



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.11.2021

г. Оренбург

№ 1136-пг

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования город Орск Оренбургской области

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 14 июля 2021 года № (16)10-20/2239 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.Гомельская 69.; г. Орск Новый город площадью 966 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод, К ОЗТП от ПК 0 (ГРС-2) до ПК 24+88; г. Орск пос. ОЗТП площадью 10247 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод, Доватора, Высоковольтная, Шпалорезная, Водителей, Печатников пос. Казачий; г. Орск пос. Казачий площадью 13041 кв. метр (приложение № 3);

4) газопровод, Обвязка ГРПШ по ул.Степановская п.Круторожино; г. Орск пос. Круторожино площадью 16 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод, ул. Апшеронская 18.; г. Орск пос. Елшанка площадью 47 кв. метров (приложение № 5);

6) газопровод низкого давления к ж.д. по 3-ий пер.Волкова 16 площадью 59 кв. метров (приложение № 6);

7) газопровод низкого давления к ж.д. по ул.Нагорная 32,28 площадью 100 кв. метров (приложение № 7);

8) газопровод низкого давления к ж.д. по ул.Нагорная 20,34 п.Казачий площадью 97 кв. метров (приложение № 8);

9) газопровод, ул.Николаевская д.1; г. Орск пос. ОЗТП площадью 6 кв. метров (приложение № 9);

10) газопровод, ул.Винницкая 22; г. Орск пос. Победа площадью 6 кв. метров (приложение № 10);

11) газопровод, ул.Тернопольская 19; г. Орск пос. Победа площадью 15 кв. метров (приложение № 11);

12) газопровод, ул.Ржевская 14-1; г. Орск пос. Победа площадью 18 кв. метров (приложение № 12);

13) газопровод, пер.Казачий 6-1; г. Орск пос. Победа площадью 15 кв. метров (приложение № 13);

14) газопровод, пер.Казачий 4-2 ; г. Орск пос. Победа площадью 13 кв. метров (приложение № 14);

15) газопровод, ул.Достоевского 47-2; г. Орск пос. Победа площадью 12 кв. метров (приложение № 15);

16) газопровод, ул.Тернопольская 25; г. Орск пос. Победа площадью 12 кв. метров (приложение № 16);

17) газопровод, ул.Достоевского 37-2 ; г. Орск пос. Победа площадью 19 кв. метров (приложение № 17);

18) газопровод, пер.Партизанский 2; г. Орск пос. Победа площадью 13 кв. метров (приложение № 18).

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

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

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

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

5. Рекомендовать администрации муниципального образования город Орск Оренбургской области разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в государственных

информационных системах обеспечения градостроительной деятельности и федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

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

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

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1
к постановлению
Правительства области
от 30.11.2021 № 1136-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Гомельская 69.; г. Орск Новый город ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Гомельская 69.; г. Орск Новый город
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	966 кв. метров $\pm$ 6 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	370164,75	3328464,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	370154,80	3328456,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	370048,04	3328368,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	370054,50	3328361,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	370041,67	3328350,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	370040,67	3328352,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	370033,12	3328345,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	370034,03	3328344,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	370023,59	3328336,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	370022,74	3328337,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	370015,93	3328331,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	370016,61	3328330,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	370006,20	3328322,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	370005,41	3328322,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	369999,08	3328317,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	369999,60	3328316,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	369995,79	3328313,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	369998,32	3328310,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	370003,92	3328315,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	370003,30	3328315,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	370006,08	3328318,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	370006,74	3328317,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	370021,20	3328329,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	370020,51	3328330,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	370023,28	3328332,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	370024,08	3328331,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	370039,08	3328343,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	370038,15	3328344,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	370040,63	3328346,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	370041,74	3328345,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	370060,24	3328360,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	370053,67	3328368,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	370157,22	3328453,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	370167,15	3328460,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	370164,75	3328464,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1200

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:43:0115074 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:43:0115074:5 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 2
к постановлению
Правительства области
от 30.11.2021 № 1136-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, К ОЗТП от ПК 0 (ГРС-2) до ПК 24+88; г. Орск пос. ОЗТП *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, К ОЗТП от ПК 0 (ГРС-2) до ПК 24+88; г. Орск пос. ОЗТП
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	10247 кв. метров $\pm$ 26 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	365240,94	3342385,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	365216,91	3342369,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	365164,73	3342329,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	365126,28	3342282,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	364869,71	3342087,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	364884,78	3342067,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	364891,99	3342061,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	364884,48	3342053,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	364636,66	3341861,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	364570,50	3341809,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	364346,45	3341652,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	364099,02	3341630,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	364075,98	3341622,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	364020,15	3341625,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	363957,08	3341625,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	363761,55	3341632,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	363614,36	3341630,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	363481,26	3341634,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	363458,03	3341635,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	363164,97	3341672,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	363058,62	3341686,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	363038,42	3341755,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	363034,57	3341754,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	363055,43	3341682,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	363164,45	3341668,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	363457,64	3341631,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	363481,14	3341630,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	363614,28	3341626,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	363761,45	3341628,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	363957,03	3341621,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	364020,07	3341621,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	364076,13	3341618,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	364099,59	3341626,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	364347,71	3341648,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	364572,93	3341806,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	364639,14	3341858,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	364887,06	3342050,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	364897,74	3342061,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

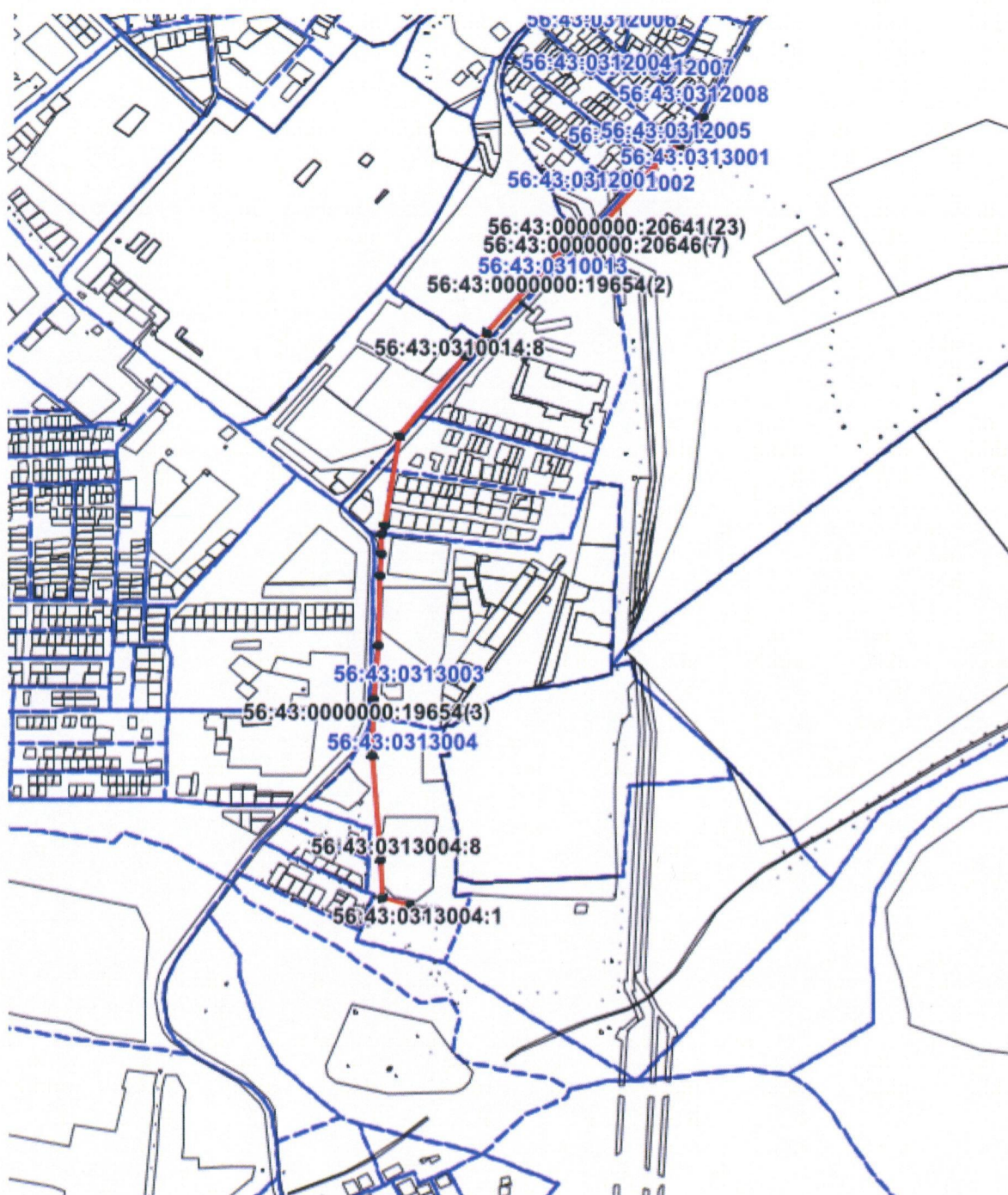
1	2	3	4	5
39	364887,55	3342070,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	364875,36	3342086,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	365129,20	3342280,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	365167,67	3342326,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	365219,16	3342366,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	365243,10	3342382,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	365240,94	3342385,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:20000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — | – граница кадастрового квартала; |
| — | – обозначение оси газопровода; |
| — | – граница охранной зоны; |
| 56:43:0313004 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:43:0313004:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 3
к постановлению
Правительства области
от 30.11.2021 № 1136-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Доватора, Высоковольтная, Шпалорезная, Водителей,
Печатников пос. Казачий; г. Орск пос. Казачий *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Доватора, Высоковольтная, Шпалорезная, Водителей, Печатников пос. Казачий; г. Орск пос. Казачий
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	13041 кв. метр $\pm$ 23 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	365571,49	3342009,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	365564,66	3342018,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	365560,49	3342023,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	365554,80	3342028,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	365545,20	3342042,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	365509,57	3342082,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	365511,87	3342084,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	365493,76	3342105,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	365491,17	3342103,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	365476,42	3342121,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	365479,67	3342125,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	365471,94	3342133,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	365468,99	3342130,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	365474,06	3342125,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	365471,11	3342122,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	365472,25	3342120,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	365471,03	3342119,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	365460,94	3342131,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	365463,94	3342134,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	365461,42	3342137,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	365458,44	3342134,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	365445,80	3342150,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	365449,91	3342153,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	365447,49	3342157,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	365443,31	3342153,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	365432,71	3342167,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	365407,76	3342196,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	365411,76	3342200,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	365409,10	3342203,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	365405,16	3342199,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	365399,42	3342206,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	365390,54	3342217,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	365395,00	3342220,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	365392,76	3342223,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	365388,03	3342220,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	365374,91	3342237,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	365377,83	3342239,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	365375,42	3342242,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	365372,48	3342240,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	365364,84	3342250,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	365367,36	3342253,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	365364,56	3342256,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	365362,33	3342253,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	365360,80	3342255,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	365363,61	3342258,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	365360,90	3342261,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	365358,19	3342258,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	365333,42	3342287,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	365341,12	3342293,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	365345,22	3342287,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	365348,39	3342290,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	365341,85	3342298,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	365333,25	3342292,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	365330,55	3342294,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	365328,53	3342293,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	365314,89	3342309,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	365316,97	3342311,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	365314,41	3342314,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	365312,29	3342312,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	365298,10	3342328,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	365300,20	3342330,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	365297,62	3342333,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	365295,42	3342331,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	365287,42	3342340,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	365289,71	3342342,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	365287,07	3342345,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	365281,77	3342340,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	365293,74	3342327,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	365310,55	3342308,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	365326,75	3342288,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	365329,03	3342286,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	365356,52	3342254,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	365360,64	3342249,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	365370,52	3342236,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	365386,05	3342216,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	365395,07	3342205,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	365387,24	3342199,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	365374,49	3342213,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	365335,47	3342261,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	365263,31	3342341,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	365251,10	3342353,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	365248,30	3342350,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	365260,46	3342338,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	365332,46	3342259,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	365371,42	3342211,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	365385,05	3342195,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	365377,68	3342189,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	365380,22	3342186,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	365387,51	3342192,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	365404,19	3342172,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	365400,83	3342170,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	365403,44	3342167,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	365406,81	3342169,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	365417,44	3342157,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	365414,71	3342155,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	365417,37	3342152,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	365420,03	3342154,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	365427,45	3342145,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	365424,13	3342142,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	365426,80	3342139,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	365430,09	3342142,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	365437,13	3342135,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	365432,34	3342130,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	365446,14	3342113,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	365448,74	3342111,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	365446,96	3342109,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	365450,01	3342106,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	365451,60	3342108,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	365462,32	3342096,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	365461,55	3342095,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	365464,36	3342093,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	365465,04	3342093,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	365468,75	3342089,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	365468,33	3342089,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	365470,95	3342086,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	365471,37	3342086,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	365476,62	3342080,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	365475,95	3342079,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	365478,75	3342076,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	365479,24	3342077,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	365500,40	3342053,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	365499,64	3342053,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	365502,34	3342050,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	365503,02	3342050,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	365542,75	3342003,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	365544,55	3342004,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	365556,75	3341989,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	365546,31	3341980,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	365545,53	3341981,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	365542,63	3341978,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	365546,10	3341975,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	365562,31	3341989,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	365545,10	3342010,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	365543,28	3342008,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	365504,70	3342055,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	365480,86	3342081,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	365473,07	3342090,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	365466,59	3342098,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	365452,85	3342113,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	365449,17	3342116,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	365437,87	3342130,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	365442,86	3342134,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	365431,73	3342146,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	365421,79	3342158,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	365408,50	3342174,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	365389,72	3342195,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	365397,65	3342202,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	365403,46	3342195,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	365429,60	3342164,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	365441,42	3342149,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	365456,56	3342130,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	365470,75	3342113,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	365474,89	3342117,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	365490,64	3342097,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	365493,56	3342100,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	365506,19	3342085,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	365503,82	3342083,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	365542,01	3342039,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	365551,91	3342026,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	365557,65	3342020,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	365561,50	3342016,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	365568,31	3342007,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	365571,49	3342009,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	365499,81	3341953,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
164	365477,58	3341980,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	365481,05	3341983,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	365478,35	3341986,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	365474,98	3341983,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	365464,81	3341994,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	365468,10	3341997,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	365465,68	3342000,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	365462,24	3341997,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	365448,04	3342015,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	365448,95	3342016,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	365446,21	3342019,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	365445,47	3342018,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	365433,90	3342031,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	365435,21	3342033,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
178	365432,51	3342036,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	365431,25	3342034,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	365420,01	3342047,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	365420,67	3342047,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	365417,91	3342050,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	365417,30	3342050,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	365407,12	3342061,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	365407,59	3342061,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	365405,00	3342064,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	365404,42	3342064,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	365395,92	3342073,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	365390,30	3342068,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	365393,01	3342065,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	365395,63	3342067,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
192	365402,71	3342060,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	365415,74	3342046,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	365429,64	3342030,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	365443,79	3342014,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	365460,41	3341993,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	365473,29	3341979,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	365496,72	3341950,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	365499,81	3341953,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	365385,67	3342083,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	365380,58	3342079,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	365383,22	3342076,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	365388,30	3342080,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	365385,67	3342083,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	365359,94	3342111,34	метод спутниковых геодезических	—

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
204	365355,51	3342106,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	365358,48	3342103,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	365362,91	3342108,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	365359,94	3342111,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	365344,80	3342129,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	365339,35	3342124,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	365341,99	3342121,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	365347,44	3342126,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	365344,80	3342129,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	365331,27	3342146,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	365325,17	3342141,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	365327,63	3342138,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	365333,73	3342143,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
211	365331,27	3342146,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	365324,92	3342155,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	365317,87	3342149,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	365320,44	3342146,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	365327,49	3342152,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	365324,92	3342155,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	365307,29	3342174,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	365300,73	3342169,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	365303,27	3342165,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	365309,84	3342171,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	365307,29	3342174,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	365300,36	3342181,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	365294,26	3342176,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
225	365296,76	3342173,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	365302,87	3342178,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	365300,36	3342181,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	365280,93	3342204,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	365274,62	3342199,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	365277,24	3342196,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	365283,54	3342201,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	365280,93	3342204,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	365266,58	3342220,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	365260,39	3342215,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	365262,72	3342212,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	365268,92	3342216,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	365266,58	3342220,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
235	365249,84	3342238,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	365244,58	3342232,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	365247,57	3342230,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	365252,84	3342235,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	365249,84	3342238,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	365238,94	3342252,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	365231,60	3342246,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	365234,17	3342243,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	365241,51	3342249,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	365238,94	3342252,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	365222,30	3342270,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	365215,42	3342264,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	365218,25	3342261,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
246	365225,11	3342268,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	365222,30	3342270,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	365213,28	3342278,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	365208,21	3342273,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	365211,02	3342270,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	365216,09	3342275,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	365213,28	3342278,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	365204,57	3342288,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	365199,02	3342283,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	365201,65	3342280,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	365207,18	3342285,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	365204,57	3342288,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	365185,62	3342309,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
256	365182,25	3342305,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	365185,05	3342302,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	365188,42	3342306,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	365185,62	3342309,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	365492,36	3341932,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	365479,05	3341949,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	365479,94	3341950,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	365449,91	3341982,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
263	365436,89	3341996,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	365421,96	3342011,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	365423,96	3342013,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	365411,28	3342026,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	365399,58	3342037,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	365398,37	3342035,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
269	365393,49	3342040,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	365388,97	3342044,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	365388,61	3342044,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	365372,10	3342058,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	365377,04	3342064,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	365345,88	3342097,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	365330,82	3342112,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	365310,85	3342131,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
277	365297,47	3342146,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	365284,40	3342163,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	365277,05	3342172,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	365253,07	3342202,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	365234,80	3342224,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	365200,61	3342267,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
283	365178,80	3342295,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	365175,66	3342292,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	365196,28	3342266,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	365193,56	3342264,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	365196,16	3342261,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	365198,77	3342263,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	365218,54	3342238,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	365215,25	3342235,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
291	365218,01	3342232,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	365221,04	3342235,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	365230,49	3342223,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	365226,01	3342219,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	365228,62	3342216,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	365233,01	3342220,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
297	365248,68	3342201,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	365243,86	3342197,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	365246,38	3342194,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	365251,18	3342198,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	365272,66	3342171,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	365268,56	3342168,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	365270,98	3342165,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	365275,19	3342168,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
305	365279,99	3342162,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	365277,76	3342160,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	365280,26	3342157,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	365282,49	3342159,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	365294,36	3342144,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	365306,68	3342130,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
311	365302,44	3342126,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	365305,30	3342123,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	365309,46	3342127,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	365316,77	3342120,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	365313,49	3342116,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	365316,64	3342113,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	365319,67	3342117,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	365326,65	3342111,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
319	365323,91	3342108,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	365326,85	3342105,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	365329,51	3342108,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	365341,64	3342096,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	365338,33	3342093,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	365341,19	3342090,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
325	365344,44	3342093,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	365371,64	3342064,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
327	365366,53	3342058,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	365370,38	3342054,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	365370,23	3342054,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	365373,11	3342051,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
331	365373,42	3342052,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
332	365387,08	3342040,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
333	365387,38	3342040,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	365389,44	3342038,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	365388,88	3342038,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	365392,03	3342035,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	365392,35	3342036,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	365398,30	3342030,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
339	365399,47	3342031,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
340	365408,55	3342023,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	365418,36	3342013,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
342	365416,58	3342011,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	365434,00	3341993,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
344	365447,00	3341979,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
345	365475,09	3341949,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
346	365474,36	3341949,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
347	365486,65	3341933,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	365475,14	3341924,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	365474,39	3341925,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	365471,19	3341922,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	365474,40	3341918,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	365492,36	3341932,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
352	365400,24	3341894,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
353	365397,35	3341897,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
354	365400,71	3341900,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
355	365398,20	3341903,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
356	365394,76	3341900,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
357	365376,90	3341922,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
358	365380,27	3341925,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
359	365377,74	3341928,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
360	365374,44	3341926,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
361	365371,11	3341930,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
362	365376,15	3341934,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
363	365373,77	3341937,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
364	365368,72	3341933,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
365	365353,48	3341954,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
366	365358,63	3341958,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
367	365356,27	3341961,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
368	365351,10	3341957,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
369	365340,89	3341971,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
370	365343,34	3341973,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
371	365340,92	3341976,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
372	365338,48	3341974,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
373	365314,40	3342006,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
374	365304,43	3342019,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
375	365286,98	3342042,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
376	365290,43	3342045,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
377	365287,87	3342048,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
378	365284,56	3342045,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
379	365275,91	3342056,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
380	365279,50	3342059,76	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
381	365277,04	3342062,92	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
382	365273,43	3342060,10	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
383	365263,68	3342072,52	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
384	365267,78	3342075,99	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
385	365265,21	3342079,05	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
386	365261,17	3342075,63	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
387	365249,97	3342089,26	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
388	365253,23	3342092,20	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
389	365250,56	3342095,17	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
390	365247,43	3342092,37	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
391	365228,44	3342115,64	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
392	365231,81	3342118,02	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
393	365229,51	3342121,28	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
394	365226,06	3342118,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
395	365222,18	3342124,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
396	365225,01	3342126,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
397	365222,51	3342129,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
398	365219,81	3342127,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
399	365211,60	3342138,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
400	365214,56	3342140,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
401	365212,00	3342143,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
402	365209,14	3342141,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
403	365205,17	3342146,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
404	365208,04	3342148,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
405	365205,48	3342151,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
406	365202,71	3342149,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
407	365191,55	3342163,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
408	365194,92	3342166,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
409	365192,37	3342169,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
410	365189,05	3342167,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
411	365179,48	3342178,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
412	365182,35	3342181,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
413	365179,81	3342184,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
414	365176,97	3342181,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
415	365166,40	3342195,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
416	365169,41	3342198,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
417	365166,66	3342200,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
418	365163,86	3342198,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
419	365138,10	3342229,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
420	365135,02	3342227,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
421	365162,13	3342194,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
422	365175,09	3342177,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
423	365187,21	3342162,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
424	365200,80	3342145,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
425	365207,25	3342137,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
426	365224,00	3342114,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
427	365245,65	3342088,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
428	365259,34	3342071,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
429	365271,51	3342056,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
430	365282,64	3342041,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
431	365301,25	3342016,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
432	365311,21	3342003,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
433	365336,50	3341970,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
434	365349,08	3341953,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
435	365366,69	3341929,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
436	365372,52	3341921,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
437	365392,97	3341896,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
438	365397,24	3341891,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	365400,24	3341894,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
439	365386,53	3341889,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
440	365358,77	3341922,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
441	365343,71	3341939,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
442	365318,62	3341972,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
443	365296,79	3341996,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
444	365287,21	3342006,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
445	365271,87	3342026,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
446	365264,00	3342035,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
447	365254,38	3342048,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
448	365256,79	3342050,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
449	365241,75	3342068,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
450	365231,36	3342080,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
451	365224,51	3342090,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
452	365217,44	3342100,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
453	365209,13	3342111,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
454	365193,56	3342132,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
455	365179,35	3342150,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
456	365164,45	3342168,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
457	365149,43	3342187,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
458	365128,08	3342212,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
459	365125,01	3342210,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
460	365145,07	3342186,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
461	365144,37	3342185,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
462	365146,94	3342182,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
463	365147,62	3342183,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
464	365160,06	3342167,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
465	365150,86	3342160,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
466	365153,35	3342157,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
467	365162,57	3342164,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
468	365174,91	3342149,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
469	365173,13	3342147,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
470	365175,48	3342144,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
471	365177,41	3342146,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
472	365189,13	3342131,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
473	365185,31	3342128,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
474	365187,74	3342125,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
475	365191,59	3342128,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
476	365204,75	3342110,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
477	365202,53	3342108,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
478	365205,01	3342105,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
479	365207,17	3342107,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
480	365213,06	3342099,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
481	365211,84	3342098,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
482	365214,31	3342095,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
483	365215,40	3342096,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
484	365220,15	3342089,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
485	365219,26	3342088,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
486	365221,71	3342085,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
487	365222,49	3342086,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
488	365227,00	3342080,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
489	365225,45	3342078,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
490	365227,91	3342075,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
491	365229,48	3342076,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
492	365237,40	3342067,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
493	365236,01	3342066,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
494	365238,59	3342063,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
495	365239,96	3342064,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
496	365251,10	3342050,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
497	365248,92	3342049,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
498	365252,65	3342044,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
499	365252,24	3342043,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
500	365254,67	3342040,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
501	365255,08	3342040,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
502	365282,83	3342005,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
503	365285,19	3342002,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
504	365285,42	3342002,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
505	365293,85	3341993,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
506	365315,61	3341970,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
507	365339,42	3341938,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
508	365338,28	3341937,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
509	365340,85	3341934,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
510	365341,95	3341935,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
511	365354,42	3341921,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
512	365352,89	3341919,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
513	365355,45	3341916,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
514	365357,03	3341918,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
515	365380,72	3341890,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
516	365376,62	3341887,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
517	365379,06	3341884,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
439	365386,53	3341889,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
518	365290,68	3341892,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
519	365286,83	3341889,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
520	365289,42	3341886,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
521	365293,25	3341889,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
518	365290,68	3341892,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
522	365280,79	3341904,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
523	365276,94	3341901,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
524	365279,55	3341898,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
525	365283,41	3341901,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
522	365280,79	3341904,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
526	365273,34	3341914,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
527	365268,98	3341911,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
528	365271,38	3341907,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
529	365275,74	3341911,05	метод спутниковых геодезических	—

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
526	365273,34	3341914,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
530	365247,76	3341945,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
531	365243,05	3341941,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
532	365246,82	3341937,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
533	365251,72	3341941,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
530	365247,76	3341945,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
534	365221,60	3341976,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
535	365217,43	3341972,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
536	365219,94	3341969,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
537	365224,10	3341973,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
534	365221,60	3341976,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
538	365211,61	3341989,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
539	365207,30	3341985,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
540	365209,76	3341982,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
541	365214,09	3341986,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
538	365211,61	3341989,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
542	365200,89	3342003,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
543	365196,20	3342000,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
544	365198,53	3341996,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
545	365203,22	3342000,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
542	365200,89	3342003,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
546	365190,28	3342017,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
547	365185,31	3342013,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
548	365187,83	3342009,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
549	365192,80	3342013,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
546	365190,28	3342017,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
550	365179,06	3342031,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
551	365174,37	3342027,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
552	365176,88	3342024,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
553	365181,57	3342027,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
550	365179,06	3342031,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
554	365161,13	3342054,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
555	365155,82	3342050,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
556	365158,25	3342046,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
557	365163,57	3342050,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
554	365161,13	3342054,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
558	365153,84	3342063,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
559	365148,68	3342059,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
560	365151,14	3342056,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
561	365156,30	3342060,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
558	365153,84	3342063,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
562	365144,04	3342075,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
563	365139,24	3342071,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
564	365141,77	3342068,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
565	365146,55	3342072,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
562	365144,04	3342075,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
566	365130,81	3342092,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
567	365126,02	3342088,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
568	365128,48	3342085,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
569	365133,27	3342089,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
566	365130,81	3342092,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
570	365129,61	3342099,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
571	365121,91	3342092,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
572	365124,51	3342089,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
573	365132,22	3342096,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
570	365129,61	3342099,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
574	365117,07	3342110,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
575	365111,91	3342106,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
576	365114,23	3342103,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
577	365119,39	3342107,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
574	365117,07	3342110,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
578	365108,16	3342123,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
579	365102,01	3342119,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
580	365104,40	3342116,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
581	365110,53	3342120,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
578	365108,16	3342123,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
582	365094,91	3342142,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
583	365088,57	3342137,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
584	365090,97	3342134,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
585	365097,31	3342139,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
582	365094,91	3342142,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
586	365212,68	3341979,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
587	365202,55	3341971,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
588	365177,70	3342003,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
589	365160,56	3342025,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
590	365151,72	3342036,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
591	365146,05	3342031,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
592	365148,52	3342028,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
593	365151,13	3342030,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
594	365156,20	3342024,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
595	365153,73	3342022,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
596	365156,31	3342019,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
597	365158,66	3342021,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
598	365173,25	3342002,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
599	365170,53	3342000,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
600	365172,86	3341997,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
601	365175,71	3341999,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
602	365199,38	3341968,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
603	365191,14	3341962,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
604	365188,59	3341965,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
605	365185,46	3341963,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
606	365187,92	3341960,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
607	365180,58	3341954,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
608	365178,21	3341957,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
609	365175,06	3341955,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
610	365177,37	3341952,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
611	365171,28	3341947,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
612	365169,39	3341950,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
613	365166,15	3341948,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
614	365168,06	3341945,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
615	365160,24	3341939,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
616	365135,26	3341958,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
617	365137,33	3341960,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
618	365134,56	3341963,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
619	365132,22	3341961,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
620	365115,59	3341977,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
621	365118,36	3341980,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
622	365115,58	3341983,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
623	365112,94	3341980,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
624	365102,79	3341993,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
625	365105,52	3341996,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
626	365103,01	3341999,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
627	365097,24	3341994,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
628	365111,16	3341976,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
629	365130,75	3341956,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
630	365159,94	3341934,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
631	365172,05	3341943,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
632	365181,39	3341950,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
633	365191,95	3341958,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
634	365203,43	3341966,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
635	365215,14	3341975,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
586	365212,68	3341979,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—

1	2	3
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—

1	2	3
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—

1	2	3
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	1	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—

1	2	3
198	163	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	199	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	203	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	207	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	211	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	215	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	219	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	223	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	227	—

1	2	3
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	231	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	235	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	239	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	243	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	247	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	251	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	255	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—

1	2	3
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	—
296	297	—
297	298	—
298	299	—
299	300	—
300	301	—
301	302	—
302	303	—
303	304	—
304	305	—
305	306	—
306	307	—
307	308	—

1	2	3
308	309	—
309	310	—
310	311	—
311	312	—
312	313	—
313	314	—
314	315	—
315	316	—
316	317	—
317	318	—
318	319	—
319	320	—
320	321	—
321	322	—
322	323	—
323	324	—
324	325	—
325	326	—
326	327	—
327	328	—
328	329	—
329	330	—
330	331	—
331	332	—
332	333	—
333	334	—
334	335	—
335	336	—
336	337	—
337	338	—
338	339	—
339	340	—
340	341	—
341	342	—
342	343	—
343	344	—
344	345	—
345	346	—
346	347	—
347	348	—
348	349	—
349	350	—

1	2	3
350	351	—
351	259	—
352	353	—
353	354	—
354	355	—
355	356	—
356	357	—
357	358	—
358	359	—
359	360	—
360	361	—
361	362	—
362	363	—
363	364	—
364	365	—
365	366	—
366	367	—
367	368	—
368	369	—
369	370	—
370	371	—
371	372	—
372	373	—
373	374	—
374	375	—
375	376	—
376	377	—
377	378	—
378	379	—
379	380	—
380	381	—
381	382	—
382	383	—
383	384	—
384	385	—
385	386	—
386	387	—
387	388	—
388	389	—
389	390	—
390	391	—

1	2	3
391	392	—
392	393	—
393	394	—
394	395	—
395	396	—
396	397	—
397	398	—
398	399	—
399	400	—
400	401	—
401	402	—
402	403	—
403	404	—
404	405	—
405	406	—
406	407	—
407	408	—
408	409	—
409	410	—
410	411	—
411	412	—
412	413	—
413	414	—
414	415	—
415	416	—
416	417	—
417	418	—
418	419	—
419	420	—
420	421	—
421	422	—
422	423	—
423	424	—
424	425	—
425	426	—
426	427	—
427	428	—
428	429	—
429	430	—
430	431	—
431	432	—
432	433	—

1	2	3
433	434	—
434	435	—
435	436	—
436	437	—
437	438	—
438	352	—
439	440	—
440	441	—
441	442	—
442	443	—
443	444	—
444	445	—
445	446	—
446	447	—
447	448	—
448	449	—
449	450	—
450	451	—
451	452	—
452	453	—
453	454	—
454	455	—
455	456	—
456	457	—
457	458	—
458	459	—
459	460	—
460	461	—
461	462	—
462	463	—
463	464	—
464	465	—
465	466	—
466	467	—
467	468	—
468	469	—
469	470	—
470	471	—
471	472	—
472	473	—
473	474	—

1	2	3
474	475	—
475	476	—
476	477	—
477	478	—
478	479	—
479	480	—
480	481	—
481	482	—
482	483	—
483	484	—
484	485	—
485	486	—
486	487	—
487	488	—
488	489	—
489	490	—
490	491	—
491	492	—
492	493	—
493	494	—
494	495	—
495	496	—
496	497	—
497	498	—
498	499	—
499	500	—
500	501	—
501	502	—
502	503	—
503	504	—
504	505	—
505	506	—
506	507	—
507	508	—
508	509	—
509	510	—
510	511	—
511	512	—
512	513	—
513	514	—
514	515	—
515	516	—

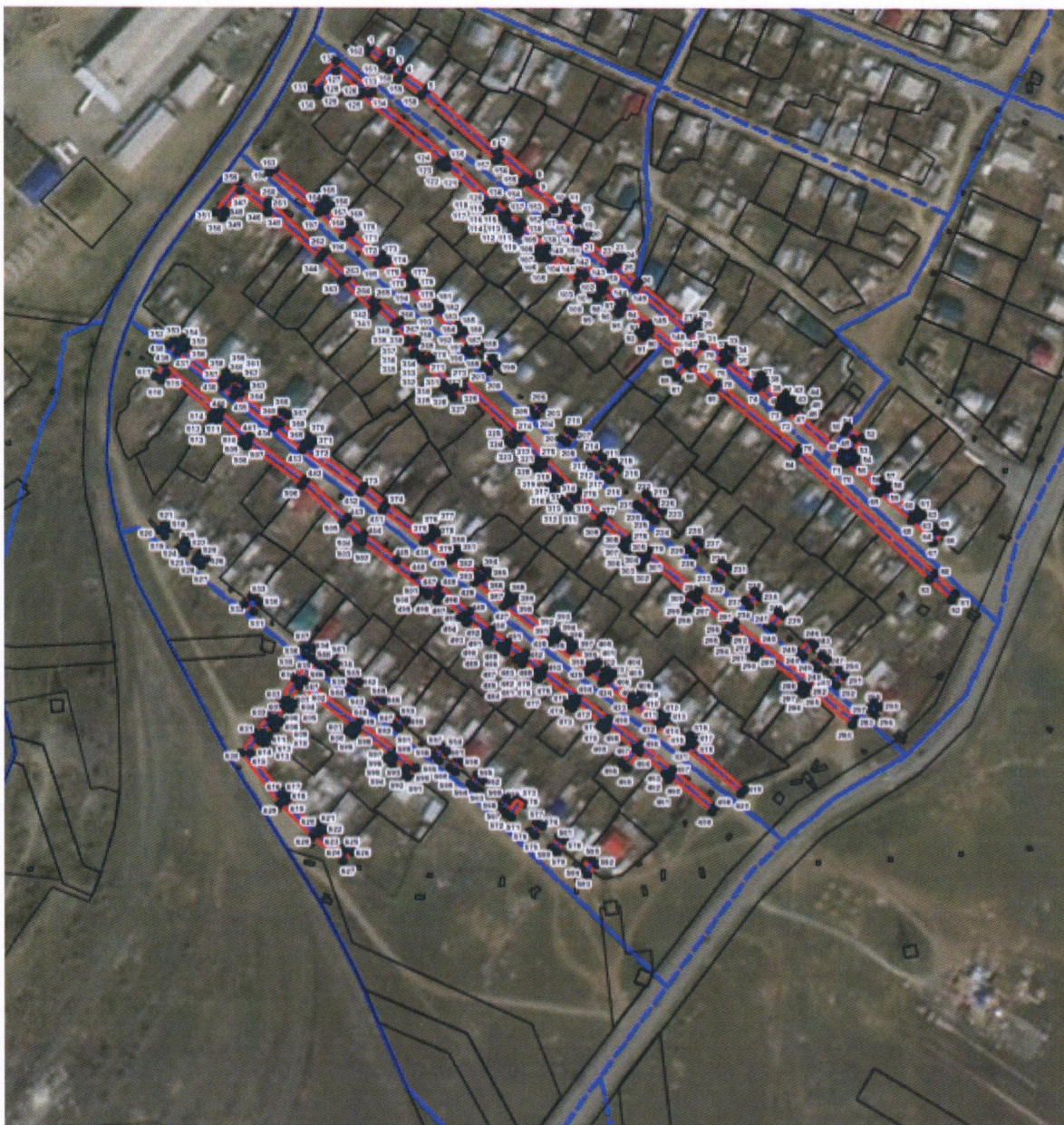
1	2	3
516	517	—
517	439	—
518	519	—
519	520	—
520	521	—
521	518	—
522	523	—
523	524	—
524	525	—
525	522	—
526	527	—
527	528	—
528	529	—
529	526	—
530	531	—
531	532	—
532	533	—
533	530	—
534	535	—
535	536	—
536	537	—
537	534	—
538	539	—
539	540	—
540	541	—
541	538	—
542	543	—
543	544	—
544	545	—
545	542	—
546	547	—
547	548	—
548	549	—
549	546	—

1	2	3
550	551	—
551	552	—
552	553	—
553	550	—
554	555	—
555	556	—
556	557	—
557	554	—
558	559	—
559	560	—
560	561	—
561	558	—
562	563	—
563	564	—
564	565	—
565	562	—
566	567	—
567	568	—
568	569	—
569	566	—
570	571	—
571	572	—
572	573	—
573	570	—
574	575	—
575	576	—
576	577	—
577	574	—
578	579	—
579	580	—
580	581	—
581	578	—
582	583	—

1	2	3
583	584	—
584	585	—
585	582	—
586	587	—
587	588	—
588	589	—
589	590	—
590	591	—
591	592	—
592	593	—
593	594	—
594	595	—
595	596	—
596	597	—
597	598	—
598	599	—
599	600	—
600	601	—
601	602	—
602	603	—
603	604	—
604	605	—
605	606	—
606	607	—
607	608	—
608	609	—
609	610	—
610	611	—
611	612	—
612	613	—
613	614	—
614	615	—
615	616	—
616	617	—
617	618	—
618	619	—
619	620	—
620	621	—
621	622	—
622	623	—
623	624	—

1	2	3
624	625	—
625	626	—
626	627	—
627	628	—
628	629	—
629	630	—
630	631	—
631	632	—
632	633	—
633	634	—
634	635	—
635	586	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 4
к постановлению
Правительства области
от 30.11.2021 № 1136-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Обвязка ГРПШ по ул.Степановская п.Круторожино; г. Орск
пос. Круторожино ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Обвязка ГРПШ по ул.Степановская п.Круторожино; г. Орск пос. Круторожино
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	16 кв. метров $\pm$ 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

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

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

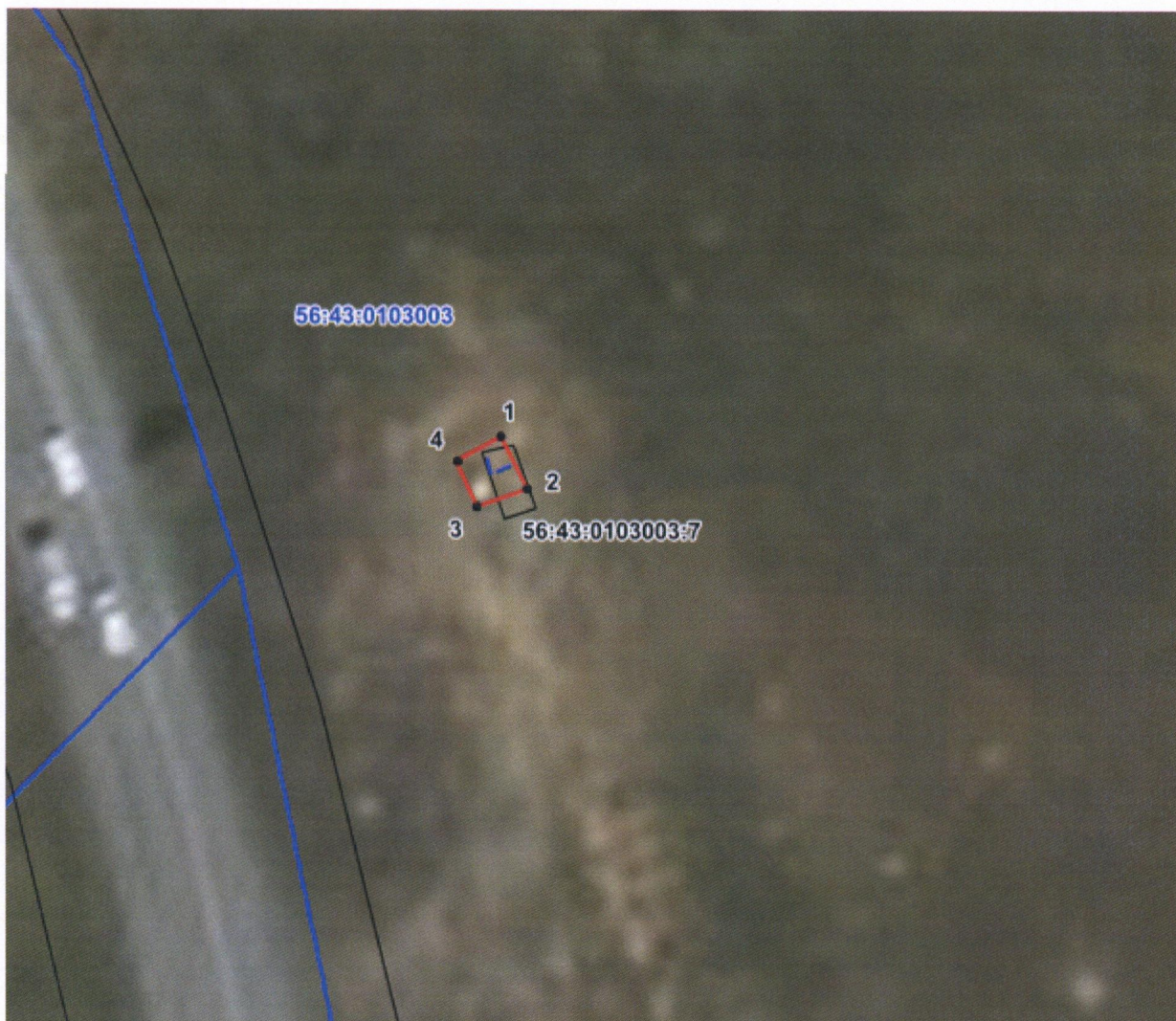
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	375937,61	3328058,34	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
2	375933,61	3328060,24	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
3	375932,23	3328056,48	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
4	375935,64	3328054,92	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
1	375937,61	3328058,34	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:43:0103003 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:43:0103003:7 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 5
к постановлению
Правительства области
от 30.11.2021 № 1136-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Апшеронская 18.; г. Орск пос. Елшанка ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул. Апшеронская 18.; г. Орск пос. Елшанка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	47 кв. метров $\pm$ 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

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

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

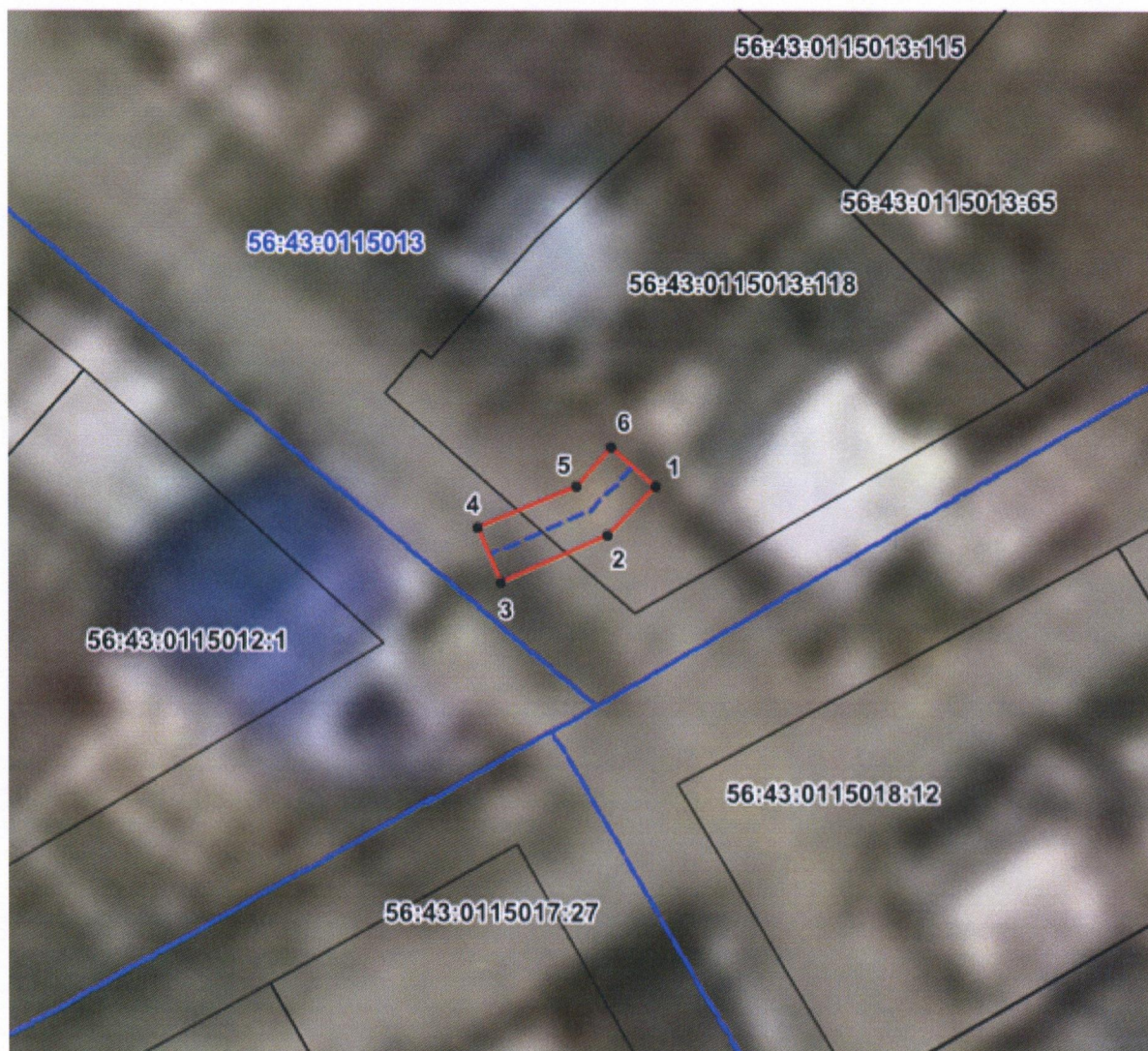
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	369582,09	3328755,98	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	—
2	369578,67	3328752,75	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	—
3	369575,47	3328745,54	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	—
4	369579,14	3328743,93	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	—
5	369582,06	3328750,56	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	—
6	369584,77	3328753,02	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	—
1	369582,09	3328755,98	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 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	—
6	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-------------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — | – граница кадастрового квартала; |
| — | – обозначение оси газопровода; |
| — | – граница охранной зоны; |
| 56:43:0115013 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:43:0115013:118 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 6
к постановлению
Правительства области
от 30.11.2021 № 1136-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления к ж.д. по 3-ий пер.Волкова 16 ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод низкого давления к ж.д. по 3-ий пер.Волкова 16
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	59 кв. метров $\pm$ 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	371676,69	3328709,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	371672,34	3328705,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	371680,83	3328695,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	371683,85	3328698,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	371677,95	3328705,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	371679,33	3328706,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	371676,69	3328709,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-------------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:43:0111003 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:43:0111003:103 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 7
к постановлению
Правительства области
от 30.11.2021 № 1136-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления к ж.д. по ул.Нагорная 32,28^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод низкого давления к ж.д. по ул.Нагорная 32,28
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	100 кв. метров $\pm$ 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

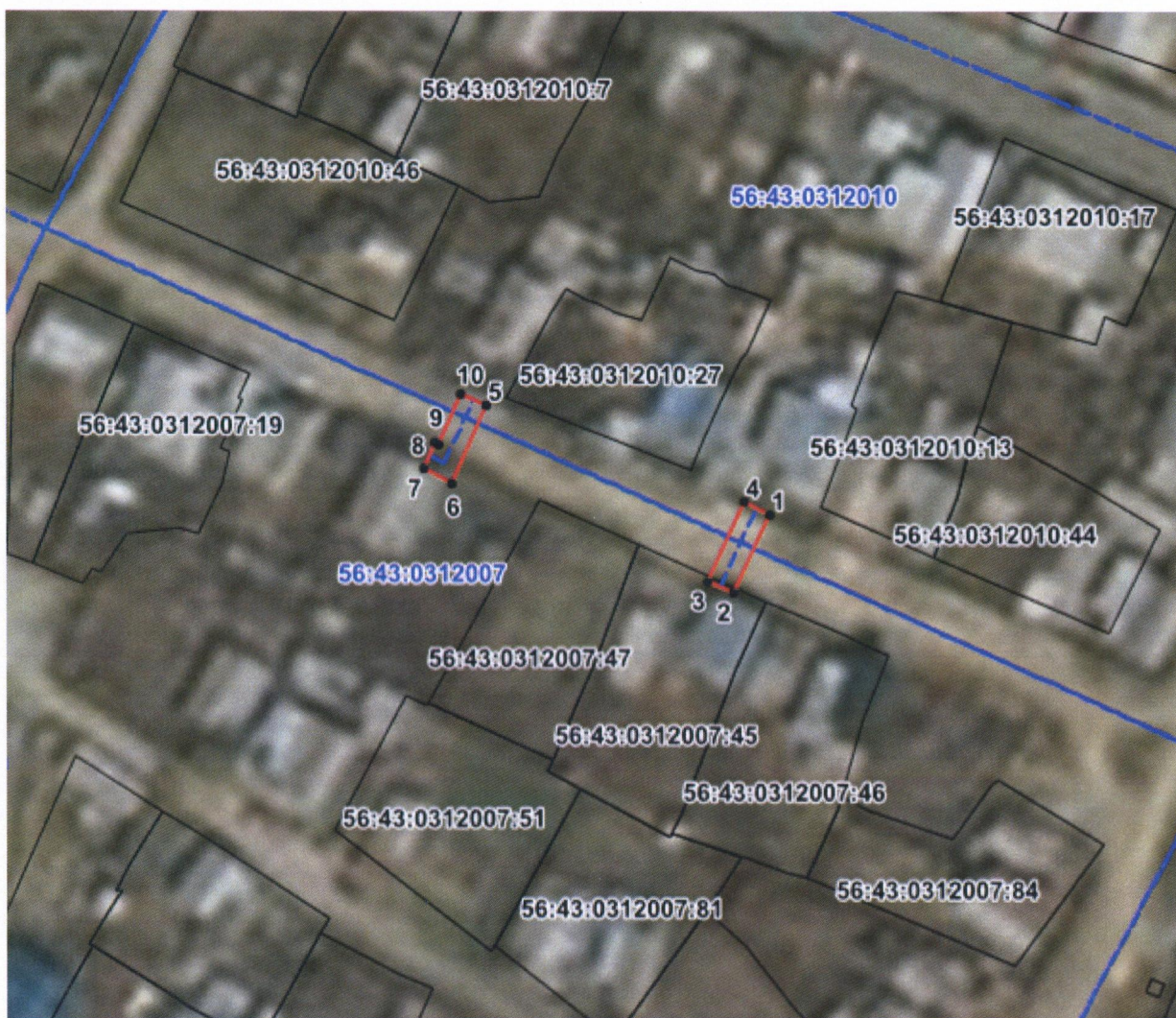
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	365506,07	3342284,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	365494,72	3342278,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	365496,38	3342275,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	365507,72	3342280,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	365506,07	3342284,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	365521,76	3342243,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	365510,76	3342238,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	365512,86	3342233,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	365516,43	3342235,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	365516,24	3342236,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
10	365523,42	3342239,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	365521,76	3342243,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — | – граница кадастрового квартала; |
| — | – обозначение оси газопровода; |
| — | – граница охранной зоны; |
| 56:43:0312007 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:43:0312007:47 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 8
к постановлению
Правительства области
от 30.11.2021 № 1136-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления к ж.д. по ул.Нагорная 20,34 п.Казачий ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод низкого давления к ж.д. по ул.Нагорная 20,34 п.Казачий
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	97 кв. метров $\pm$ 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

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

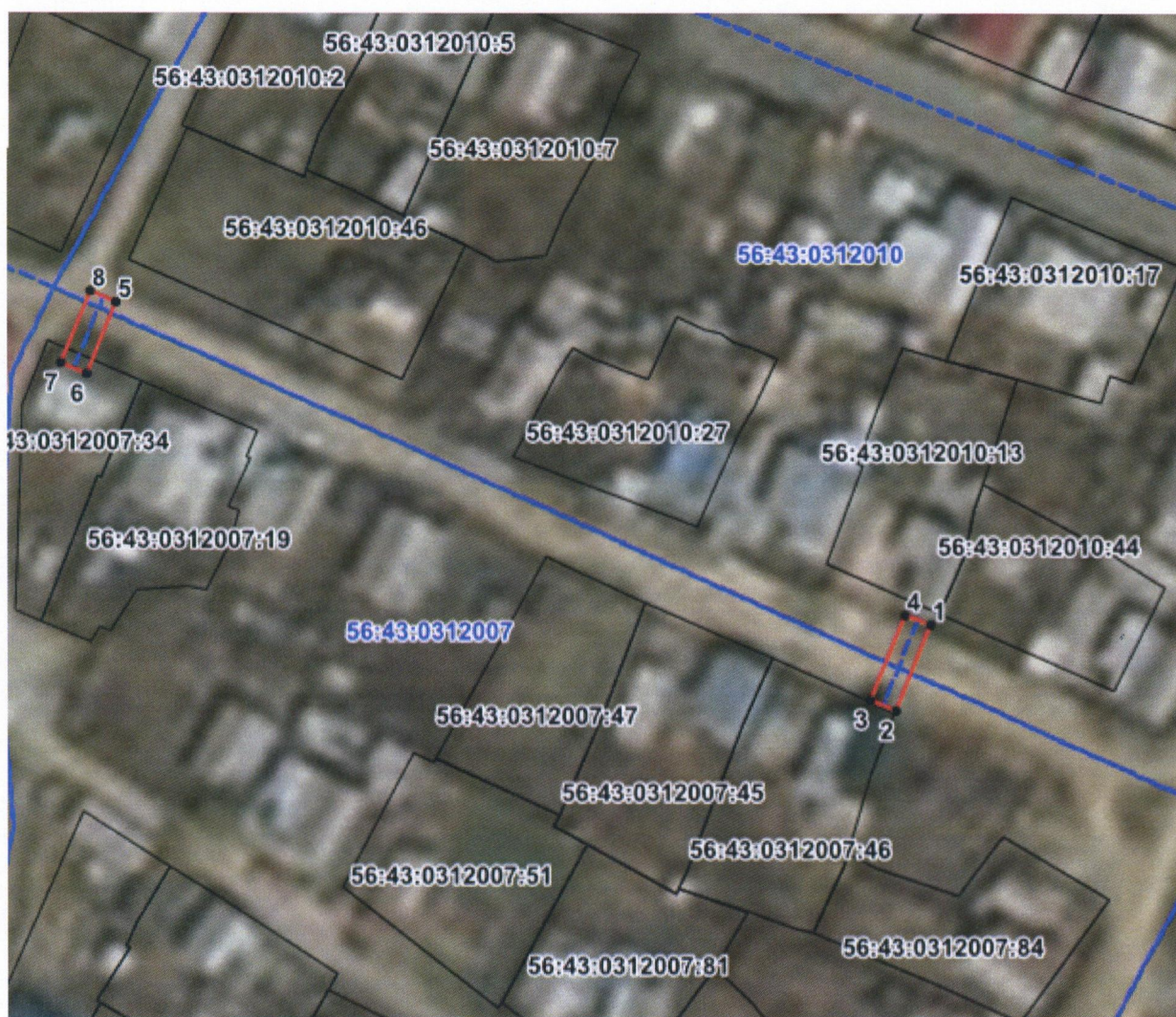
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	365498,22	3342306,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	365485,98	3342301,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	365487,45	3342298,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	365499,69	3342302,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	365498,22	3342306,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	365545,34	3342188,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	365535,05	3342183,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	365536,56	3342180,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	365546,85	3342184,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	365545,34	3342188,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — | – граница кадастрового квартала; |
| — | – обозначение оси газопровода; |
| — | – граница охранной зоны; |
| 56:43:0312007 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:43:0312007:47 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 9
к постановлению
Правительства области
от 30.11.2021 № 1136-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Николаевская д.1; г. Орск пос. ОЗТП ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Николаевская д.1; г. Орск пос. ОЗТП
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	6 кв. метров $\pm$ 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

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	369653,26	3341738,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	369652,11	3341737,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	369654,78	3341734,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	369655,92	3341735,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	369653,26	3341738,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — | – граница кадастрового квартала; |
| — | – обозначение оси газопровода; |
| — | – граница охранной зоны; |
| 56:43:0314038:3 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 10
к постановлению
Правительства области
от 30.11.2021 № 1136-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Винницкая 22; г. Орск пос. Победа ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Винницкая 22; г. Орск пос. Победа
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	6 кв. метров $\pm$ 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

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

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

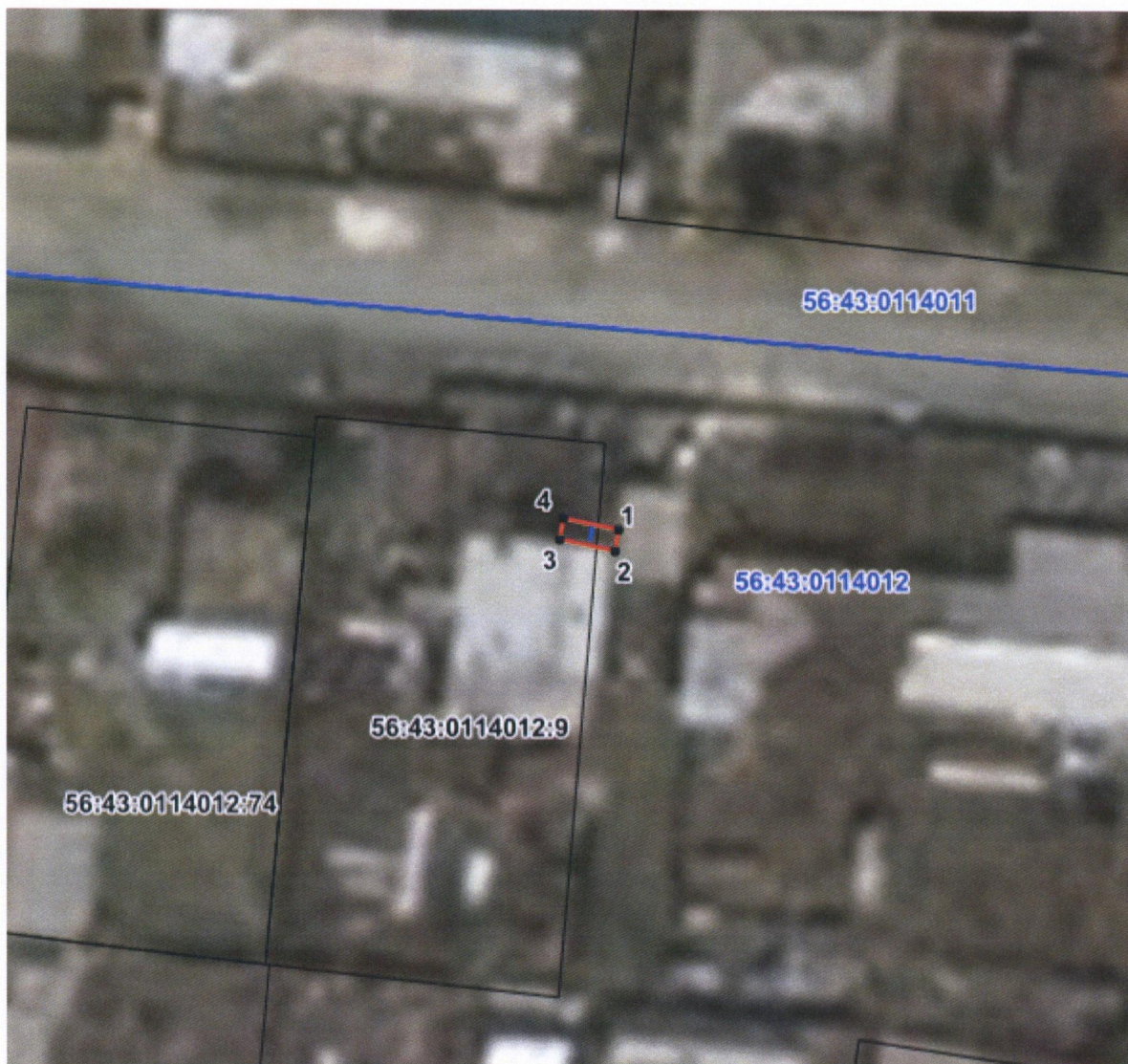
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	372400,93	3333797,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	372399,45	3333797,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	372400,15	3333793,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	372401,63	3333793,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	372400,93	3333797,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:700

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red dashed) | – граница охранной зоны; |
| 56:43:0114012 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:43:0114012:74 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 11
к постановлению
Правительства области
от 30.11.2021 № 1136-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Тернопольская 19; г. Орск пос. Победа ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Тернопольская 19; г. Орск пос. Победа
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	15 кв. метров $\pm$ 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

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

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

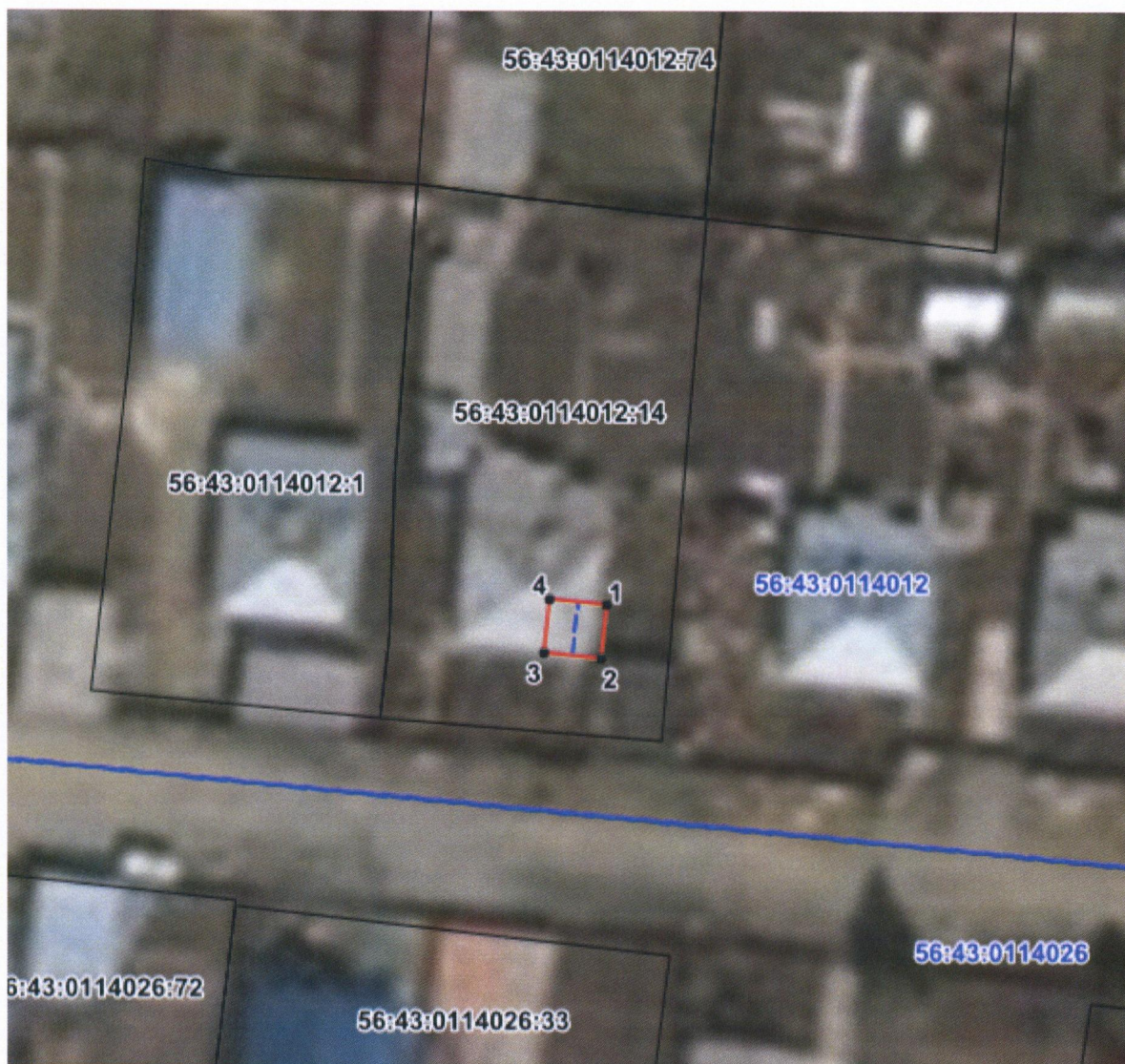
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	372344,26	3333766,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	372340,62	3333765,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	372341,03	3333761,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	372344,67	3333762,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	372344,26	3333766,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:700

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — | – граница кадастрового квартала; |
| — | – обозначение оси газопровода; |
| — | – граница охранной зоны; |
| 56:43:0114026 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:43:0114026:33 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 12
к постановлению
Правительства области
от 30.11.2021 № 1136-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Ржевская 14-1; г. Орск пос. Победа ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Ржевская 14-1; г. Орск пос. Победа
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	18 кв. метров $\pm$ 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

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

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

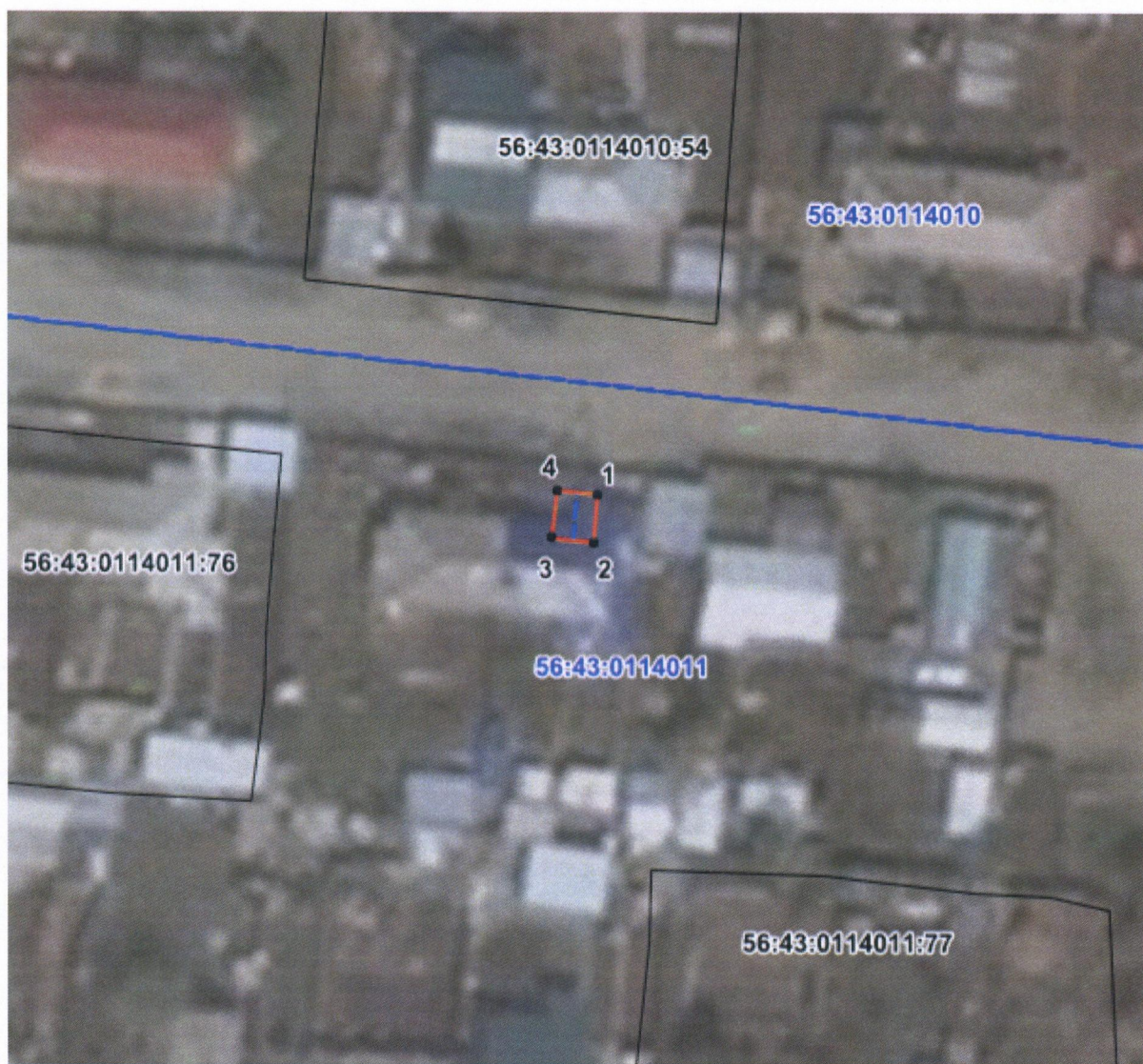
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	372494,34	3333794,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	372489,85	3333794,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	372490,19	3333790,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	372494,68	3333790,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	372494,34	3333794,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:700

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — | – граница кадастрового квартала; |
| — | – обозначение оси газопровода; |
| — | – граница охранной зоны; |
| 56:43:0114011 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:43:0114011:77 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 13
к постановлению
Правительства области
от 30.11.2021 № 1136-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, пер.Казачий 6-1; г. Орск пос. Победа ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, пер.Казачий 6-1; г. Орск пос. Победа
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	15 кв. метров $\pm$ 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

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

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

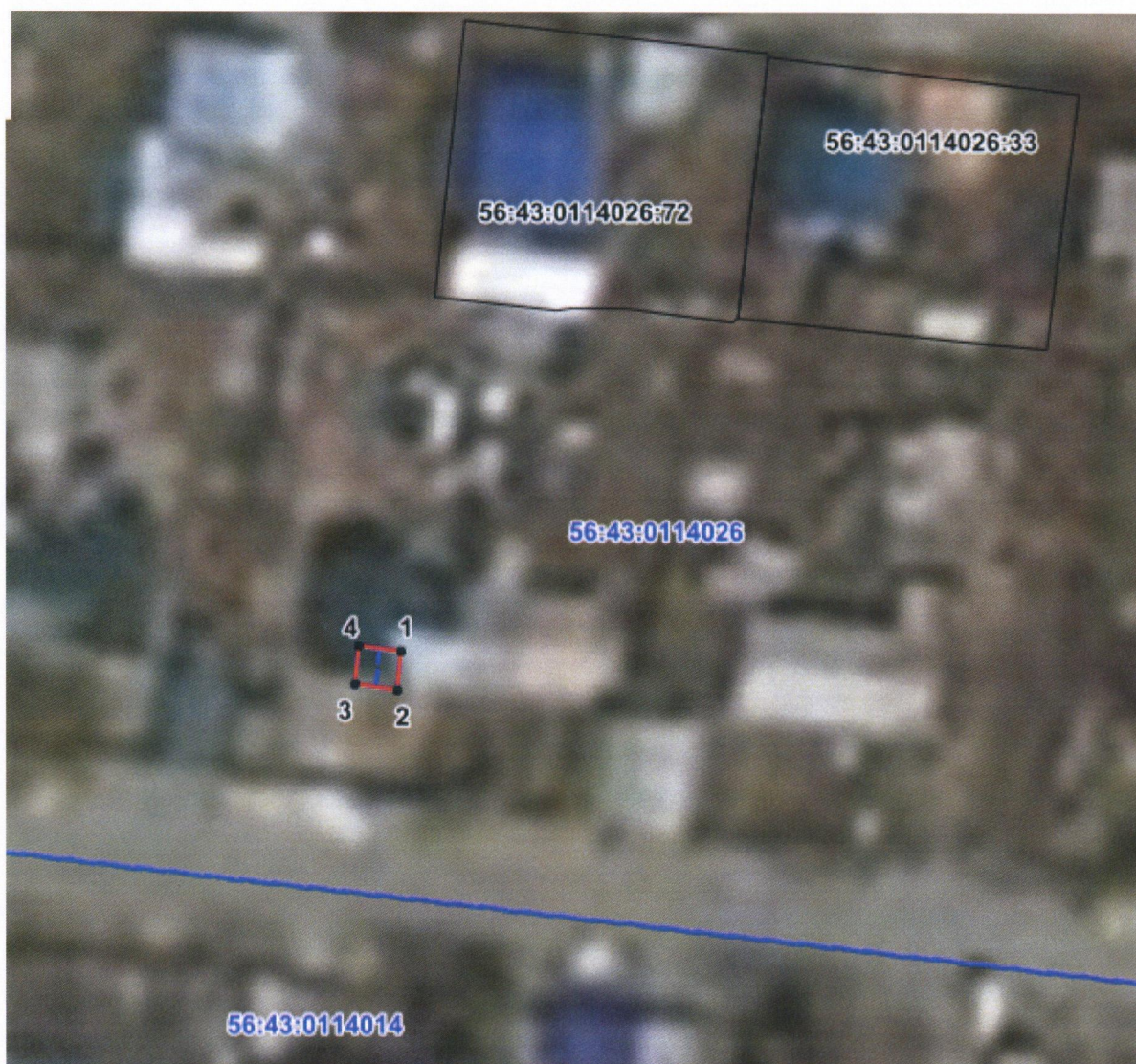
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	372266,35	3333704,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	372262,66	3333704,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	372263,04	3333700,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	372266,72	3333700,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	372266,35	3333704,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:700

Используемые условные обозначения:

- | | |
|------------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — | – граница кадастрового квартала; |
| — | – обозначение оси газопровода; |
| — | – граница охранной зоны; |
| 56:43:0114026 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:43:0114026:72 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 14
к постановлению
Правительства области
от 30.11.2021 № 1136-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, пер.Казачий 4-2 ; г. Орск пос. Победа ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск; охранный зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, пер.Казачий 4-2 ; г. Орск пос. Победа
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	13 кв. метров $\pm$ 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

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

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

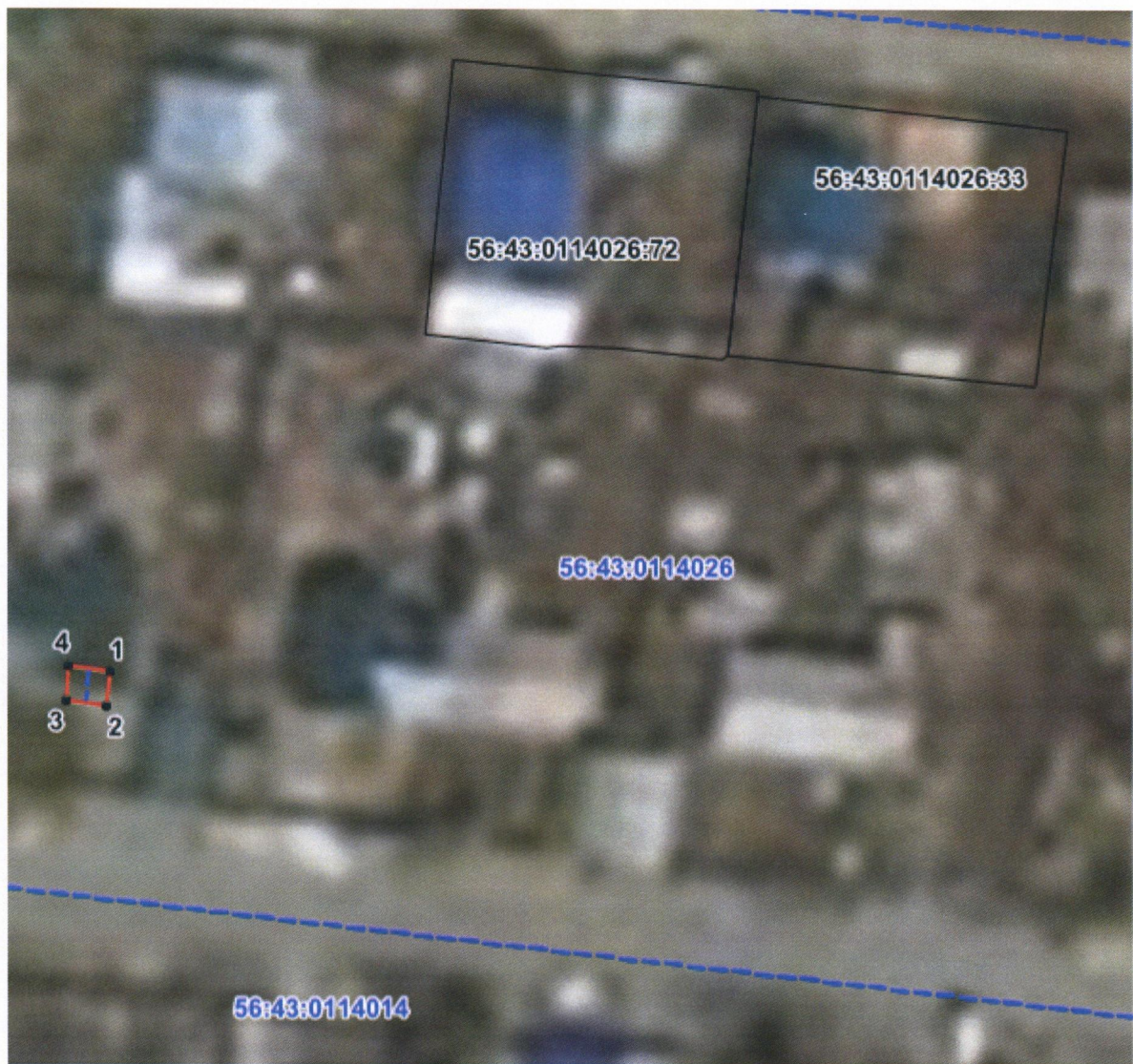
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	372267,53	3333677,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	372264,21	3333677,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	372264,60	3333673,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	372267,91	3333673,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	372267,53	3333677,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:700

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — | – граница кадастрового квартала; |
| — | – обозначение оси газопровода; |
| — | – граница охранной зоны; |
| 56:43:0114014 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:43:0114026:72 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 15
к постановлению
Правительства области
от 30.11.2021 № 1136-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Достоевского 47-2; г. Орск пос. Победа ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Достоевского 47-2; г. Орск пос. Победа
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	12 кв. метров $\pm$ 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

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

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

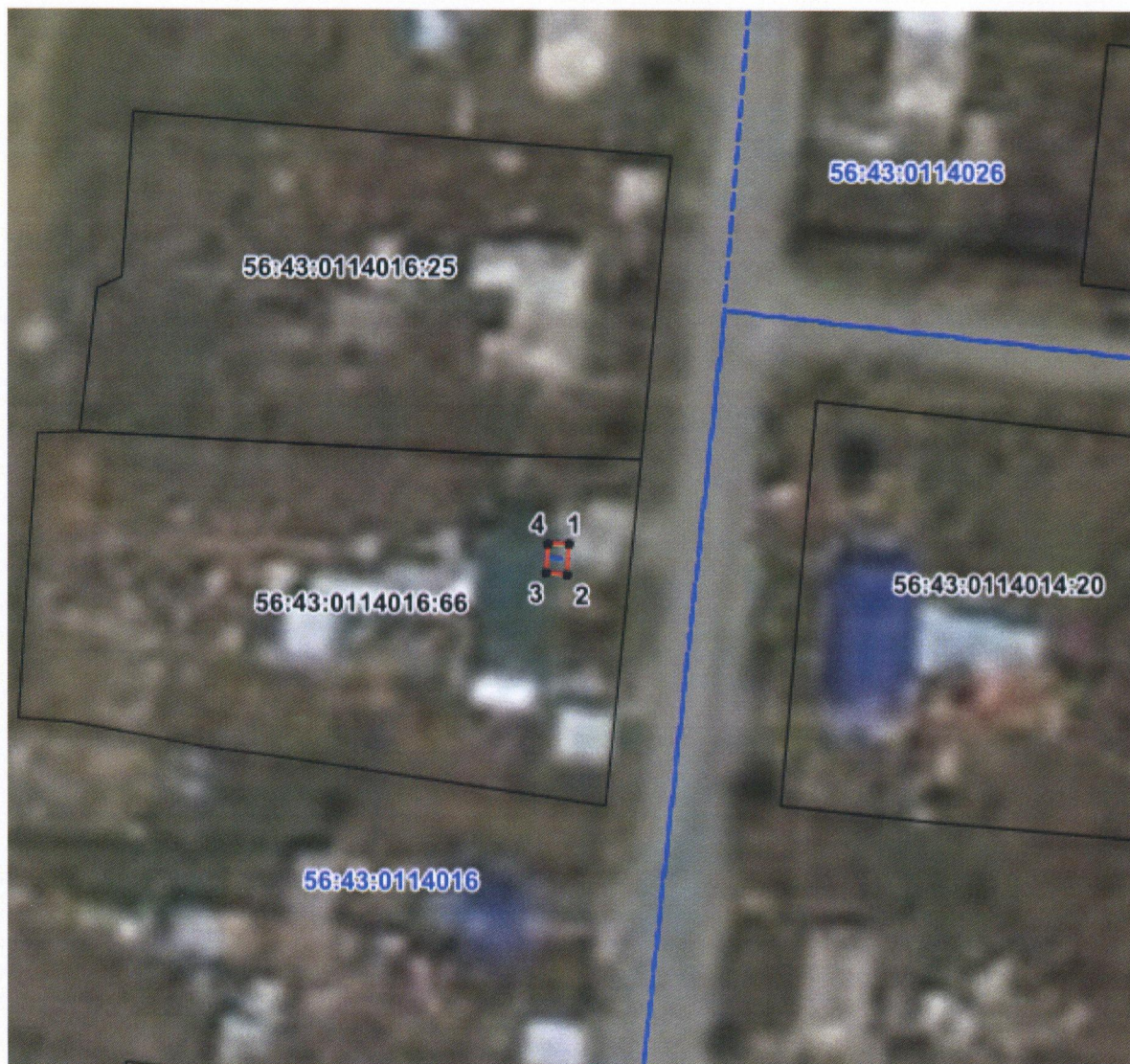
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	372228,99	3333506,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	372224,99	3333506,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	372225,18	3333502,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	372229,17	3333503,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	372228,99	3333506,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:700

Используемые условные знаки и обозначения:

●	– характерная точка границы охранной зоны;
1	– обозначение характерной точки границы охранной зоны;
—	– граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
—	– граница кадастрового квартала;
—	– обозначение оси газопровода;
—	– граница охранной зоны;
56:43:0114016	– номер кадастрового квартала;
56:43:0114016:66	– кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 16
к постановлению
Правительства области
от 30.11.2021 № 1136-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Тернопольская 25; г. Орск пос. Победа ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Тернопольская 25; г. Орск пос. Победа
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	12 кв. метров $\pm$ 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

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	372337,59	3333825,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	372334,62	3333825,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	372334,80	3333821,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	372337,77	3333821,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	372337,59	3333825,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — | – граница кадастрового квартала; |
| — | – обозначение оси газопровода; |
| — | – граница охранной зоны; |
| 56:43:0114026 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:43:0114026:34 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 17
к постановлению
Правительства области
от 30.11.2021 № 1136-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Достоевского 37-2 ; г. Орск пос. Победа ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Достоевского 37-2 ; г. Орск пос. Победа
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	19 кв. метров $\pm$ 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

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

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

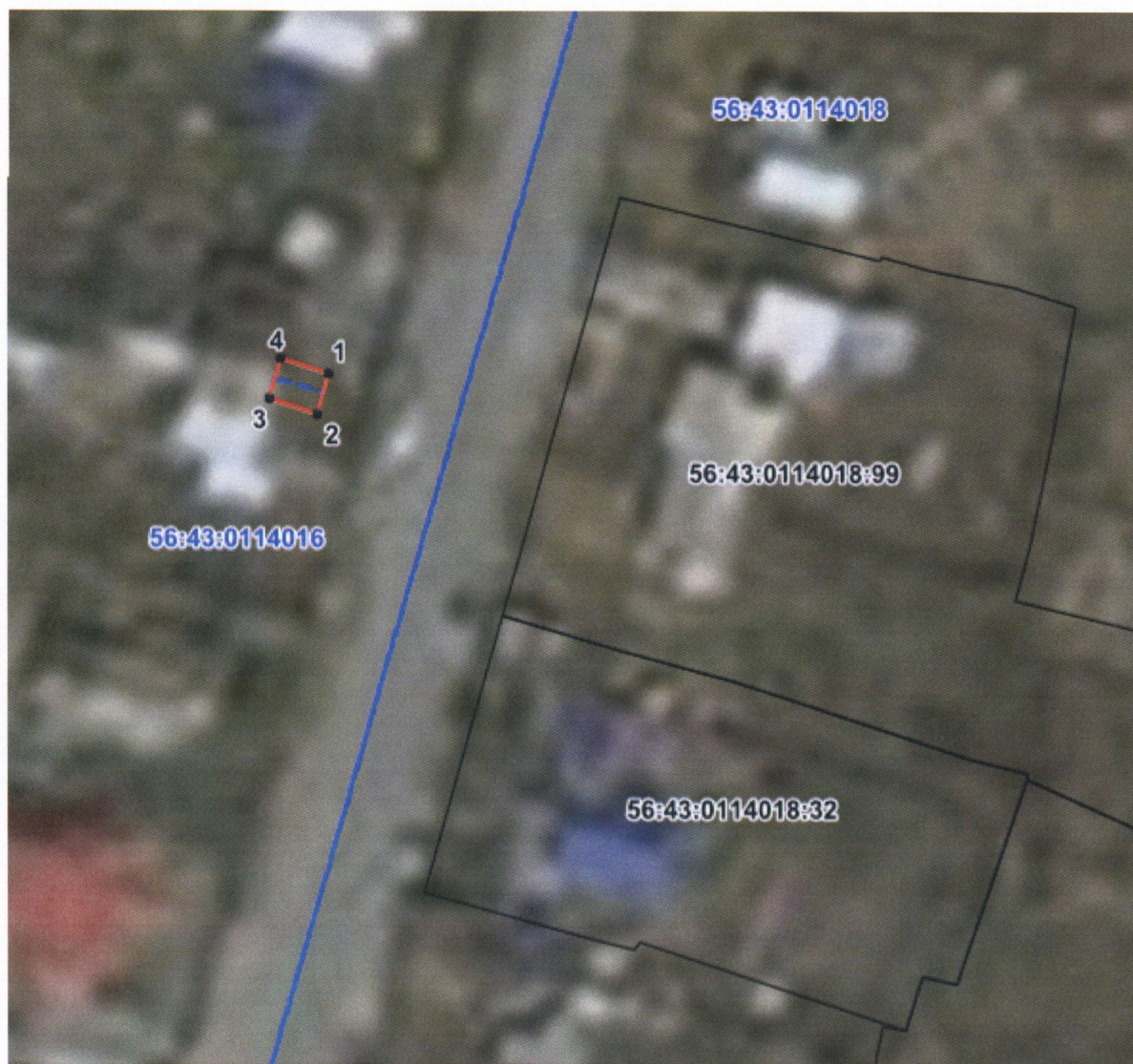
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	371963,03	3333460,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	371959,19	3333458,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	371960,58	3333454,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	371964,42	3333455,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	371963,03	3333460,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:700

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — | – граница кадастрового квартала; |
| — | – обозначение оси газопровода; |
| — | – граница охранной зоны; |
| 56:43:0114016 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:43:0114018:32 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 18
к постановлению
Правительства области
от 30.11.2021 № 1136-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, пер.Партизанский 2; г. Орск пос. Победа *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск; охранный зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, пер.Партизанский 2; г. Орск пос. Победа
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	13 кв. метров $\pm$ 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

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

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

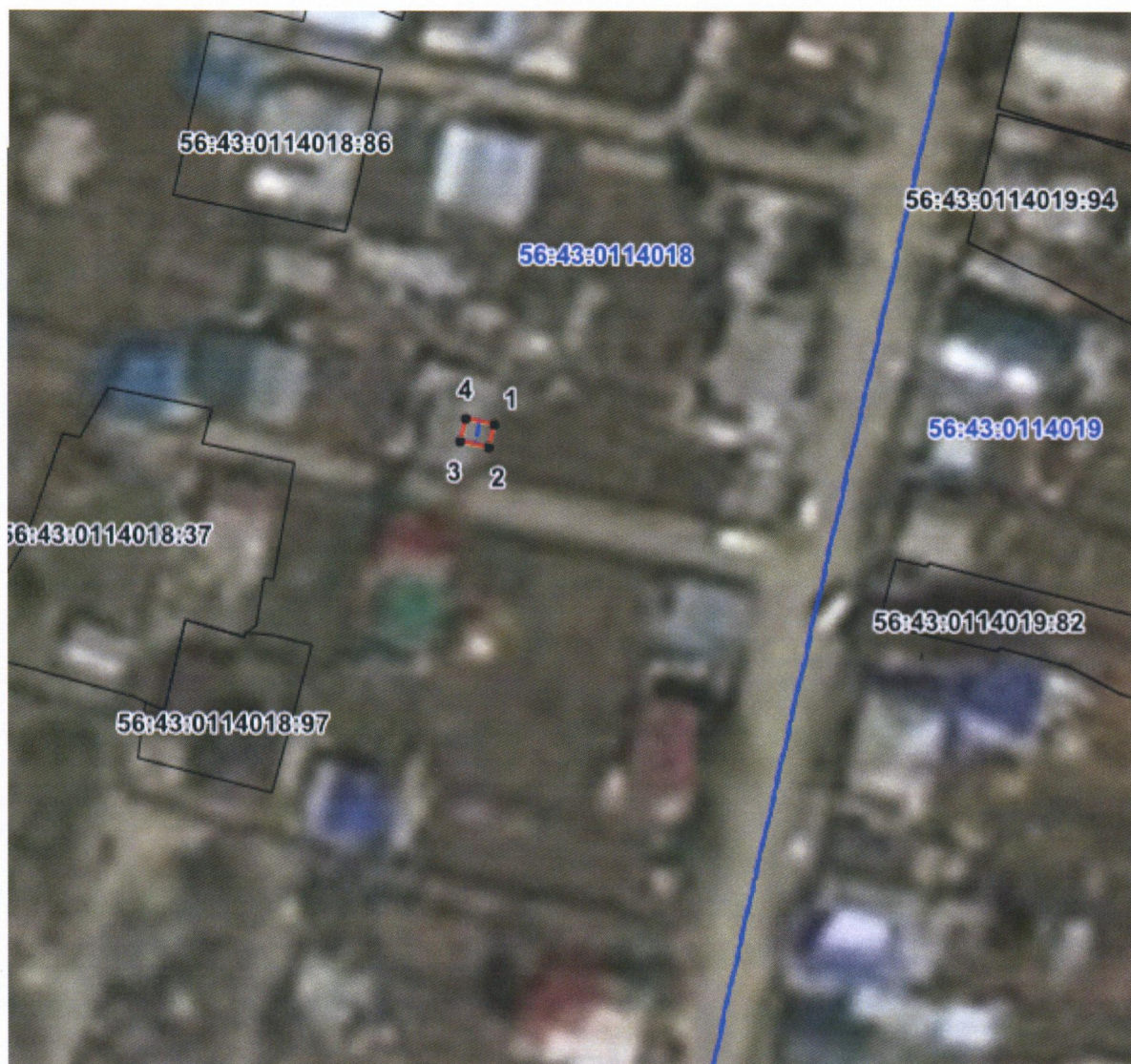
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	371824,68	3333551,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	371821,47	3333551,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	371822,18	3333547,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	371825,37	3333547,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	371824,68	3333551,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-------------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — | – граница кадастрового квартала; |
| — | – обозначение оси газопровода; |
| — | – граница охранной зоны; |
| 56:43:0114019 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:43:0114018:197 | – кадастровый номер земельного участка. |