Первомайский^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, г. Орск, ул.Новоорская 7; охранная зона объекта газораспределения газопровод, ул.Новоорская 7; г.Орск, п.Первомайский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	28 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,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	371673.63	3341553.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	371673.97	3341552.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	371672.86	3341552.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	371674.42	3341548.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	371676.09	3341549.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	371676.71	3341548.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	371679.95	3341549.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	371678.17	3341553.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	371677.22	3341553.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	371676.76	3341554.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	371673.63	3341553.40	метод спутниковых геодезических измерений. Мт = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны



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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
| 56:43:0207020 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:43:0207020:79 | – кадастровые номера земельных участков; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – границы охранной зоны газопровода. |

Приложение № 2
к постановлению
Правительства области
от 18.05.2020 № 418-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Нахимова 115, 117, 119, 121, 123; Кавалерийский 25, 27, 23, 21, 19; Бажова 16, 18, 20, 22, 16а, 21а, 23а, 18а (пос.Первомайский); г.Орск, п.Первомайский^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, г. Орск, ул. Нахимова, Кавалерийский, Бажова (пос. Первомайский); охранная зона объекта газораспределения: газопровод, ул.Нахимова 115, 117, 119, 121, 123; Кавалерийский 25, 27, 23, 21, 19; Бажова 16, 18, 20, 22, 16а, 21а, 23а, 18а (пос.Первомайский); г.Орск, п.Первомайский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3745 кв. метров ± 12 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без

1	2	3
		<p>предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, 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 закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	371210.96	3340071.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	371191.44	3340077.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	371183.65	3340049.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	371181.32	3340040.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	371196.86	3340036.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	371188.31	3340006.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	371166.39	3340008.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	371177.39	3339959.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	371195.61	3339881.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	371186.41	3339879.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	371191.06	3339861.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	371221.92	3339869.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	371225.47	3339869.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	371230.94	3339836.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	371234.91	3339837.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	371229.39	3339870.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	371241.25	3339873.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	371274.36	3339881.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	371288.11	3339884.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	371325.52	3339893.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	371343.34	3339894.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	371353.03	3339921.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	371349.34	3339922.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	371340.48	3339898.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
25	371324.77	3339897.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	371289.07	3339889.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	371271.92	3339959.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	371308.61	3339968.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	371302.02	3339992.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	371266.78	3339983.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	371249.75	3339978.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	371222.09	3339971.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	371222.98	3339967.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	371250.73	3339974.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	371267.84	3339979.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	371299.23	3339987.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	371303.68	3339971.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	371269.00	3339962.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
39	371260.64	3339960.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	371254.37	3339958.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	371227.12	3339951.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	371228.06	3339947.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	371255.39	3339955.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	371261.64	3339956.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	371268.04	3339958.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	371285.20	3339888.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	371273.38	3339885.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	371240.40	3339877.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	371220.96	3339872.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	371193.95	3339865.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	371191.24	3339876.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	371200.40	3339878.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
53	371181.28	3339959.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	371171.43	3340003.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	371191.24	3340002.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	371201.70	3340038.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
57	371186.09	3340043.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	371187.51	3340048.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	371194.27	3340072.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	371206.11	3340069.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	371204.58	3340063.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	371221.31	3340058.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	371222.26	3340059.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	371233.60	3340055.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	371234.10	3340054.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
66	371267.52	3340043.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
67	371268.72	3340043.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	371279.61	3340040.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	371280.53	3340039.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	371313.74	3340029.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	371327.90	3340025.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
72	371381.85	3340008.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
73	371383.03	3340012.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
74	371329.06	3340028.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
75	371314.84	3340032.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
76	371283.28	3340042.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
77	371283.58	3340043.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
78	371282.00	3340044.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
79	371268.48	3340048.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
80	371266.72	3340047.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
81	371236.70	3340057.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
82	371235.61	3340058.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
83	371222.30	3340063.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
84	371220.66	3340062.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
85	371209.48	3340066.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	371210.96	3340071.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

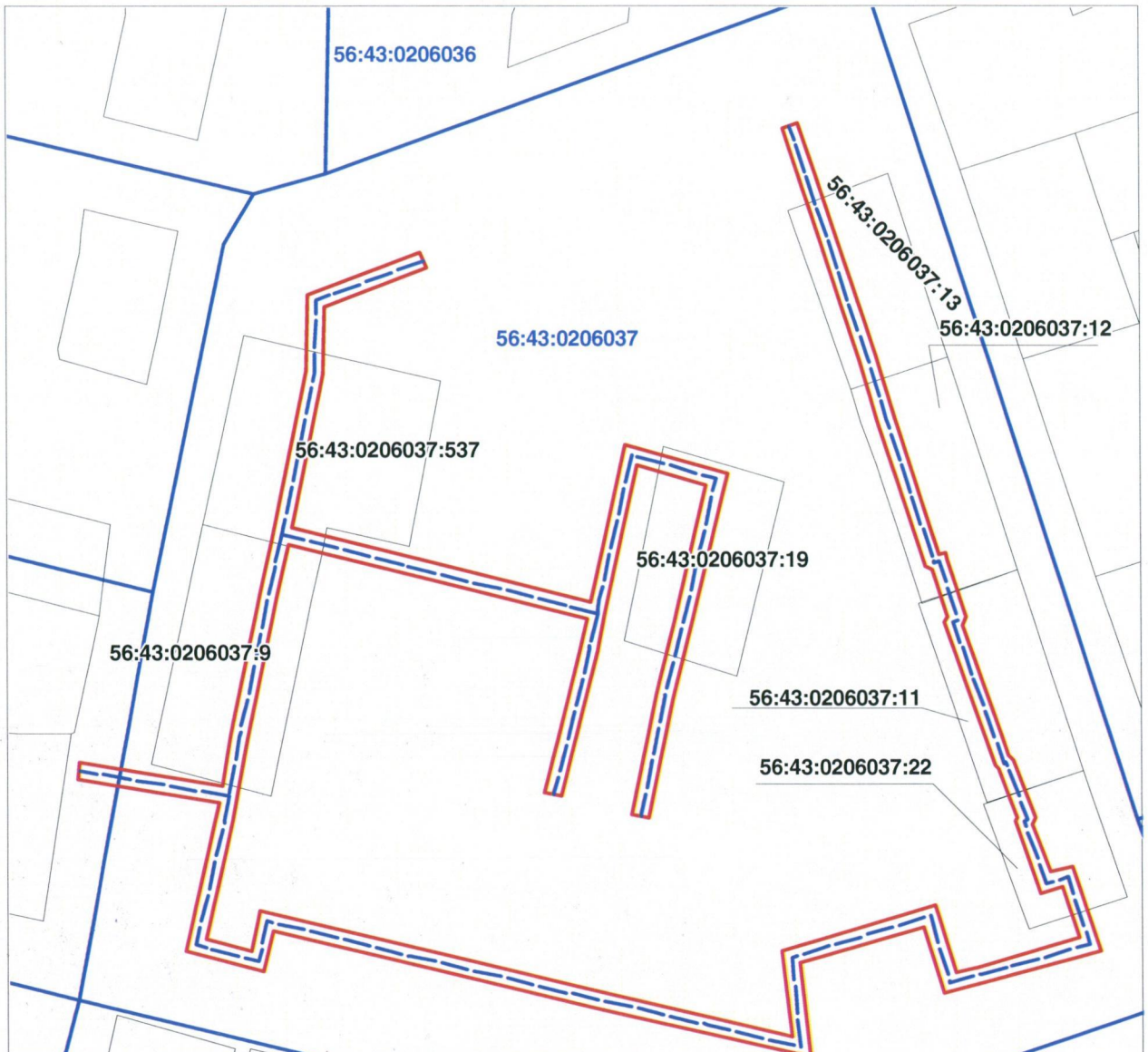
Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
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	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—

1	2	3
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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

56:43:0206037

– номер кадастрового квартала;

56:43:0206037:19

– кадастровые номера земельных участков;

—

– ось газопровода;

□

– границы охранной зоны газопровода.

Приложение № 3
к постановлению
Правительства области
от 18.05.2020 № 418-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, пос.Первомайский, ул.Кавалерийская д.1, 2, 3, 4 (2-х, 3-х этажные дома); г.Орск, п.Первомайский^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, г. Орск, ул.Кавалерийская; охранная зона объекта газораспределения газопровод, пос.Первомайский, ул.Кавалерийская д.1, 2, 3, 4 (2-х, 3-х этажные дома); г.Орск, п.Первомайский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	962 кв. метра ± 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

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
(1)	-	-	-	-
1	371396.24	3340094.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	371392.53	3340096.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	371384.44	3340070.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	371377.68	3340072.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	371373.36	3340058.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	371373.00	3340058.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	371374.92	3340064.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	371374.03	3340065.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	371375.79	3340071.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
10	371344.50	3340081.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	371343.31	3340077.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	371371.07	3340068.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	371369.69	3340064.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	371370.43	3340063.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	371368.17	3340055.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	371372.17	3340054.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	371367.65	3340040.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	371371.47	3340038.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	371380.27	3340067.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	371387.01	3340065.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	371396.24	3340094.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
(2)	-	-	-	-
21	371240.00	3340112.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
22	371224.49	3340118.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	

1	2	3	4	5
23	371212.44	3340089.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
24	371216.12	3340088.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
25	371226.64	3340113.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
26	371238.71	3340108.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
27	371287.97	3340093.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
28	371318.62	3340085.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
29	371319.74	3340088.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
30	371289.09	3340097.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
21	371240.00	3340112.64	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)	-	-
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-



1	2	3
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	1	—
(2)	-	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	21	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
| 56:43:0206039 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:43:0206037:11 | – кадастровые номера земельных участков; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – границы охранной зоны газопровода. |

Приложение № 4
к постановлению
Правительства области
от 18.05.2020 № 418-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения Газопровод, п.Первомайский ул.Бажова 24; г.Орск, п.Первомайский^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, г. Орск, ул.Бажова; охранная зона объекта газораспределения газопровод, п.Первомайский ул.Бажова 24; г.Орск, п.Первомайский
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	362 кв. метра \pm 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

1	2	3
		<p>сооружения, водопропускные устройства, 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

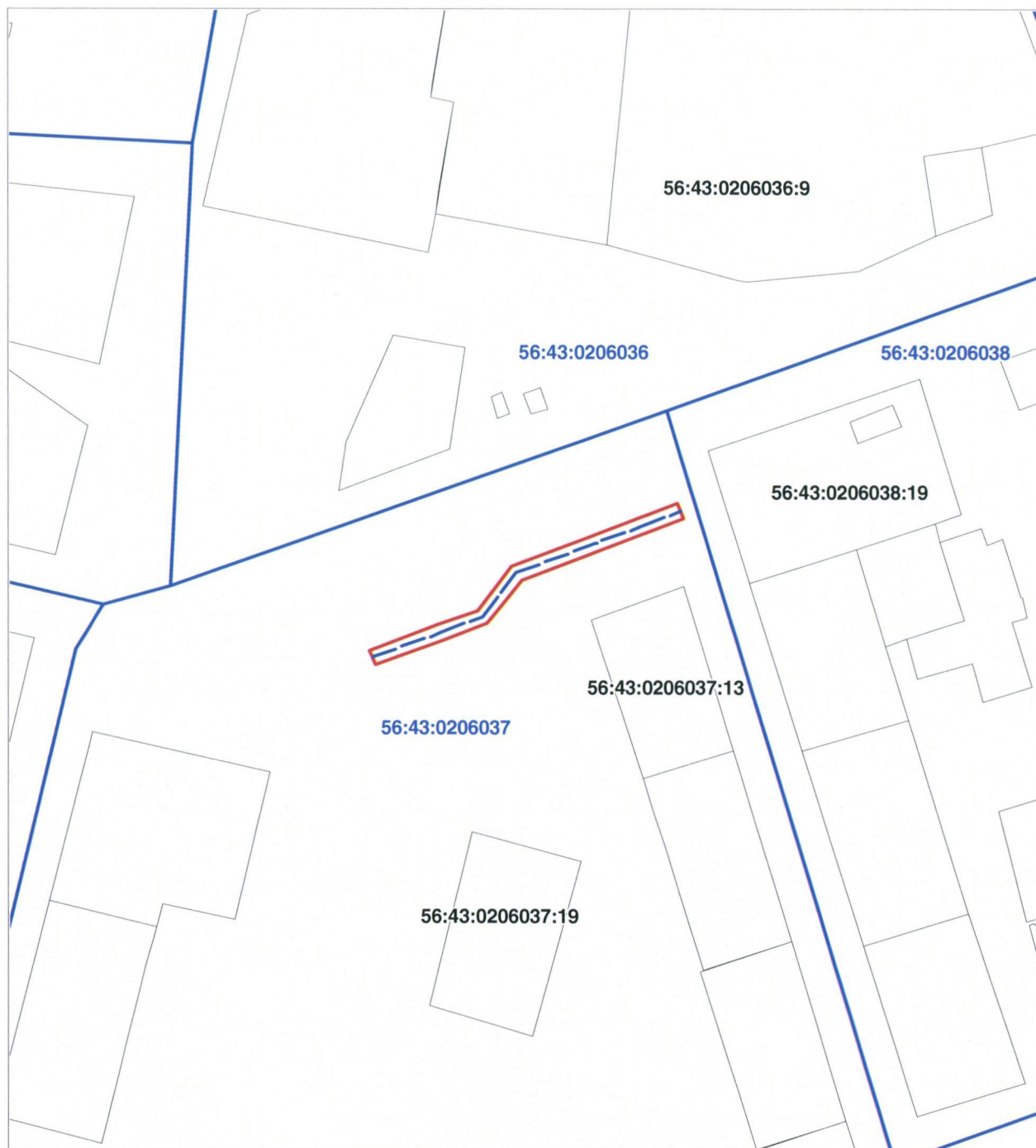
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	371392.68	3340031.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	371389.03	3340033.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	371380.57	3340011.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	371373.09	3339991.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	371361.66	3339982.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	371357.47	3339970.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	371351.04	3339952.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	371354.80	3339951.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	371361.23	3339969.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	371364.91	3339979.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	371376.43	3339988.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	371384.31	3340009.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	371392.68	3340031.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

56:43:0206037

– номер кадастрового квартала;

56:43:0206037:19

– кадастровые номера земельных участков;



– ось газопровода;



– границы охранной зоны газопровода.

Приложение № 5
к постановлению
Правительства области
от 18.05.2020 № 418-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Кв-л 110 пос.Первомайский. (дома 1,7,8,9,10)ул.Вавилова,
Можайская; г.Орск, п.Первомайский^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, г. Орск, Кв-л 110 пос.Первомайский. ул.Вавилова, Можайская; охранная зона объекта газораспределения газопровод, Кв-л 110 пос.Первомайский. (дома 1,7,8,9,10)ул.Вавилова, Можайская; г.Орск, п.Первомайский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	1091 кв. метр ± 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

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	371629.97	3339857.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	371626.21	3339858.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	371622.11	3339846.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	371604.01	3339798.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	371589.98	3339761.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	371582.19	3339757.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	371578.46	3339775.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	371535.35	3339767.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	371524.84	3339765.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	371519.52	3339794.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

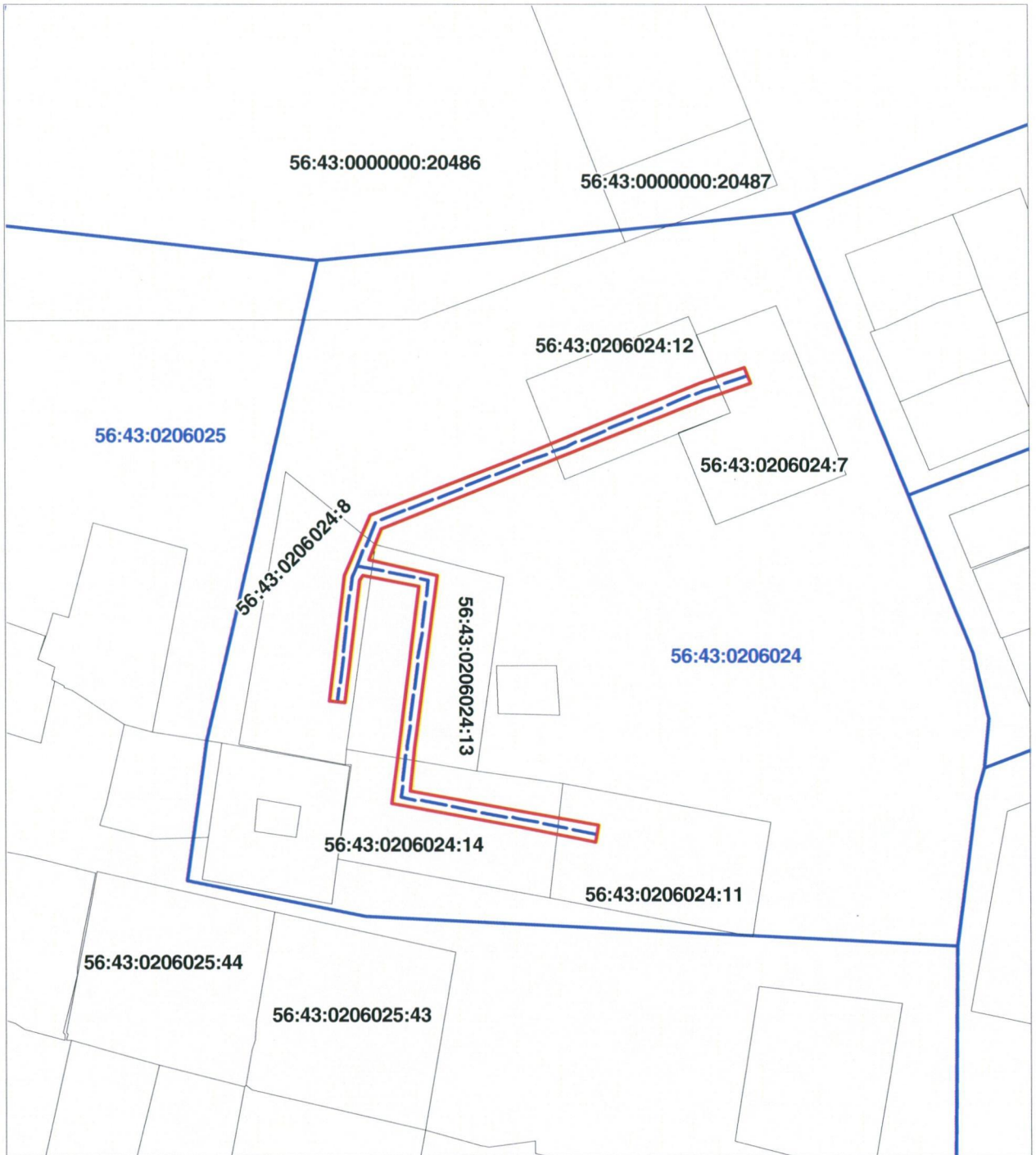
1	2	3	4	5
11	371515.94	3339814.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	371512.03	3339813.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	371515.59	3339793.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	371521.63	3339761.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	371536.04	3339763.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	371575.41	3339770.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	371578.47	3339756.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	371577.12	3339755.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	371546.58	3339750.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	371547.02	3339746.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	371578.35	3339751.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	371593.22	3339758.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	371607.75	3339797.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	371625.86	3339845.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	371629.97	3339857.18	метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны



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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
| 56:43:0206024 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:43:0206021:14 | – кадастровые номера земельных участков; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – границы охранной зоны газопровода. |

Приложение № 6
к постановлению
Правительства области
от 18.05.2020 № 418-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
Газопровод, пос. Первомайский кв-л 110 , ул. Можайская дд. 2, 3, 4, 5.;
г.Орск, п.Первомайский^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, г. Орск, пос. Первомайский кв-л 110, ул. Можайская; охранная зона объекта газораспределения газопровод, пос. Первомайский кв-л 110 , ул. Можайская дд. 2, 3, 4, 5.; г.Орск, п.Первомайский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	1818 кв. метров ± 9 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	371433.42	3340030.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	371429.69	3340029.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	371456.04	3339917.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	371465.39	3339888.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	371509.26	3339898.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	371535.61	3339890.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	371523.28	3339860.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	371504.30	3339853.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	371512.03	3339813.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	371515.96	3339814.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	371508.79	3339851.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	371516.66	3339854.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	371519.73	3339838.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	371558.47	3339845.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	371557.72	3339849.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	371522.88	3339842.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	371520.43	3339855.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	371526.33	3339857.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	371539.38	3339888.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	371592.28	3339869.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	371603.88	3339864.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	371627.37	3339855.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	371628.79	3339859.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	371605.29	3339868.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

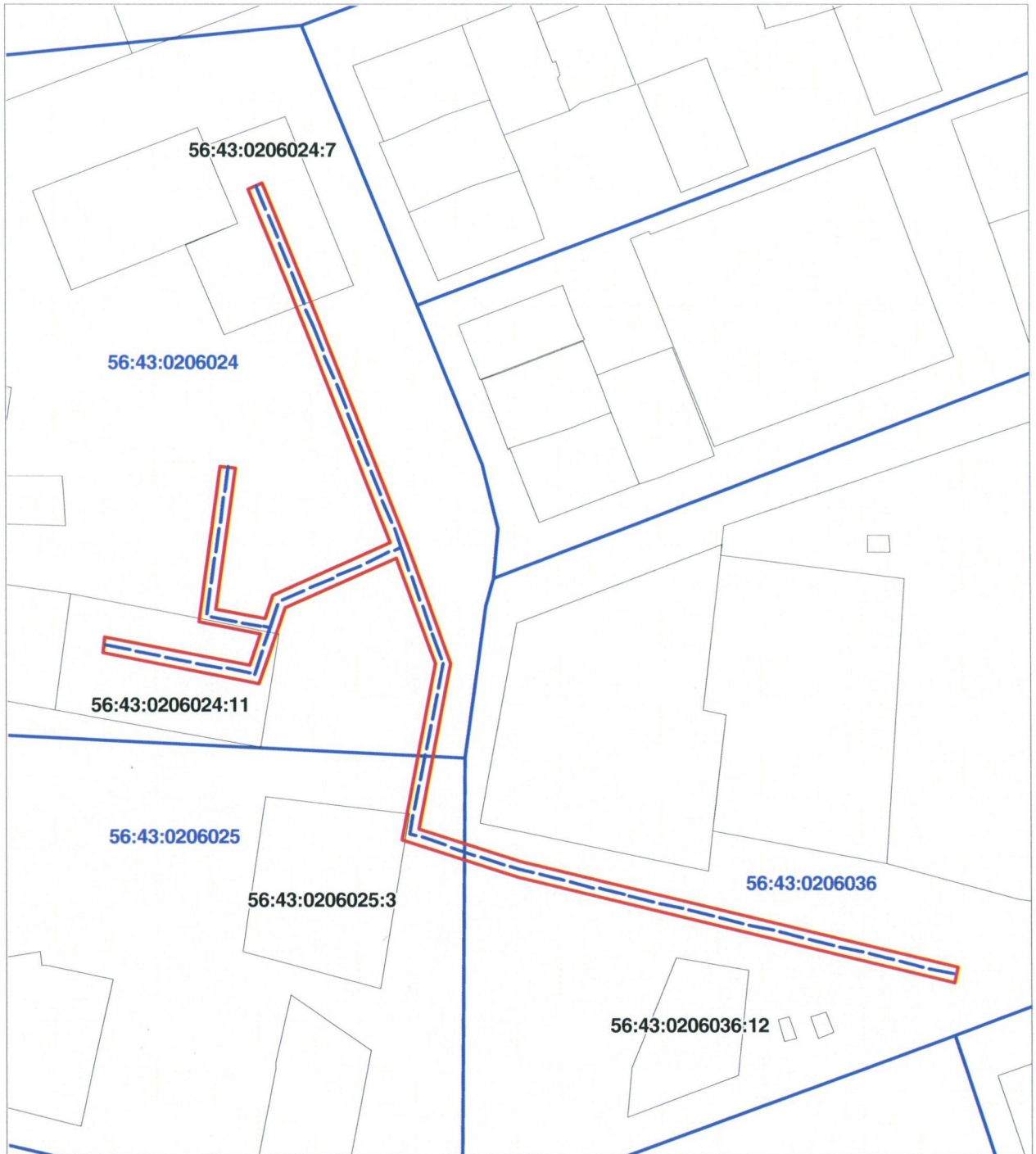
1	2	3	4	5
25	371593.67	3339872.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	371539.00	3339893.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	371509.41	3339902.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	371468.11	3339892.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	371459.91	3339918.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	371433.42	3340030.64	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	–

1	2	3
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

56:43:0206036

56:43:0206025:3



– номер кадастрового квартала;

– кадастровые номера земельных участков;

– ось газопровода;

– границы охранной зоны газопровода.

Приложение № 7
к постановлению
Правительства области
от 18.05.2020 № 418-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Сормовская д.13 кв.1,2; г.Орск, п.Первомайский^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, г. Орск, ул.Сормовская; охранная зона объекта газораспределения газопровод, ул.Сормовская д.13 кв.1,2; г.Орск, п.Первомайский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	67 кв. метров ± 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;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
(1)	-	-	-	-
1	371556.41	3340380.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	371555.07	3340376.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	371563.06	3340374.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	371564.40	3340377.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	371556.41	3340380.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
(2)	-	-	-	-
5	371561.59	3340394.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	371560.24	3340391.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	371568.12	3340388.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	371569.47	3340392.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
5	371561.59	3340394.99	метод спутниковых геодезических измерений. Мт = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
(1)	-	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	1	–
(2)	-	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	5	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

56:43:0206059
56:43:0206059:41

- номер кадастрового квартала;
- кадастровые номера земельных участков;
- ось газопровода;
- границы охранной зоны газопровода.



Приложение № 8
к постановлению
Правительства области
от 18.05.2020 № 418-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Онежская ,ул. Ватутина п.Первомайский; г.Орск, п.Первомайский^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, г. Орск, ул.Онежская ,ул. Ватутина; охранная зона объекта газораспределения газопровод, ул.Онежская ,ул. Ватутина п.Первомайский; г.Орск, п.Первомайский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	2654 кв. метра ± 13 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	371927.52	3340708.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	371923.96	3340707.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	371927.42	3340699.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	371909.27	3340691.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	371829.19	3340655.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	371769.93	3340628.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	371653.16	3340575.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	371603.26	3340554.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	371599.44	3340545.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	371591.42	3340515.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	371567.37	3340524.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	371528.85	3340539.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	371488.98	3340554.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	371450.99	3340569.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	371355.65	3340604.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	371354.26	3340600.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	371449.52	3340565.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	371487.59	3340550.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	371527.46	3340535.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	371565.92	3340520.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	371594.18	3340509.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	371603.26	3340544.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	371606.23	3340550.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	371654.76	3340571.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

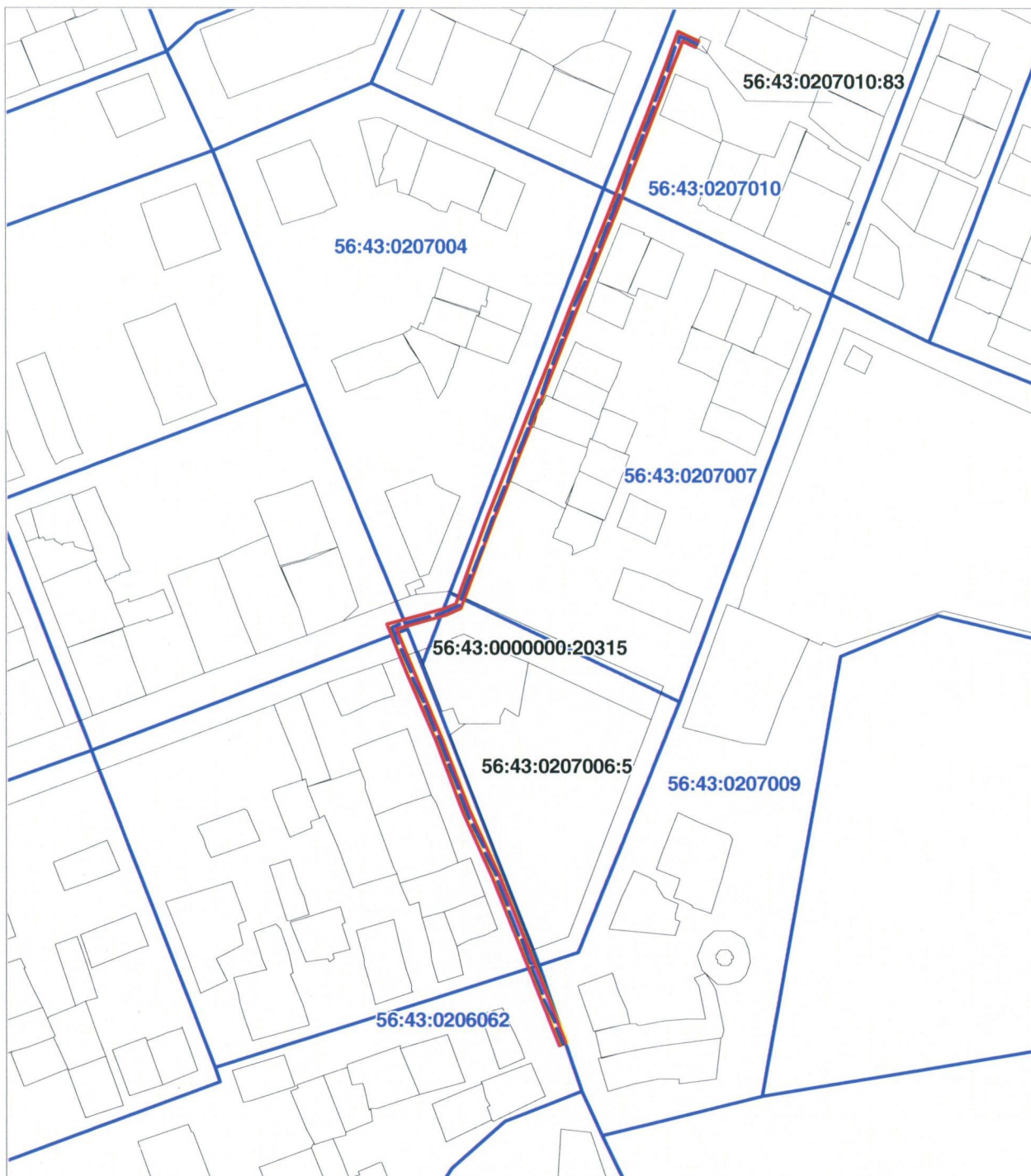
1	2	3	4	5
25	371771.59	3340624.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	371830.83	3340651.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	371910.86	3340687.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	371932.68	3340697.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	371927.52	3340708.92	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	–

1	2	3
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3500

Используемые условные знаки и обозначения:

56:43:0207007

56:43:0207006:5



– номер кадастрового квартала;

– кадастровые номера земельных участков;

– ось газопровода;

– границы охранной зоны газопровода.

Приложение № 9
к постановлению
Правительства области
от 18.05.2020 № 418-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Пр-т Ленина 34/пр-т Мира 24 (Кв-л 83 / 8 дом 1), диагн.2007;
г. Орск Новый город^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, г. Орск, Пр-т Ленина/пр-т Мира; охранная зона объекта газораспределения газопровод, Пр-т Ленина 34/пр-т Мира 24 (Кв-л 83 / 8 дом 1), диагн.2007; г. Орск Новый город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	656 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

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	368664.84	3330931.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	368660.67	3330918.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	368670.08	3330915.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	368661.66	3330888.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	368665.47	3330886.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	368668.88	3330897.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	368775.86	3330862.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	368777.09	3330866.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	368670.08	3330901.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	368674.92	3330917.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	368665.67	3330920.98	метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 0,1	–
12	368668.65	3330929.93	метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 0,1	–
1	368664.84	3330931.19	метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 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	1	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

56:43:0207008
56:43:0207009:14

- номер кадастрового квартала;
- кадастровые номера земельных участков;
- ось газопровода;
- границы охранной зоны газопровода.



Приложение № 10
к постановлению
Правительства области
от 18.05.2020 № 418-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	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, г. Орск, ул.Сормовской, Кавалерийский, Южно-Уральская, Ватутина, Коларова, Кавалерийский, Нахимова, 18 лет Октября, Кавалерийская, Матросской (пос.Первомайский); охранная зона объекта газораспределения газопровод, ул.Сормовской, Кавалерийский, Южно-Уральская, Ватутина, Коларова, Кавалерийский, Нахимова, 18 лет Октября, Кавалерийская, Матросской (пос.Первомайский); г.Орск, п.Первомайский
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	10521 кв. метр \pm 21 кв. метр
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
(1)	-	-	-	-
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	-

1	2	3	4	5
10	371522.63	3340391.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
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	–
(2)	-	-	-	-
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	–

1	2	3	4	5
23	371532.28	3340515.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	371507.35	3340524.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	371472.36	3340538.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
(3)	-	-	-	-
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	–

1	2	3	4	5
36	371367.89	3340532.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
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	—

1	2	3	4	5
50	371386.34	3340580.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
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	371365.37	3340467.32	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	–

1	2	3	4	5
64	371386.88	3340482.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
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	–

1	2	3	4	5
78	371391.66	3340532.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
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	–

1	2	3	4	5
92	371401.89	3340580.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
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	371386.02	3340591.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	371386.03	3340591.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(4)	-	-	-	-
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	—

1	2	3	4	5
105	371454.67	3340445.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
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	–

1	2	3	4	5
119	371412.99	3340388.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
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	—

1	2	3	4	5
133	371417.08	3340359.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
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	—

1	2	3	4	5
147	371401.07	3340275.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
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	–

1	2	3	4	5
161	371413.84	3340300.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
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	–

1	2	3	4	5
175	371460.39	3340337.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
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	—

1	2	3	4	5
189	371481.57	3340275.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
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	–

1	2	3	4	5
203	371503.59	3340347.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
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	–

1	2	3	4	5
217	371450.81	3340374.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
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	–

1	2	3	4	5
231	371482.75	3340472.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	371483.99	3340476.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	371469.43	3340481.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(5)	-	-	-	—
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	—

1	2	3	4	5
244	371303.27	3340376.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
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	–

1	2	3	4	5
258	371260.09	3340204.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
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	–

1	2	3	4	5
272	371223.88	3340144.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
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	–

1	2	3	4	5
286	371233.85	3340142.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
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	—

1	2	3	4	5
300	371263.91	3340165.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
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	—

1	2	3	4	5
314	371329.08	3340181.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
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	–

1	2	3	4	5
328	371465.41	3340159.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
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	–

1	2	3	4	5
342	371405.05	3340179.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
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	–

1	2	3	4	5
356	371328.98	3340207.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
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	–

1	2	3	4	5
370	371301.85	3340284.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
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	–

1	2	3	4	5
384	371365.91	3340257.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
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	–

1	2	3	4	5
398	371322.68	3340308.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
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	–

1	2	3	4	5
412	371341.27	3340341.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
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)	-	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–

1	2	3
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	1	—
(2)	-	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	17	—
(3)	-	—
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	—

1	2	3
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—

1	2	3
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	25	—
(4)	-	—
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	—

1	2	3
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—

1	2	3
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—

1	2	3
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	—
(5)	-	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—

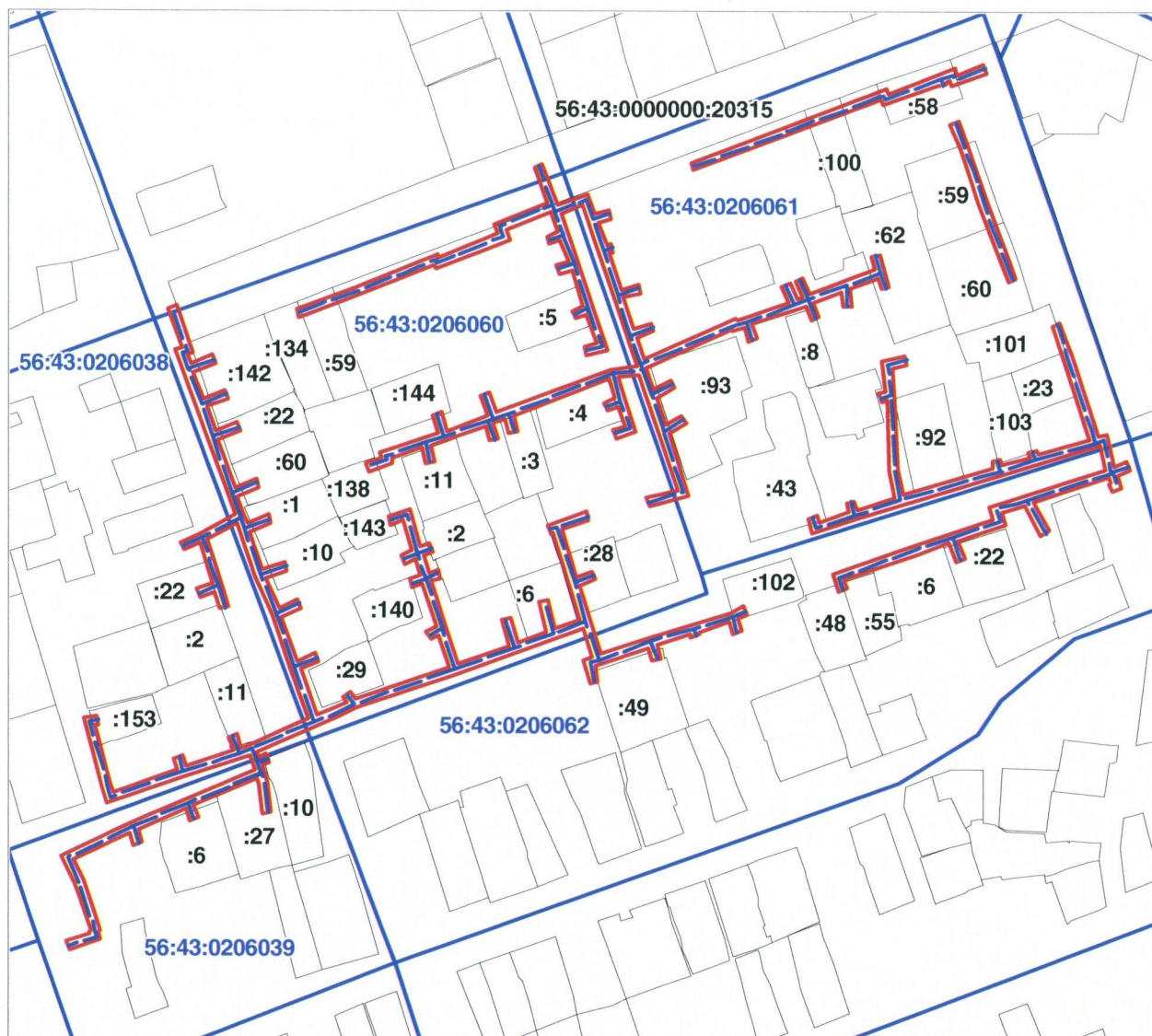
1	2	3
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—
266	267	—
267	268	—
268	269	—
269	270	—
270	271	—
271	272	—
272	273	—
273	274	—
274	275	—
275	276	—
276	277	—
277	278	—
278	279	—
279	280	—
280	281	—
281	282	—
282	283	—
283	284	—
284	285	—
285	286	—
286	287	—
287	288	—
288	289	—
289	290	—
290	291	—
291	292	—
292	293	—
293	294	—
294	295	—
295	296	—

1	2	3
296	297	—
297	298	—
298	299	—
299	300	—
300	301	—
301	302	—
302	303	—
303	304	—
304	305	—
305	306	—
306	307	—
307	308	—
308	309	—
309	310	—
310	311	—
311	312	—
312	313	—
313	314	—
314	315	—
315	316	—
316	317	—
317	318	—
318	319	—
319	320	—
320	321	—
321	322	—
322	323	—
323	324	—
324	325	—
325	326	—
326	327	—
327	328	—
328	329	—
329	330	—
330	331	—
331	332	—
332	333	—
333	334	—
334	335	—
335	336	—
336	337	—
337	338	—

1	2	3
338	339	—
339	340	—
340	341	—
341	342	—
342	343	—
343	344	—
344	345	—
345	346	—
346	347	—
347	348	—
348	349	—
349	350	—
350	351	—
351	352	—
352	353	—
353	354	—
354	355	—
355	356	—
356	357	—
357	358	—
358	359	—
359	360	—
360	361	—
361	362	—
362	363	—
363	364	—
364	365	—
365	366	—
366	367	—
367	368	—
368	369	—
369	370	—
370	371	—
371	372	—
372	373	—
373	374	—
374	375	—
375	376	—
376	377	—
377	378	—
378	379	—
379	380	—

1	2	3
380	381	—
381	382	—
382	383	—
383	384	—
384	385	—
385	386	—
386	387	—
387	388	—
388	389	—
389	390	—
390	391	—
391	392	—
392	393	—
393	394	—
394	395	—
395	396	—
396	397	—
397	398	—
398	399	—
399	400	—
400	401	—
401	402	—
402	403	—
403	404	—
404	405	—
405	406	—
406	407	—
407	408	—
408	409	—
409	410	—
410	411	—
411	412	—
412	413	—
413	414	—
414	415	—
415	416	—
416	417	—
417	418	—
418	419	—
419	420	—
420	233	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

56:43:0206062

:27



- номер кадастрового квартала;
- кадастровые номера земельных участков;
- ось газопровода;
- границы охранной зоны газопровода.