



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07.12.2020

г. Оренбург

№ 1049-пп

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

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 5 февраля 2020 года № (16)10-20/428 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. Молодогвардейская 59; г. Орск, п. Нагорный площадью 1576 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод, Молодогвардейская; проезд 2, 3; 8 Марта; Ярославская (пос. Нагорный); г. Орск, п. Нагорный площадью 7264 кв. метра (приложение № 2);

3) газопровод, Лазо, Чекалина, Сальская, 8 Марта, Молодогвардейская (кооп. 57) п. Нагорный; г. Орск, п. Нагорный площадью 18078 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод, Тамбовская; г. Орск Новый город площадью 1168 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод, МКР 3 -С; г. Орск Новый город площадью 2912 кв. метров (приложение № 5);

6) газопровод, ул. Менделеева д. 1, 2, 3, 4 (строит. №), ул. Ян. Купалы д. 3, 5, 6, 8, 10 (строит. №); г. Орск пос. Строителей площадью 1047 кв. метров (приложение № 6);

7) газопровод, в юго-восточной части г. Орска.; г. Орск пос. Рабочий площадью 2032 кв. метра (приложение № 7);

8) газопровод, Вяземская 18 (мкр 2 д. 24); г. Орск Новый город площадью 532 кв. метра (приложение № 8);

9) газопровод, ул. Бажова (пос. Первомайский); г. Орск, п. Первомайский площадью 1472 кв. метра (приложение № 9);

10) газопровод, ул.Нахимова 4,6,8,10,40; 18 лет Октября 10; Кировоградская 47 (пос. Первомайский); г. Орск, п. Первомайский площадью 600 кв. метров (приложение № 10);

11) газопровод, Васнецова 12 (мкр 2 д.4); г. Орск Новый город площадью 1701 кв. метр (приложение № 11).

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

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

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

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

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

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на вице-губернатора – заместителя председателя Правительства Оренбургской области по экономической и инвестиционной политике Оренбургской области, за исключением пунктов 4, 5 настоящего постановления, контроль за исполнением 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 07.12.2020 № 1049-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Молодогвардейская 59; г. Орск, п. Нагорный^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, г. Орск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул. Молодогвардейская 59; г. Орск, п. Нагорный
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1576 кв. метров $\pm$ 8 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	363607.98	3341069.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	363607.81	3341045.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	363623.79	3341045.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	363623.45	3341014.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	363597.89	3341014.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	363597.11	3340979.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	363601.11	3340979.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	363601.99	3341011.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	363641.61	3341010.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	363641.54	3341026.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	363646.86	3341026.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	363646.96	3341030.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	363637.51	3341030.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	363637.56	3341014.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	363627.45	3341014.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	363627.79	3341045.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	363688.31	3341045.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	363688.69	3341025.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	363692.28	3341025.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	363692.31	3341045.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	363745.79	3341045.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	363745.39	3341065.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	363741.39	3341065.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	363741.49	3341049.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	363723.47	3341049.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	363723.43	3341066.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	363722.58	3341066.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	363722.57	3341081.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	363713.29	3341081.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	363713.25	3341077.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	363718.62	3341077.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	363718.60	3341064.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	363719.50	3341064.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	363719.47	3341049.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	363627.86	3341049.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	363628.12	3341060.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	363646.24	3341061.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	363645.99	3341066.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

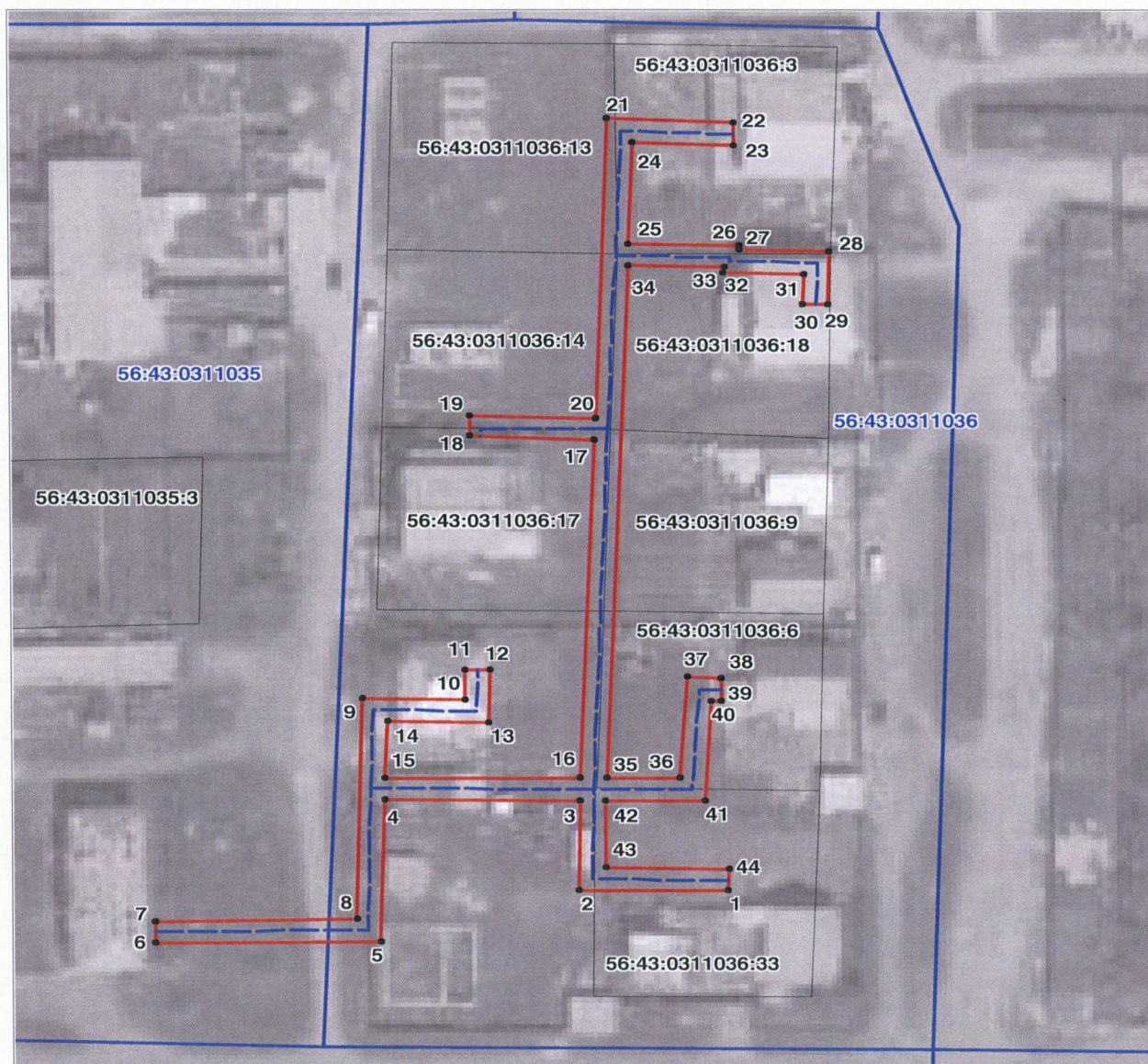
1	2	3	4	5
39	363641.99	3341066.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	363641.94	3341065.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	363624.21	3341064.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	363623.86	3341049.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	363611.86	3341049.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	363611.98	3341069.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	363607.98	3341069.12	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 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | |
|-----------------|---|--|
| • | – | характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности; |
| 1 | – | обозначение характерной точки границы; |
| — | – | существующая часть границы земельных участков, имеющих в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения; |
| — | – | граница кадастрового квартала; |
| --- | – | граница оси газопровода; |
| --- | – | граница охранной зоны; |
| 56:43:0311036 | – | номер кадастрового квартала; |
| 56:43:0311036:9 | – | кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 2
к постановлению
Правительства области
от 07.12.2020 № 1049-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Молодогвардейская; проезд 2, 3; 8 Марта; Ярославская (пос.Нагорный); г.Орск, п.Нагорный^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, г. Орск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Молодогвардейская; проезд 2, 3; 8 Марта; Ярославская (пос.Нагорный); г.Орск, п.Нагорный
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	7264 кв. метра $\pm$ 17 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 производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих

1	2	3
		газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать 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 закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	363337.12	3340703.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	363403.64	3340704.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	363637.01	3340704.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	363636.82	3340671.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	363661.34	3340660.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	363602.42	3340538.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	363562.96	3340454.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	363528.34	3340388.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	363531.88	3340386.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	363566.55	3340452.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	363606.03	3340536.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	363664.92	3340658.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	363722.45	3340629.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	363731.56	3340626.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	363758.89	3340612.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	363826.32	3340580.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	363849.21	3340568.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	363821.47	3340512.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	363825.07	3340510.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	363885.84	3340627.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	363886.25	3340636.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	363886.78	3340636.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	363886.85	3340632.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	363890.85	3340632.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	363890.68	3340674.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	363886.68	3340674.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	363886.74	3340640.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	363881.76	3340640.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	363881.86	3340628.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	363851.05	3340572.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	363841.68	3340577.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	363842.41	3340615.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	363860.46	3340615.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	363860.33	3340610.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	363867.80	3340610.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	363867.82	3340614.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	363864.44	3340614.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	363864.70	3340619.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	363842.54	3340619.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	363843.93	3340667.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	363857.94	3340667.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	363858.30	3340674.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	363854.30	3340674.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	363854.15	3340671.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	363821.43	3340672.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	363821.40	3340660.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	363825.40	3340660.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	363825.57	3340668.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	363839.94	3340668.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	363838.78	3340625.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	363822.50	3340625.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	363822.50	3340621.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	363838.64	3340621.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	363837.67	3340579.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	363828.09	3340584.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	363794.99	3340599.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	363794.68	3340643.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	363778.51	3340643.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	363778.85	3340661.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	363774.85	3340661.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	363774.34	3340639.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	363790.70	3340639.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	363790.99	3340601.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	363760.68	3340616.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	363734.92	3340629.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	363744.34	3340651.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	363746.32	3340660.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	363742.42	3340660.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	363740.59	3340652.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	363731.19	3340630.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	363723.92	3340633.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	363665.00	3340663.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	363640.60	3340673.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	363640.90	3340698.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	363672.01	3340697.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	363672.14	3340701.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	363640.97	3340702.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	363641.18	3340708.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	363574.23	3340708.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	363578.34	3340968.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	363578.84	3341068.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	363574.84	3341068.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	363570.23	3340709.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	363403.60	3340708.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	363337.09	3340707.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	363337.12	3340703.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—

1	2	3
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | |
|-----------------|---|--|
| • | — | характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности; |
| 1 | — | обозначение характерной точки границы; |
| — | — | существующая часть границы земельных участков, имеющих в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения; |
| — | — | граница кадастрового квартала; |
| --- | — | граница оси газопровода; |
| --- | — | граница охранной зоны; |
| 56:43:0311033 | — | номер кадастрового квартала; |
| 56:43:0311033:1 | — | кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 3
к постановлению
Правительства области
от 04.12.2020 № 1049-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Лазо, Чекалина, Сальская, 8 Марта, Молодогвардейская (кооп.57) п. Нагорный; г.Орск, п.Нагорный^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, г. Орск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Лазо, Чекалина, Сальская, 8 Марта, Молодогвардейская (кооп.57) п. Нагорный; г.Орск, п.Нагорный
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	18078 кв. метров $\pm$ 28 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с

1	2	3
		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 закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
(1)	-	-	-	-
1	363332.50	3340696.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	363330.50	3340605.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	363330.12	3340561.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	363331.04	3340480.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	363484.84	3340406.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	363478.18	3340393.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	363481.73	3340391.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	363488.42	3340404.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	363515.91	3340391.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	363509.34	3340378.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	363512.94	3340376.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	363519.57	3340390.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	363529.27	3340385.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	363530.93	3340389.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	363517.17	3340395.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	363518.65	3340398.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	363515.02	3340400.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	363513.53	3340397.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	363495.43	3340405.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	363497.34	3340409.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	363493.75	3340411.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	363491.83	3340407.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	363474.51	3340415.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	363476.63	3340419.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	363473.09	3340421.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	363470.93	3340417.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	363455.91	3340425.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	363457.89	3340429.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	363454.36	3340431.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	363452.34	3340427.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	363426.47	3340439.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	363428.66	3340444.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	363425.04	3340445.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	363422.88	3340441.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	363405.83	3340449.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	363408.27	3340454.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	363404.70	3340455.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	363402.22	3340451.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	363385.67	3340459.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	363388.01	3340464.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	363384.45	3340465.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	363382.07	3340460.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	363356.93	3340473.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	363358.91	3340477.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	363355.21	3340479.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	363353.31	3340474.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	363335.24	3340483.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	363334.28	3340526.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	363351.92	3340526.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	363351.90	3340530.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	363334.20	3340530.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	363333.86	3340558.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	363340.15	3340558.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	363340.11	3340562.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	363333.86	3340562.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	363334.02	3340576.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	363338.90	3340576.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	363338.87	3340580.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	363334.04	3340580.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	363334.25	3340594.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	363338.79	3340594.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	363338.74	3340598.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	363334.37	3340598.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	363334.50	3340603.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	363338.91	3340603.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	363338.71	3340607.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	363334.61	3340607.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	363335.13	3340624.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	363341.26	3340624.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	363341.31	3340628.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	363335.28	3340628.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	363336.25	3340651.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	363341.49	3340651.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	363341.54	3340655.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	363336.36	3340655.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	363336.50	3340665.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	363341.91	3340665.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	363341.86	3340669.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	363336.54	3340669.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	363336.76	3340692.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	363342.01	3340692.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	363342.13	3340696.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	363332.50	3340696.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(2)	-	-	-	—
83	363394.80	3340685.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	363398.91	3340685.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	363398.70	3340667.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	363395.29	3340667.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	363395.28	3340663.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	363398.67	3340663.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	363398.61	3340638.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	363394.86	3340638.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	363394.84	3340634.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	363398.59	3340634.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	363398.58	3340624.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
94	363394.37	3340624.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	363394.34	3340620.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	363398.51	3340620.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	363397.75	3340595.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	363394.70	3340595.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	363394.70	3340591.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	363397.58	3340591.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	363396.82	3340576.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	363393.50	3340576.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	363393.56	3340572.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	363396.68	3340572.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	363396.46	3340562.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	363394.10	3340562.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	363394.05	3340558.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
108	363396.42	3340558.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	363396.52	3340540.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	363394.24	3340540.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	363394.20	3340536.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	363396.54	3340536.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	363396.62	3340528.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	363380.94	3340528.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	363380.94	3340524.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	363396.72	3340524.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	363396.38	3340520.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	363415.59	3340511.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	363413.76	3340508.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	363417.35	3340506.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	363419.18	3340510.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
122	363440.18	3340500.06	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
123	363438.48	3340496.76	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
124	363442.01	3340494.93	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
125	363443.79	3340498.35	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
126	363460.51	3340490.53	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
127	363459.02	3340487.24	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
128	363462.67	3340485.57	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
129	363464.12	3340488.83	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
130	363476.43	3340483.17	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
131	363475.01	3340480.67	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
132	363478.48	3340478.69	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
133	363480.04	3340481.41	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
134	363493.62	3340474.61	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
135	363492.33	3340472.19	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
136	363495.84	3340470.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	363497.15	3340472.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	363516.67	3340461.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	363514.84	3340457.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	363518.47	3340456.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	363520.21	3340459.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	363535.91	3340451.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	363534.49	3340448.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	363538.02	3340446.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	363539.45	3340449.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	363558.11	3340440.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	363559.89	3340443.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	363480.08	3340485.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	363400.75	3340523.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
150	363402.58	3340622.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	363402.73	3340690.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	363394.92	3340689.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	363394.80	3340685.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(3)	-	-	-	-
153	363335.12	3341208.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	363333.02	3340966.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	363333.74	3340798.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	363321.38	3340793.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	363322.83	3340789.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	363333.74	3340794.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	363333.82	3340779.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	363333.77	3340789.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	363333.97	3340762.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	363313.09	3340758.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
163	363313.71	3340754.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	363333.98	3340758.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	363335.12	3340705.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	363339.11	3340705.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	363338.87	3340723.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	363342.78	3340723.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	363342.86	3340727.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	363338.75	3340727.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	363338.06	3340746.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	363342.55	3340746.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	363342.78	3340750.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	363337.98	3340750.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	363337.93	3340766.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	363342.90	3340766.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
177	363342.93	3340770.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	363337.90	3340770.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	363337.75	3340791.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	363343.09	3340791.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	363343.11	3340795.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	363337.75	3340795.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	363337.74	3340807.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	363344.06	3340807.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	363344.03	3340811.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	363337.75	3340811.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	363338.02	3340835.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	363344.53	3340835.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	363344.58	3340839.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	363338.06	3340839.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
191	363338.10	3340846.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	363344.70	3340846.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	363344.81	3340850.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	363338.07	3340850.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	363337.93	3340870.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	363343.90	3340870.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	363343.89	3340874.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	363337.83	3340874.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	363337.16	3340890.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	363343.37	3340890.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	363343.39	3340894.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	363337.09	3340894.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	363337.30	3340914.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	363343.29	3340914.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
205	363343.47	3340918.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	363337.32	3340918.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	363337.24	3340946.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	363342.05	3340946.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	363342.27	3340950.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	363337.21	3340950.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	363337.05	3340964.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	363342.66	3340964.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	363342.78	3340968.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	363337.09	3340968.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	363337.83	3340990.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	363342.98	3340989.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	363343.05	3340993.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	363337.90	3340994.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
219	363337.83	3341006.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	363343.22	3341006.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	363343.41	3341010.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	363337.89	3341010.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	363338.10	3341017.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	363343.98	3341017.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	363344.11	3341021.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	363338.19	3341021.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	363338.46	3341032.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	363344.22	3341032.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	363344.30	3341036.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	363338.57	3341036.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	363339.02	3341048.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	363344.30	3341048.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
233	363344.46	3341052.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	363339.07	3341052.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	363338.91	3341075.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	363344.61	3341075.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	363344.65	3341079.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	363338.89	3341079.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	363338.70	3341170.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	363344.01	3341170.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	363343.98	3341174.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	363338.71	3341174.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	363338.90	3341186.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	363344.21	3341185.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	363344.25	3341189.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	363338.94	3341190.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
247	363339.01	3341204.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	363344.58	3341204.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	363344.66	3341208.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	363335.12	3341208.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(4)	-	-	-	-
250	363399.07	3341086.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	363399.02	3341082.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	363402.06	3341082.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	363402.23	3341069.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	363399.11	3341069.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	363399.05	3341065.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	363402.27	3341065.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	363402.33	3341043.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	363398.38	3341043.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	363398.30	3341039.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
260	363402.31	3341039.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	363402.25	3341033.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	363398.51	3341033.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
263	363398.55	3341029.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	363402.21	3341029.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	363402.09	3341010.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	363399.93	3341010.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	363399.83	3341006.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	363402.09	3341006.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	363402.13	3340985.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	363399.38	3340985.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	363399.33	3340981.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	363402.10	3340981.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	363401.97	3340972.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
274	363399.38	3340972.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	363399.10	3340968.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	363401.89	3340968.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
277	363401.65	3340961.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	363398.02	3340961.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	363397.97	3340957.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	363401.58	3340957.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	363401.47	3340943.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	363398.67	3340943.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	363398.65	3340939.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	363401.46	3340939.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	363401.33	3340906.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	363397.59	3340906.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	363397.35	3340902.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
288	363401.29	3340902.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	363400.99	3340884.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	363397.22	3340884.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
291	363397.02	3340880.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	363400.97	3340880.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	363401.02	3340861.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	363396.95	3340861.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	363396.99	3340857.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	363401.02	3340857.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	363401.01	3340840.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	363395.80	3340840.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	363395.74	3340837.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	363401.01	3340836.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	363401.09	3340814.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
302	363395.60	3340814.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	363395.46	3340810.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	363401.10	3340810.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
305	363401.18	3340795.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	363395.81	3340796.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	363395.72	3340792.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	363401.22	3340791.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	363401.41	3340774.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	363396.01	3340774.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	363395.96	3340770.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	363401.45	3340770.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	363401.77	3340751.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	363395.86	3340751.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	363395.81	3340747.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
316	363401.78	3340747.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	363401.69	3340732.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	363395.54	3340732.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
319	363395.60	3340728.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	363401.69	3340728.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	363401.62	3340706.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	363405.62	3340706.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	363405.92	3341086.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	363399.07	3341086.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(5)	-	-	-	—
324	363410.06	3340525.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	363429.75	3340517.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	363472.29	3340498.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
327	363563.87	3340451.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
328	363565.67	3340455.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	363547.01	3340464.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	363548.23	3340467.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
331	363544.53	3340469.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
332	363543.44	3340466.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
333	363526.70	3340475.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	363527.82	3340477.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	363524.20	3340479.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	363523.12	3340476.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	363508.12	3340484.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	363509.13	3340486.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	363505.53	3340488.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
340	363504.57	3340486.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	363492.71	3340492.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
342	363493.35	3340493.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	363489.81	3340495.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
344	363489.17	3340494.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
345	363475.81	3340501.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
346	363476.53	3340502.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
347	363472.93	3340504.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	363472.19	3340502.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	363453.00	3340511.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	363454.16	3340514.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	363450.46	3340515.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	363449.33	3340512.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
353	363433.22	3340519.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
354	363434.32	3340522.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
355	363430.69	3340524.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
356	363429.57	3340521.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
357	363414.23	3340528.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
358	363414.17	3340548.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
359	363417.64	3340548.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
360	363417.67	3340552.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
361	363414.21	3340552.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
362	363414.29	3340559.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
363	363415.99	3340559.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
364	363416.24	3340563.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
365	363414.33	3340563.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
366	363414.65	3340596.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
367	363416.71	3340596.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
368	363416.79	3340600.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
369	363414.69	3340600.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
370	363414.85	3340616.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
371	363417.12	3340616.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
372	363417.23	3340620.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
373	363414.84	3340620.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
374	363414.51	3340634.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
375	363416.75	3340634.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
376	363416.84	3340638.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
377	363414.44	3340638.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
378	363414.12	3340656.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
379	363417.28	3340656.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
380	363417.28	3340660.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
381	363414.04	3340660.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
382	363413.89	3340667.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
383	363417.24	3340667.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
384	363417.28	3340671.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
385	363413.83	3340671.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
386	363413.61	3340686.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
387	363417.83	3340686.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
388	363417.67	3340690.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
389	363409.84	3340690.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	363410.06	3340525.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(6)	-	-	-	-
390	363411.97	3341088.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
391	363412.83	3341034.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
392	363411.52	3341008.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
393	363409.71	3340920.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
394	363407.38	3340784.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
395	363408.27	3340706.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
396	363412.28	3340706.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
397	363412.11	3340726.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
398	363417.51	3340726.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
399	363417.57	3340730.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
400	363412.05	3340730.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
401	363411.83	3340741.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
402	363417.56	3340741.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
403	363417.61	3340745.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
404	363411.76	3340745.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
405	363411.64	3340761.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
406	363417.85	3340761.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
407	363417.91	3340765.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
408	363411.60	3340765.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
409	363411.42	3340782.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
410	363417.96	3340782.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
411	363418.03	3340786.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
412	363411.44	3340786.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
413	363411.89	3340803.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
414	363417.67	3340803.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
415	363417.69	3340807.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
416	363412.00	3340807.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
417	363412.43	3340828.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
418	363418.00	3340828.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
419	363418.07	3340832.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
420	363412.53	3340832.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
421	363412.79	3340841.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
422	363417.92	3340840.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
423	363418.07	3340844.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
424	363412.95	3340845.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
425	363412.92	3340860.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
426	363418.16	3340860.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
427	363418.21	3340864.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
428	363412.92	3340864.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
429	363413.11	3340884.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
430	363418.77	3340884.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
431	363418.79	3340888.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
432	363413.17	3340888.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
433	363413.68	3340918.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
434	363418.37	3340918.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
435	363418.45	3340922.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
436	363413.77	3340922.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
437	363414.33	3340937.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
438	363419.14	3340937.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
439	363419.22	3340941.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
440	363414.48	3340941.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
441	363415.21	3340961.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
442	363419.17	3340961.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
443	363419.24	3340965.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
444	363415.32	3340965.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
445	363415.49	3340974.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
446	363427.98	3340974.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
447	363427.99	3340972.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
448	363434.31	3340972.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
449	363434.38	3340976.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
450	363432.01	3340976.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
451	363431.93	3340978.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
452	363415.55	3340978.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
453	363415.59	3340985.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
454	363419.97	3340985.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
455	363419.90	3340989.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
456	363415.59	3340989.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
457	363415.53	3341006.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
458	363419.90	3341006.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
459	363419.94	3341010.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
460	363415.77	3341010.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
461	363416.76	3341032.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
462	363419.76	3341032.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
463	363419.81	3341036.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
464	363416.80	3341036.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
465	363416.11	3341084.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
466	363419.10	3341084.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
467	363419.14	3341088.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
390	363411.97	3341088.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(7)	-	-	-	-
468	363470.06	3340693.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
469	363470.06	3340689.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
470	363474.21	3340689.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
471	363474.44	3340660.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
472	363467.82	3340660.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
473	363467.82	3340656.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
474	363474.45	3340656.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
475	363474.43	3340647.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
476	363470.26	3340647.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
477	363470.26	3340643.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
478	363474.43	3340643.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
479	363474.49	3340620.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
480	363470.31	3340620.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
481	363470.31	3340616.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
482	363474.51	3340616.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
483	363474.59	3340607.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
484	363470.62	3340607.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
485	363470.65	3340603.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
486	363474.63	3340603.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
487	363474.99	3340577.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
488	363470.87	3340578.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
489	363470.69	3340574.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
490	363474.99	3340573.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
491	363474.59	3340568.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
492	363480.94	3340566.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
493	363478.97	3340559.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
494	363482.80	3340558.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
495	363484.60	3340564.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
496	363509.26	3340552.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
497	363506.89	3340547.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
498	363510.49	3340545.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
499	363512.89	3340550.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
500	363525.24	3340545.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
501	363523.14	3340540.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
502	363526.78	3340539.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
503	363528.90	3340543.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
504	363540.38	3340538.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
505	363537.57	3340532.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
506	363541.12	3340531.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
507	363544.01	3340536.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
508	363555.66	3340531.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
509	363552.64	3340525.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
510	363556.19	3340523.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
511	363559.26	3340529.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
512	363570.56	3340523.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
513	363567.33	3340517.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
514	363570.85	3340516.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
515	363574.19	3340522.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
516	363593.15	3340514.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
517	363594.71	3340517.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
518	363478.97	3340571.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
519	363478.66	3340693.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
468	363470.06	3340693.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(8)	-	-	-	-
520	363491.61	3340694.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
521	363491.94	3340578.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
522	363566.88	3340541.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
523	363599.18	3340526.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
524	363600.80	3340530.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
525	363582.04	3340538.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
526	363584.59	3340544.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
527	363580.97	3340546.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
528	363578.45	3340540.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
529	363570.38	3340544.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
530	363573.10	3340550.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
531	363569.45	3340552.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
532	363566.80	3340546.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
533	363548.86	3340555.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
534	363551.77	3340560.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
535	363548.15	3340562.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
536	363545.27	3340556.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
537	363537.08	3340560.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
538	363539.82	3340566.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
539	363536.20	3340568.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
540	363533.51	3340562.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
541	363500.14	3340579.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
542	363501.75	3340583.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
543	363498.19	3340584.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
544	363496.27	3340581.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
545	363496.07	3340625.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
546	363499.72	3340624.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
547	363499.88	3340628.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
548	363496.06	3340629.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
549	363496.00	3340658.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
550	363500.85	3340658.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
551	363500.89	3340662.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
552	363495.98	3340662.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
553	363495.92	3340668.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
554	363500.84	3340668.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
555	363500.89	3340672.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
556	363495.88	3340672.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
557	363495.75	3340690.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
558	363506.15	3340690.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
559	363506.15	3340694.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
520	363491.61	3340694.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(9)	-	-	-	—
560	363491.79	3340833.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
561	363491.69	3340706.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
562	363495.70	3340706.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
563	363495.79	3340829.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
564	363501.84	3340829.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
565	363501.79	3340833.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
560	363491.79	3340833.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(10)	-	-	-	-
566	363558.74	3340697.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
567	363558.66	3340693.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
568	363559.96	3340693.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
569	363559.45	3340668.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
570	363558.32	3340668.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
571	363558.30	3340664.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
572	363559.37	3340664.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
573	363558.92	3340648.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
574	363559.06	3340628.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
575	363559.85	3340618.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
576	363558.40	3340614.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
577	363561.88	3340612.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
578	363563.03	3340615.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
579	363574.33	3340609.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
580	363573.76	3340608.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
581	363577.39	3340606.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
582	363577.97	3340607.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
583	363588.96	3340603.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
584	363588.14	3340601.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
585	363591.79	3340599.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
586	363592.61	3340601.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
587	363628.42	3340583.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
588	363634.77	3340596.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
589	363631.17	3340598.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
590	363626.80	3340589.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
591	363564.03	3340618.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
592	363564.07	3340697.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
566	363558.74	3340697.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(11)	-	-	-	-
593	363569.84	3340692.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
594	363569.42	3340625.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
595	363619.77	3340601.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
596	363623.39	3340609.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
597	363619.72	3340610.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
598	363618.00	3340606.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
599	363606.11	3340612.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
600	363607.97	3340616.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
601	363604.37	3340617.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
602	363602.50	3340614.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
603	363588.02	3340621.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
604	363589.53	3340624.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
605	363585.86	3340626.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
606	363584.40	3340622.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
607	363573.69	3340627.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
608	363573.88	3340676.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
609	363578.69	3340676.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
610	363578.73	3340680.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
611	363573.85	3340680.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
612	363573.78	3340688.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
613	363578.94	3340688.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
614	363579.01	3340692.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
593	363569.84	3340692.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(12)	-	-	-	—
615	363560.00	3340913.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
616	363559.80	3340909.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
617	363562.15	3340909.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
618	363562.01	3340897.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
619	363559.93	3340897.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
620	363559.97	3340893.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
621	363561.93	3340893.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
622	363561.61	3340880.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
623	363559.85	3340880.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
624	363559.88	3340876.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
625	363561.61	3340876.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
626	363561.88	3340863.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
627	363561.16	3340863.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
628	363561.19	3340859.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
629	363561.97	3340859.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
630	363562.33	3340847.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
631	363561.61	3340847.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
632	363561.57	3340843.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
633	363562.45	3340843.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
634	363562.84	3340830.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
635	363561.25	3340830.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
636	363561.24	3340826.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
637	363562.83	3340826.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
638	363562.41	3340813.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
639	363559.75	3340813.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
640	363559.64	3340809.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
641	363562.28	3340809.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
642	363561.79	3340794.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
643	363560.36	3340794.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
644	363560.39	3340790.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
645	363561.69	3340790.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
646	363561.47	3340777.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
647	363559.91	3340777.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
648	363559.81	3340773.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
649	363561.37	3340773.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
650	363560.53	3340744.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
651	363559.76	3340744.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
652	363559.49	3340740.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
653	363561.87	3340740.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
654	363562.37	3340740.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
655	363572.80	3340739.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
656	363572.86	3340743.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
657	363564.53	3340744.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
658	363566.88	3340828.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
659	363566.59	3340913.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
615	363560.00	3340913.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(13)	-	-	-	-
660	363615.34	3340706.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
661	363615.34	3340695.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
662	363619.33	3340695.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
663	363619.33	3340706.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
660	363615.34	3340706.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(14)	-	-	-	—
664	363625.75	3340667.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
665	363639.90	3340670.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
666	363639.06	3340674.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
667	363624.91	3340671.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
664	363625.75	3340667.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(15)	-	-	-	-
668	363641.51	3340659.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
669	363646.18	3340669.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
670	363642.55	3340670.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
671	363637.89	3340661.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
668	363641.51	3340659.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(16)	-	-	-	-
672	363670.36	3340645.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
673	363675.02	3340655.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
674	363671.39	3340657.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
675	363666.74	3340647.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
672	363670.36	3340645.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(17)	-	-	-	-

1	2	3	4	5
676	363697.09	3340633.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
677	363701.52	3340641.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
678	363697.95	3340643.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
679	363693.51	3340634.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
676	363697.09	3340633.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(18)	-	-	-	-
680	363720.44	3340621.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
681	363724.94	3340630.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
682	363721.36	3340632.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
683	363716.84	3340623.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
680	363720.44	3340621.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(19)	-	-	-	-
684	363733.74	3340615.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
685	363738.81	3340625.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
686	363735.26	3340626.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
687	363730.16	3340616.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
684	363733.74	3340615.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(20)	-	-	-	-
688	363756.70	3340603.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
689	363761.59	3340613.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
690	363757.99	3340615.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
691	363753.11	3340605.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
688	363756.70	3340603.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(21)	-	-	-	-
692	363768.85	3340597.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
693	363773.58	3340607.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
694	363769.96	3340609.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
695	363765.24	3340599.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
692	363768.85	3340597.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(22)	-	-	-	-
696	363792.38	3340586.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
697	363796.96	3340596.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
698	363793.28	3340598.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
699	363788.70	3340587.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
696	363792.38	3340586.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(23)	-	-	-	-
700	363810.32	3340578.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
701	363814.46	3340587.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
702	363810.81	3340589.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
703	363806.66	3340580.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
700	363810.32	3340578.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(24)	-	-	-	-
704	363824.40	3340571.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
705	363829.00	3340581.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
706	363825.35	3340583.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
707	363820.75	3340572.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
704	363824.40	3340571.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(25)	-	-	-	-
708	363839.96	3340564.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
709	363844.38	3340573.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
710	363840.78	3340575.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
711	363836.36	3340566.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
708	363839.96	3340564.42	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)	-	—
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—

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

1	2	3
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	1	—
(2)	-	—
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	—

1	2	3
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—

1	2	3
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	83	—
(3)	-	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—

1	2	3
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—

1	2	3
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	153	—
(4)	-	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—

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	250	—
(5)	-	—
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	—

1	2	3
349	350	—
350	351	—
351	352	—
352	353	—
353	354	—
354	355	—
355	356	—
356	357	—
357	358	—
358	359	—
359	360	—
360	361	—
361	362	—
362	363	—
363	364	—
364	365	—
365	366	—
366	367	—
367	368	—
368	369	—
369	370	—
370	371	—
371	372	—
372	373	—
373	374	—
374	375	—
375	376	—
376	377	—
377	378	—
378	379	—
379	380	—
380	381	—
381	382	—
382	383	—
383	384	—
384	385	—
385	386	—
386	387	—
387	388	—
388	389	—
389	324	—
(6)	-	—

1	2	3
390	391	—
391	392	—
392	393	—
393	394	—
394	395	—
395	396	—
396	397	—
397	398	—
398	399	—
399	400	—
400	401	—
401	402	—
402	403	—
403	404	—
404	405	—
405	406	—
406	407	—
407	408	—
408	409	—
409	410	—
410	411	—
411	412	—
412	413	—
413	414	—
414	415	—
415	416	—
416	417	—
417	418	—
418	419	—
419	420	—
420	421	—
421	422	—
422	423	—
423	424	—
424	425	—
425	426	—
426	427	—
427	428	—
428	429	—
429	430	—
430	431	—
431	432	—

1	2	3
432	433	—
433	434	—
434	435	—
435	436	—
436	437	—
437	438	—
438	439	—
439	440	—
440	441	—
441	442	—
442	443	—
443	444	—
444	445	—
445	446	—
446	447	—
447	448	—
448	449	—
449	450	—
450	451	—
451	452	—
452	453	—
453	454	—
454	455	—
455	456	—
456	457	—
457	458	—
458	459	—
459	460	—
460	461	—
461	462	—
462	463	—
463	464	—
464	465	—
465	466	—
466	467	—
467	390	—
(7)	-	—
468	469	—
469	470	—
470	471	—
471	472	—
472	473	—

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

1	2	3
515	516	—
516	517	—
517	518	—
518	519	—
519	468	—
(8)	-	—
520	521	—
521	522	—
522	523	—
523	524	—
524	525	—
525	526	—
526	527	—
527	528	—
528	529	—
529	530	—
530	531	—
531	532	—
532	533	—
533	534	—
534	535	—
535	536	—
536	537	—
537	538	—
538	539	—
539	540	—
540	541	—
541	542	—
542	543	—
543	544	—
544	545	—
545	546	—
546	547	—
547	548	—
548	549	—
549	550	—
550	551	—
551	552	—
552	553	—
553	554	—
554	555	—
555	556	—

1	2	3
556	557	—
557	558	—
558	559	—
559	520	—
(9)	-	—
560	561	—
561	562	—
562	563	—
563	564	—
564	565	—
565	560	—
(10)	-	—
566	567	—
567	568	—
568	569	—
569	570	—
570	571	—
571	572	—
572	573	—
573	574	—
574	575	—
575	576	—
576	577	—
577	578	—
578	579	—
579	580	—
580	581	—
581	582	—
582	583	—
583	584	—
584	585	—
585	586	—
586	587	—
587	588	—
588	589	—
589	590	—
590	591	—
591	592	—
592	566	—
(11)	-	—
593	594	—
594	595	—

1	2	3
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	593	—
(12)	-	—
615	616	—
616	617	—
617	618	—
618	619	—
619	620	—
620	621	—
621	622	—
622	623	—
623	624	—
624	625	—
625	626	—
626	627	—
627	628	—
628	629	—
629	630	—
630	631	—
631	632	—
632	633	—
633	634	—
634	635	—
635	636	—

1	2	3
636	637	—
637	638	—
638	639	—
639	640	—
640	641	—
641	642	—
642	643	—
643	644	—
644	645	—
645	646	—
646	647	—
647	648	—
648	649	—
649	650	—
650	651	—
651	652	—
652	653	—
653	654	—
654	655	—
655	656	—
656	657	—
657	658	—
658	659	—
659	615	—
(13)	-	—
660	661	—
661	662	—
662	663	—
663	660	—
(14)	-	—
664	665	—
665	666	—
666	667	—
667	664	—
(15)	-	—
668	669	—
669	670	—
670	671	—
671	668	—
(16)	-	—
672	673	—
673	674	—

1	2	3
674	675	—
675	672	—
(17)	-	—
676	677	—
677	678	—
678	679	—
679	676	—
(18)	-	—
680	681	—
681	682	—
682	683	—
683	680	—
(19)	-	—
684	685	—
685	686	—
686	687	—
687	684	—
(20)	-	—
688	689	—
689	690	—
690	691	—
691	688	—
(21)	-	—
692	693	—
693	694	—
694	695	—
695	692	—
(22)	-	—
696	697	—
697	698	—
698	699	—
699	696	—
(23)	-	—
700	701	—
701	702	—
702	703	—
703	700	—
(24)	-	—
704	705	—
705	706	—
706	707	—
707	704	—

1	2	3
(25)	-	—
708	709	—
709	710	—
710	711	—
711	708	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | |
|------------------|---|--|
| ● | — | характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности; |
| 1 | — | обозначение характерной точки границы; |
| — | — | существующая часть границы земельных участков, имеющих в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения; |
| — | — | граница кадастрового квартала; |
| — | — | граница оси газопровода; |
| — | — | граница охранной зоны; |
| 56:43:0311020 | — | номер кадастрового квартала; |
| 56:43:0311020:69 | — | кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 4
к постановлению
Правительства области
от 07.12.2020 № 1049-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Тамбовская; 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, г. Орск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Тамбовская; г. Орск Новый город
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1168 кв. метров $\pm$ 7 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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 закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
(1)	-	-	-	-
1	370709.52	3328733.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	370714.01	3328731.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	370748.37	3328827.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	370756.15	3328846.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	370759.14	3328855.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	370754.68	3328857.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	370753.35	3328853.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	370754.26	3328853.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	370752.34	3328847.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	370744.67	3328829.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	370711.72	3328736.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	370710.87	3328737.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	370709.52	3328733.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(2)	-	-	-	—
13	370756.06	3328861.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	370767.07	3328857.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	370768.47	3328861.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	370757.47	3328865.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	370756.06	3328861.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(3)	-	-	-	—
17	370786.51	3328899.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	370790.38	3328895.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	370823.97	3328924.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	370857.89	3328951.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	370860.25	3328948.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
22	370863.35	3328951.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	370861.01	3328954.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	370863.74	3328956.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	370846.29	3328979.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	370841.65	3328975.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	370844.30	3328972.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	370845.60	3328973.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	370858.41	3328957.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	370850.01	3328950.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	370848.69	3328952.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	370845.52	3328949.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	370846.89	3328947.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	370835.06	3328938.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	370834.02	3328939.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
36	370830.77	3328937.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	370831.95	3328935.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	370821.40	3328927.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	370815.26	3328922.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	370809.26	3328929.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	370806.20	3328926.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	370808.17	3328924.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	370806.90	3328923.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	370811.06	3328918.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	370797.35	3328907.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	370796.40	3328907.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	370793.63	3328905.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	370794.31	3328904.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	370790.63	3328901.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
50	370789.45	3328902.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	370786.51	3328899.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	17	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | |
|-----------------|---|--|
| ● | – | характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности; |
| 1 | – | обозначение характерной точки границы; |
| — | – | существующая часть границы земельных участков, имеющих в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения; |
| — | – | граница кадастрового квартала; |
| --- | – | граница оси газопровода; |
| — | – | граница охранной зоны; |
| 56:43:0109016 | – | номер кадастрового квартала; |
| 56:43:0109016:5 | – | кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 5
к постановлению
Правительства области
от 07.12.2020 № 1049-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, МКР 3 -С; 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, г. Орск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, МКР 3 -С; г. Орск Новый город
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2912 кв. метра $\pm$ 11 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 закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	370334.13	3328837.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	370270.48	3328663.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	370228.51	3328550.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	370266.95	3328537.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	370264.77	3328530.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	370282.73	3328524.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	370320.85	3328510.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	370361.95	3328492.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	370403.92	3328476.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	370491.60	3328444.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	370622.13	3328401.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	370623.37	3328405.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	370492.88	3328448.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	370405.24	3328480.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	370363.48	3328496.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	370322.36	3328514.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	370283.99	3328528.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	370269.59	3328532.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	370271.64	3328539.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	370233.64	3328552.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	370274.27	3328661.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	370337.85	3328836.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	370334.13	3328837.77	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | |
|------------------|---|--|
| ● | — | характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности; |
| 1 | — | обозначение характерной точки границы; |
| — | — | существующая часть границы земельных участков, имеющих в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения; |
| — | — | граница кадастрового квартала; |
| --- | — | граница оси газопровода; |
| --- | — | граница охранной зоны; |
| 56:43:0109013 | — | номер кадастрового квартала; |
| 56:43:0109014:79 | — | кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 6
к постановлению
Правительства области
от 04.12.2020 № 1049-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Менделеева д.1, 2, 3, 4 (строит.№), ул.Ян.Купалы д.3, 5, 6, 8, 10 (строит.№); г. Орск пос. Строителей^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, г. Орск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Менделеева д.1, 2, 3, 4 (строит.№), ул.Ян.Купалы д.3, 5, 6, 8, 10 (строит.№); г. Орск пос. Строителей
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1047 кв. метров ± 7 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

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 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 закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	368526.11	3334433.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	368527.84	3334437.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	368513.96	3334444.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	368522.01	3334460.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	368522.57	3334460.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	368527.25	3334469.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	368525.39	3334470.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	368531.68	3334483.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	368533.35	3334482.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	368548.82	3334513.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	368547.37	3334514.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	368552.83	3334525.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	368554.34	3334525.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	368565.94	3334550.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	368580.86	3334542.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	368593.30	3334534.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	368600.70	3334529.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	368601.43	3334531.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	368615.02	3334524.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	368614.23	3334523.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	368632.93	3334513.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	368641.81	3334508.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	368642.65	3334510.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	368654.97	3334503.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	368654.85	3334501.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	368658.87	3334500.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	368659.01	3334504.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	368658.72	3334506.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	368656.99	3334507.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	368641.65	3334514.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	368640.59	3334513.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	368634.73	3334516.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	368618.87	3334525.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	368619.75	3334526.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	368601.08	3334535.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	368600.07	3334534.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	368595.30	3334537.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	368583.03	3334546.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	368563.91	3334555.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	368552.15	3334529.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	368550.66	3334530.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	368542.21	3334512.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	368543.67	3334511.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	368531.24	3334487.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	368529.60	3334488.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	368519.96	3334468.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	368521.81	3334467.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	368519.61	3334463.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	368518.85	3334463.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	368508.16	3334442.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	368526.11	3334433.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | |
|------------------|---|--|
| • | – | характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности; |
| 1 | – | обозначение характерной точки границы; |
| — | – | существующая часть границы земельных участков, имеющих в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения; |
| — | – | граница кадастрового квартала; |
| - - - | – | граница оси газопровода; |
| — | – | граница охранной зоны; |
| 56:43:0204004 | – | номер кадастрового квартала; |
| 56:43:0204004:11 | – | кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 7
к постановлению
Правительства области
от 07.12.2020 № 1049-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, в юго-восточной части г.Орска.; г. Орск пос. Рабочий*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, г. Орск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, в юго-восточной части г.Орска.; г. Орск пос. Рабочий
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2032 кв. метра ± 9 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными 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 закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	366785.35	3332805.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	366785.36	3332806.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	366796.68	3332803.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	366797.08	3332807.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	366782.62	3332811.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	366782.50	3332810.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	366763.81	3332812.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	366771.09	3332832.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	366784.60	3332855.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	366805.63	3332888.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	366816.30	3332898.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	366830.53	3332914.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	366825.02	3332919.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	366832.15	3332928.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	366840.36	3332937.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	366851.24	3332946.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	366858.74	3332939.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	366913.20	3332984.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	366916.66	3333004.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	366912.73	3333005.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	366909.53	3332987.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	366858.78	3332945.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	366851.39	3332952.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	366837.58	3332940.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	366829.22	3332931.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	366803.96	3332899.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	366793.46	3332895.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	366795.01	3332891.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	366806.66	3332896.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	366822.55	3332916.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	366824.94	3332914.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	366813.32	3332901.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	366802.58	3332890.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	366781.22	3332858.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	366771.88	3332841.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	366760.30	3332848.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	366725.45	3332841.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	366726.19	3332837.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	366759.77	3332843.76	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
40	366769.87	3332838.22	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
41	366767.55	3332834.20	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
42	366759.81	3332813.28	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
43	366747.53	3332814.96	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
44	366718.17	3332815.43	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
45	366678.63	3332819.27	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
46	366653.66	3332820.94	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
47	366653.33	3332816.96	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
48	366678.33	3332815.28	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
49	366717.87	3332811.44	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
50	366747.35	3332810.96	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
1	366785.35	3332805.07	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | |
|------------------|---|--|
| • | – | характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности; |
| 1 | – | обозначение характерной точки границы; |
| — | – | существующая часть границы земельных участков, имеющих в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения; |
| — | – | граница кадастрового квартала; |
| - - - | – | граница оси газопровода; |
| — | – | граница охранной зоны; |
| 56:43:0202002 | – | номер кадастрового квартала; |
| 56:43:0202002:11 | – | кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 8
к постановлению
Правительства области
от 07.12.2020 № 1049-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Вяземская 18 (мкр 2 д.24); 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, г. Орск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Вяземская 18 (мкр 2 д.24); г. Орск Новый город
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	532 кв. метра $\pm$ 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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 закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	367500.03	3333037.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	367486.08	3332999.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	367482.78	3333001.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	367453.74	3332918.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	367457.52	3332916.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	367485.15	3332995.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	367488.45	3332994.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	367503.81	3333036.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	367500.03	3333037.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
| <p>•</p> <p>1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>56:43:0201044</p> <p>56:43:0201044:64</p> | <p>— характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;</p> <p>— обозначение характерной точки границы;</p> <p>— существующая часть границы земельных участков, имеющих в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;</p> <p>— граница кадастрового квартала;</p> <p>— граница оси газопровода;</p> <p>— граница охранной зоны;</p> <p>— номер кадастрового квартала;</p> <p>— кадастровый номер земельного участка.</p> |
|---|--|

Приложение № 9
к постановлению
Правительства области
от 04.12.2020 № 1049-нн

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

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, г. Орск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Бажова (пос.Первомайский); г.Орск, п.Первомайский
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1472 кв. метра $\pm$ 8 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

1	2	3
		в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать 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 закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	371126.47	3339957.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	371147.65	3339868.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	371143.41	3339867.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	371149.16	3339843.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	371146.74	3339843.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	371148.26	3339833.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	371080.50	3339814.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	371081.40	3339808.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	370984.61	3339783.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	370985.81	3339779.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	371085.94	3339805.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	371085.03	3339811.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	371150.98	3339829.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	371171.25	3339834.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	371174.27	3339823.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	371197.26	3339828.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	371196.65	3339831.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	371177.29	3339827.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	371174.27	3339839.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	371152.19	3339833.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	371151.58	3339840.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	371154.01	3339840.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	371148.26	3339863.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	371152.49	3339865.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	371130.11	3339958.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	371126.47	3339957.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1: 1500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | |
|---------------|---|--|
| • | – | характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности; |
| 1 | – | обозначение характерной точки границы; |
| — | – | существующая часть границы земельных участков, имеющих в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения; |
| — | – | граница кадастрового квартала; |
| - - - | – | граница оси газопровода; |
| — | – | граница охранной зоны; |
| 56:43:0206029 | – | номер кадастрового квартала; |
| :1 | – | кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 10
к постановлению
Правительства области
от 07.12.2020 № 1049-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Нахимова 4,6,8,10,40; 18 лет Октября 10; Кировоградская 47
(пос.Первомайский); г.Орск, п.Первомайский^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, г. Орск; охранный зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Нахимова 4,6,8,10,40; 18 лет Октября 10; Кировоградская 47 (пос.Первомайский); г.Орск, п.Первомайский
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	600 кв. метров $\pm$ 7 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов

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 закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
(1)	-	-	-	-
1	371432.56	3338661.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	371441.74	3338629.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	371446.44	3338631.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	371457.14	3338595.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	371460.98	3338596.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	371449.93	3338633.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	371475.30	3338643.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	371473.90	3338646.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	371445.34	3338636.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	371445.63	3338635.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	371444.51	3338635.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	371436.40	3338662.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	371432.56	3338661.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(2)	-	-	-	—
13	371283.07	3338904.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	371283.75	3338900.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	371287.27	3338901.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	371286.59	3338905.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	371283.07	3338904.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(3)	-	-	-	—
17	371473.67	3339062.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	371474.59	3339059.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	371482.40	3339060.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	371481.48	3339064.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	371473.67	3339062.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(4)	-	-	-	—

1	2	3	4	5
21	371704.19	3340016.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	371695.73	3339992.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	371691.71	3339994.00	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	371690.31	3339990.26	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	371697.90	3339987.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	371707.95	3340014.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	371704.19	3340016.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
14	15	—
15	16	—
16	13	—
(3)	-	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	17	—
(4)	-	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	21	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:9000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|--|
| <p>•</p> <p>1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>56:43:0206034</p> <p>56:43:0206034:119</p> | <p>— характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;</p> <p>— обозначение характерной точки границы;</p> <p>— существующая часть границы земельных участков, имеющих в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;</p> <p>— граница кадастрового квартала;</p> <p>— граница оси газопровода;</p> <p>— граница охранной зоны;</p> <p>— номер кадастрового квартала;</p> <p>— кадастровый номер земельного участка.</p> |
|--|--|

Приложение № 11
к постановлению
Правительства области
от 07.12.2020 № 1049-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Васнецова 12 (мкр 2 д.4); 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, г. Орск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Васнецова 12 (мкр 2 д.4); г. Орск Новый город
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1701 кв. метр $\pm$ 8 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	367716.73	3332656.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	367651.68	3332472.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	367523.02	3332515.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	367496.61	3332436.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	367500.38	3332435.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	367525.75	3332510.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	367654.18	3332467.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	367717.12	3332645.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	367727.20	3332641.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	367728.80	3332646.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	367725.02	3332648.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	367724.60	3332646.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	367718.42	3332649.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	367720.47	3332654.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	367716.73	3332656.16	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|--|
| ● | – характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы; |
| — | – существующая часть границы земельных участков, имеющих в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения; |
| — | – граница кадастрового квартала; |
| --- | – граница оси газопровода; |
| — | – граница охранной зоны; |
| 56:43:0201044 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:43:0201044:51 | – кадастровый номер земельного участка. |