



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

08.12.2023

г. Оренбург

№ 1248-мз

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 19 сентября 2023 года № 1105 и сведений о границах охранных зон объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

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

1) газопровод, Льва Толстого, Пугачева, Радищева, Парижских Коммунаров, Красногвардейская (кооп.69); г. Орск Старый город площадью 2355 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод, кооп.№70, ул.Свердлова ; г. Орск Старый город площадью 9670 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод, ул.Энгельса 61 ; г. Орск Старый город площадью 328 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод, пос.Мясокомбинат, пер.Домбаровский д.26, 29 п. Нагорный; г.Орск, п.Нагорный площадью 406 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод, ул.Вокзальное шоссе 13 ; г. Орск пос. Вокзальный площадью 468 кв. метров (приложение № 5);

6) газопровод, п.Биофабрика д.84; г. Орск пос. Биофабрика площадью 473 кв. метра (приложение № 6);

7) газопровод, пос.Биофабрика дом 81; г. Орск пос. Биофабрика площадью 392 кв. метра (приложение № 7);

8) газопровод, ул.1 мая 31; г. Орск Старый город площадью 268 кв. метров (приложение № 8);

- 9) газопровод, Орджоникидзе, Пугачева, Шевченко (от 9 Января до Советской) ; г. Орск Старый город площадью 3991 кв. метр (приложение № 9);
- 10) газопровод, Авдеева, Некрасова, Лермонтова, Огарева; г. Орск Старый город площадью 7759 кв. метров (приложение № 10);
- 11) газопровод, Советская 108-148 ; г. Орск Старый город площадью 2136 кв. метров (приложение № 11);
- 12) газопровод, ул.Шевченко д.50, 54, 56, ул.Радищева д.73 ; г. Орск Старый город площадью 1552 кв. метра (приложение № 12);
- 13) газопровод, ул. Чапаева д. 120, 129, 131 ; г. Орск Старый город площадью 188 кв. метров (приложение № 13);
- 14) газопровод, ул.Целинная 32 б.; г. Орск пос. Вокзальный площадью 162 кв. метра (приложение № 14);
- 15) газопровод, пер.Домбаровский 31; г. Орск пос. Вокзальный площадью 746 кв. метров (приложение № 15);
- 16) газопровод, ул.Вокзальное шоссе д.9, 11(строит.) емкостные установки.; г. Орск пос. Вокзальный площадью 328 кв. метров (приложение № 16);
- 17) газопровод, п.Биофабрика, ул.Дружбы, ул.Абая; г. Орск пос. Биофабрика площадью 6417 кв. метров (приложение № 17);
- 18) газопровод, пос. Биофабрика д.76 (дом для малосемейных); г. Орск пос. Биофабрика площадью 539 кв. метров (приложение № 18);
- 19) газопровод, ул.Краснознаменная 52 ; г. Орск Старый город площадью 41 кв. метр (приложение № 19);
- 20) газопровод, ул.Пионерская 3 (Пожарное депо); г. Орск Старый город площадью 289 кв. метров (приложение № 20).

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

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

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

4. Главе города Орска Оренбургской области в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации обеспечить отображение в правилах землепользования и застройки границ охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения в связи с

установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления.

5. Рекомендовать администрации муниципального образования город Орск Оренбургской области разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в государственной информационной системе 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 – министра экономического развития, инвестиций, туризма и внешних связей 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 дня его официального опубликования.

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 08.12.2023 № 1248-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Льва Толстого, Пугачева, Радищева, Парижских Коммунаров, Красногвардейская (кооп.69); г. Орск Старый город *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2355 кв. метров ± 10 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	365838,80	3337223,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	365835,26	3337227,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	365828,20	3337220,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	365831,74	3337216,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	365838,80	3337223,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	365851,09	3337211,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	365847,48	3337215,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	365830,48	3337197,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	365833,96	3337194,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
5	365851,09	3337211,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	365909,39	3337222,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	365869,80	3337181,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	365873,38	3337177,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	365874,08	3337178,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	365887,78	3337164,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	365890,31	3337167,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	365892,26	3337165,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	365895,80	3337169,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	365890,79	3337174,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	365890,01	3337173,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	365886,11	3337177,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	365884,09	3337175,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	365877,53	3337182,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
22	365898,39	3337204,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	365899,88	3337202,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	365903,41	3337206,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	365901,83	3337207,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	365909,33	3337215,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	365910,83	3337214,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	365914,43	3337217,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	365909,39	3337222,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	365877,63	3337150,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	365863,65	3337164,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	365860,13	3337160,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	365874,10	3337147,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	365877,63	3337150,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
33	365960,05	3337187,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	365891,28	3337118,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	365890,55	3337118,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	365882,64	3337110,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	365886,28	3337106,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	365892,63	3337113,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	365893,24	3337113,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	365948,98	3337168,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	365963,68	3337183,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	365960,05	3337187,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	365854,43	3337143,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	365839,16	3337128,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	365847,78	3337120,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	365851,25	3337124,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
46	365846,61	3337128,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	365852,83	3337134,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	365857,65	3337130,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	365861,15	3337133,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	365856,34	3337138,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	365857,99	3337140,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	365854,43	3337143,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	365904,53	3337105,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	365896,71	3337097,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	365900,29	3337093,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	365908,10	3337101,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	365904,53	3337105,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	365898,99	3337110,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
57	365891,18	3337102,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	365894,79	3337098,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	365902,61	3337106,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	365898,99	3337110,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	365915,83	3337095,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	365887,05	3337066,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	365890,36	3337063,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	365919,36	3337091,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	365915,83	3337095,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	365936,23	3337074,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	365927,89	3337065,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	365931,51	3337062,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	365939,85	3337070,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
64	365936,23	3337074,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	365999,98	3337004,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	365972,51	3337029,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	365936,28	3336991,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	365941,20	3336985,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	365945,24	3336988,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	365943,21	3336991,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	365972,80	3337022,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	366000,38	3336996,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	366010,19	3337007,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	366006,59	3337010,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	365999,98	3337004,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	1	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	5	—
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	9	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	29	—

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

1	2	3
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	68	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 08.12.2023 № 1248-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, кооп.№70, ул.Свердлова ; г. Орск Старый город *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	9670 кв. метров ± 20 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>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:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>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;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,</p>

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	365471,63	3337762,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	365468,00	3337758,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	365470,14	3337756,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	365473,76	3337759,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	365471,63	3337762,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	365841,49	3337324,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	365755,58	3337406,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	365727,73	3337432,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	365625,03	3337528,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
9	365596,30	3337555,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	365595,50	3337554,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	365573,65	3337575,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	365541,99	3337605,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	365549,10	3337613,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	365578,19	3337582,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	365647,44	3337515,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	365686,88	3337478,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	365732,78	3337436,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	365769,56	3337402,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	365773,13	3337406,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	365770,14	3337409,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	365771,59	3337410,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	365767,93	3337414,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
23	365766,58	3337412,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	365761,05	3337418,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	365762,50	3337419,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	365758,84	3337423,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	365757,40	3337421,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	365736,03	3337441,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	365737,88	3337443,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	365734,34	3337446,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	365732,31	3337444,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	365723,63	3337452,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	365725,48	3337454,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	365721,68	3337457,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	365719,86	3337455,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	365718,35	3337457,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
37	365720,33	3337459,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	365716,76	3337462,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	365714,58	3337460,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	365709,28	3337464,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	365711,60	3337467,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	365708,06	3337470,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	365705,56	3337468,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	365692,21	3337480,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	365694,83	3337483,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	365691,34	3337486,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	365688,54	3337484,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	365652,70	3337517,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	365655,85	3337520,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	365652,23	3337524,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
51	365649,09	3337521,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	365636,04	3337533,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	365639,65	3337537,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	365636,28	3337540,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	365632,48	3337537,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	365620,08	3337549,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	365622,78	3337552,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	365619,21	3337555,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	365616,58	3337553,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	365612,53	3337557,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	365614,83	3337559,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	365611,23	3337563,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	365608,93	3337560,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	365604,28	3337565,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
65	365606,20	3337567,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	365602,43	3337570,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	365600,61	3337568,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	365596,41	3337572,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	365597,98	3337574,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	365594,43	3337577,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	365592,78	3337575,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	365583,54	3337584,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	365585,55	3337586,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	365582,09	3337590,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	365579,99	3337588,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	365555,83	3337613,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	365557,28	3337615,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	365554,18	3337618,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
79	365573,90	3337639,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	365575,70	3337637,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	365579,16	3337640,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	365577,38	3337642,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	365584,39	3337649,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	365586,28	3337647,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	365589,91	3337651,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	365587,86	3337653,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	365591,80	3337657,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	365593,68	3337655,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	365597,09	3337659,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	365591,81	3337664,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	365549,01	3337620,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	365541,83	3337627,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
93	365543,50	3337630,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	365539,84	3337632,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	365538,18	3337631,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	365521,69	3337646,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	365522,81	3337647,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	365519,15	3337651,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	365518,09	3337650,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	365512,49	3337655,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	365514,23	3337657,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	365506,65	3337664,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	365505,03	3337662,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	365500,38	3337667,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	365501,38	3337667,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	365497,63	3337671,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
107	365496,71	3337670,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	365490,94	3337675,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	365491,78	3337676,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	365488,03	3337680,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	365487,24	3337679,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	365474,85	3337690,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	365475,80	3337691,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	365471,80	3337694,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	365471,09	3337693,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	365465,28	3337698,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	365466,25	3337699,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	365462,48	3337703,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	365461,53	3337701,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	365456,93	3337705,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
121	365458,13	3337707,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	365454,45	3337710,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	365453,21	3337709,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	365437,90	3337723,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	365446,09	3337732,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	365446,86	3337731,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	365450,34	3337734,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	365446,29	3337739,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	365434,23	3337726,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	365429,76	3337730,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	365430,26	3337731,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	365422,46	3337738,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	365423,78	3337740,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	365420,13	3337743,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
135	365418,53	3337741,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	365416,94	3337743,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	365418,63	3337745,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	365415,04	3337748,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	365413,33	3337746,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	365408,53	3337751,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	365410,44	3337753,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	365406,86	3337756,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	365404,90	3337754,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	365400,60	3337758,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	365402,36	3337760,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	365398,70	3337764,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	365396,96	3337762,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	365392,56	3337766,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
149	365394,41	3337768,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	365390,73	3337771,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	365388,93	3337769,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	365384,28	3337774,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	365385,88	3337775,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	365382,31	3337779,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	365380,65	3337777,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	365374,73	3337783,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	365376,04	3337784,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	365372,33	3337788,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	365371,13	3337786,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	365361,88	3337795,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	365363,25	3337797,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	365359,79	3337800,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
163	365358,33	3337799,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	365354,78	3337802,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	365356,43	3337804,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	365350,29	3337811,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	365348,60	3337809,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	365325,71	3337833,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	365328,28	3337835,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	365329,19	3337835,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	365332,54	3337838,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	365331,65	3337839,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	365339,90	3337848,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	365340,86	3337847,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	365343,96	3337851,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	365343,08	3337852,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
177	365357,11	3337867,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	365357,91	3337867,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	365361,05	3337870,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	365360,50	3337871,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	365364,48	3337875,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	365365,26	3337874,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	365368,83	3337878,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	365364,40	3337882,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	365355,03	3337872,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	365318,90	3337833,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	365356,54	3337794,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	365369,53	3337781,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	365417,09	3337736,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	365412,50	3337731,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
191	365391,69	3337752,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	365366,66	3337775,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	365315,16	3337826,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	365309,29	3337820,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	365312,88	3337817,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	365315,08	3337819,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	365323,48	3337810,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	365320,94	3337807,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	365324,70	3337804,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	365327,03	3337807,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	365335,83	3337798,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	365333,28	3337795,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	365336,93	3337792,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	365339,38	3337795,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
205	365344,98	3337789,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	365342,48	3337787,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	365346,01	3337783,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	365348,58	3337786,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	365361,38	3337773,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	365357,74	3337770,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	365361,30	3337766,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	365365,04	3337770,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	365370,15	3337765,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	365366,18	3337762,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	365369,66	3337758,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	365373,83	3337762,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	365386,39	3337750,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	365383,61	3337747,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
219	365387,31	3337744,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	365389,95	3337747,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	365413,19	3337723,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	365411,94	3337721,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	365410,95	3337722,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	365407,55	3337718,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	365408,51	3337718,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	365404,81	3337714,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	365404,09	3337714,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	365400,55	3337711,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	365404,98	3337707,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	365413,83	3337716,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	365416,66	3337719,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	365422,49	3337713,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
233	365406,64	3337696,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	365410,73	3337692,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	365414,19	3337696,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	365413,58	3337696,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	365425,99	3337710,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	365432,88	3337702,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	365431,83	3337701,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	365435,39	3337698,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	365436,41	3337699,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	365443,75	3337692,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	365442,76	3337691,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	365446,44	3337687,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	365447,34	3337688,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	365461,35	3337675,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
247	365460,13	3337673,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	365463,75	3337670,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	365464,95	3337671,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	365471,20	3337665,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	365470,28	3337664,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	365473,91	3337661,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	365474,85	3337662,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	365487,01	3337651,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	365485,83	3337649,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	365489,60	3337646,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	365490,69	3337647,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	365495,13	3337643,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	365493,78	3337642,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	365497,56	3337638,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
261	365498,78	3337640,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	365500,43	3337638,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
263	365499,08	3337637,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	365502,78	3337633,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	365504,11	3337635,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	365511,21	3337629,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	365510,20	3337627,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	365514,70	3337623,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	365514,20	3337622,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	365517,81	3337619,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	365518,35	3337620,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	365519,18	3337619,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	365518,63	3337618,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	365522,24	3337615,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
275	365526,11	3337619,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	365516,44	3337628,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
277	365517,53	3337630,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	365476,43	3337667,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	365448,98	3337694,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	365415,94	3337727,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	365420,58	3337732,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	365456,14	3337699,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	365485,79	3337673,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	365545,60	3337616,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	365534,98	3337605,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	365541,93	3337598,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	365541,05	3337597,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	365544,78	3337593,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
289	365545,58	3337594,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	365568,36	3337574,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
291	365566,83	3337572,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	365570,55	3337569,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	365571,98	3337570,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	365580,58	3337561,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	365579,60	3337560,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	365583,23	3337557,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	365584,15	3337558,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	365588,19	3337554,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	365586,99	3337553,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	365590,76	3337549,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	365591,94	3337551,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	365593,99	3337549,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
303	365594,64	3337549,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	365599,39	3337545,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
305	365597,56	3337543,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	365601,30	3337540,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	365603,05	3337542,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	365619,78	3337526,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	365618,28	3337524,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	365621,90	3337521,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	365623,39	3337523,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	365638,64	3337508,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	365636,75	3337506,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	365640,21	3337502,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	365642,28	3337504,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	365659,28	3337489,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
317	365657,24	3337487,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	365660,74	3337483,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
319	365662,96	3337485,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	365671,10	3337478,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	365669,65	3337476,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	365673,11	3337473,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	365674,78	3337474,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	365682,93	3337467,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	365681,05	3337465,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	365684,65	3337461,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
327	365686,58	3337463,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	365694,38	3337456,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	365692,55	3337454,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	365696,23	3337451,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
331	365698,03	3337453,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
332	365711,90	3337440,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
333	365709,95	3337438,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	365713,78	3337434,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	365715,59	3337436,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	365722,45	3337430,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	365721,05	3337429,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	365724,73	3337425,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	365726,11	3337427,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
340	365735,38	3337418,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	365734,23	3337417,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
342	365737,78	3337413,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	365738,99	3337414,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
344	365750,25	3337404,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
345	365748,84	3337403,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
346	365752,38	3337399,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
347	365753,86	3337400,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	365764,78	3337390,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	365755,40	3337380,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	365757,08	3337378,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	365749,65	3337371,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	365753,49	3337367,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
353	365764,34	3337378,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
354	365762,34	3337380,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
355	365768,38	3337386,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
356	365791,49	3337364,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
357	365789,66	3337362,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
358	365793,23	3337359,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
359	365795,10	3337361,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
360	365797,11	3337359,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
361	365795,28	3337357,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
362	365798,73	3337353,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
363	365800,74	3337355,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
364	365813,55	3337344,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
365	365811,33	3337341,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
366	365814,96	3337338,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
367	365817,21	3337340,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
368	365821,73	3337336,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
369	365819,43	3337333,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
370	365823,08	3337330,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
371	365825,36	3337332,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
372	365833,03	3337325,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
373	365830,28	3337322,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
374	365833,78	3337319,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
375	365836,58	3337322,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
376	365837,85	3337320,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	365841,49	3337324,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
377	365782,23	3337397,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
378	365778,46	3337393,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
379	365864,18	3337311,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
380	365867,58	3337315,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
381	365864,48	3337318,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
382	365867,18	3337320,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
383	365863,55	3337324,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
384	365860,85	3337321,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
385	365848,23	3337333,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
386	365851,03	3337336,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
387	365847,55	3337340,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
388	365844,60	3337337,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
389	365839,71	3337341,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
390	365842,45	3337344,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
391	365838,85	3337348,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
392	365836,06	3337345,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
393	365815,31	3337364,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
394	365817,73	3337367,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
395	365814,16	3337370,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
396	365811,70	3337368,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
397	365807,41	3337372,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
398	365809,68	3337374,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
399	365805,98	3337378,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
400	365803,84	3337375,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
377	365782,23	3337397,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
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	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—

1	2	3
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—

1	2	3
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	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—

1	2	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	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—

1	2	3
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	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—

1	2	3
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—
266	267	—
267	268	—
268	269	—
269	270	—
270	271	—
271	272	—
272	273	—
273	274	—
274	275	—
275	276	—
276	277	—
277	278	—
278	279	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
321	322	—
322	323	—
323	324	—
324	325	—
325	326	—
326	327	—
327	328	—
328	329	—
329	330	—
330	331	—
331	332	—
332	333	—
333	334	—
334	335	—
335	336	—
336	337	—
337	338	—
338	339	—
339	340	—
340	341	—
341	342	—
342	343	—
343	344	—
344	345	—
345	346	—
346	347	—
347	348	—
348	349	—
349	350	—
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	—

1	2	3
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	5	—
377	378	—
378	379	—
379	380	—
380	381	—
381	382	—
382	383	—
383	384	—
384	385	—
385	386	—
386	387	—
387	388	—
388	389	—
389	390	—
390	391	—
391	392	—
392	393	—
393	394	—
394	395	—
395	396	—
396	397	—
397	398	—
398	399	—
399	400	—
400	377	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 08.12.2023 № 1248-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Энгельса 61 ; г. Орск Старый город *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	328 кв. метров \pm 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	366127,83	3337198,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	366085,21	3337148,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	366089,01	3337145,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	366131,63	3337194,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	366127,83	3337198,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:700

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 08.12.2023 № 1248-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, пос.Мясокомбинат, пер.Домбаровский д.26, 29 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, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	406 кв. метров ± 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	365485,25	3341364,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	365488,39	3341360,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	365489,89	3341361,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	365497,35	3341351,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	365501,31	3341354,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	365493,76	3341364,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	365500,08	3341369,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	365496,90	3341373,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	365485,25	3341364,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
9	365521,98	3341367,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	365518,53	3341363,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	365541,43	3341341,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	365556,23	3341325,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	365559,93	3341329,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	365545,06	3341345,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	365521,98	3341367,25	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	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	9	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 08.12.2023 № 1248-112

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Вокзальное шоссе 13 ; г. Орск пос. Вокзальный *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	468 кв. метров \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 сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	366179,93	3339682,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	366177,28	3339677,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	366226,38	3339647,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	366229,07	3339650,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	366242,81	3339654,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	366245,77	3339653,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	366256,20	3339669,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	366251,97	3339672,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	366243,52	3339658,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	366242,49	3339659,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	366226,72	3339654,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	366225,38	3339653,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	366179,93	3339682,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 08.12.2023 № 1248-112

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, п.Биофабрика д.84; г. Орск пос. Биофабрика *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	473 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 сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

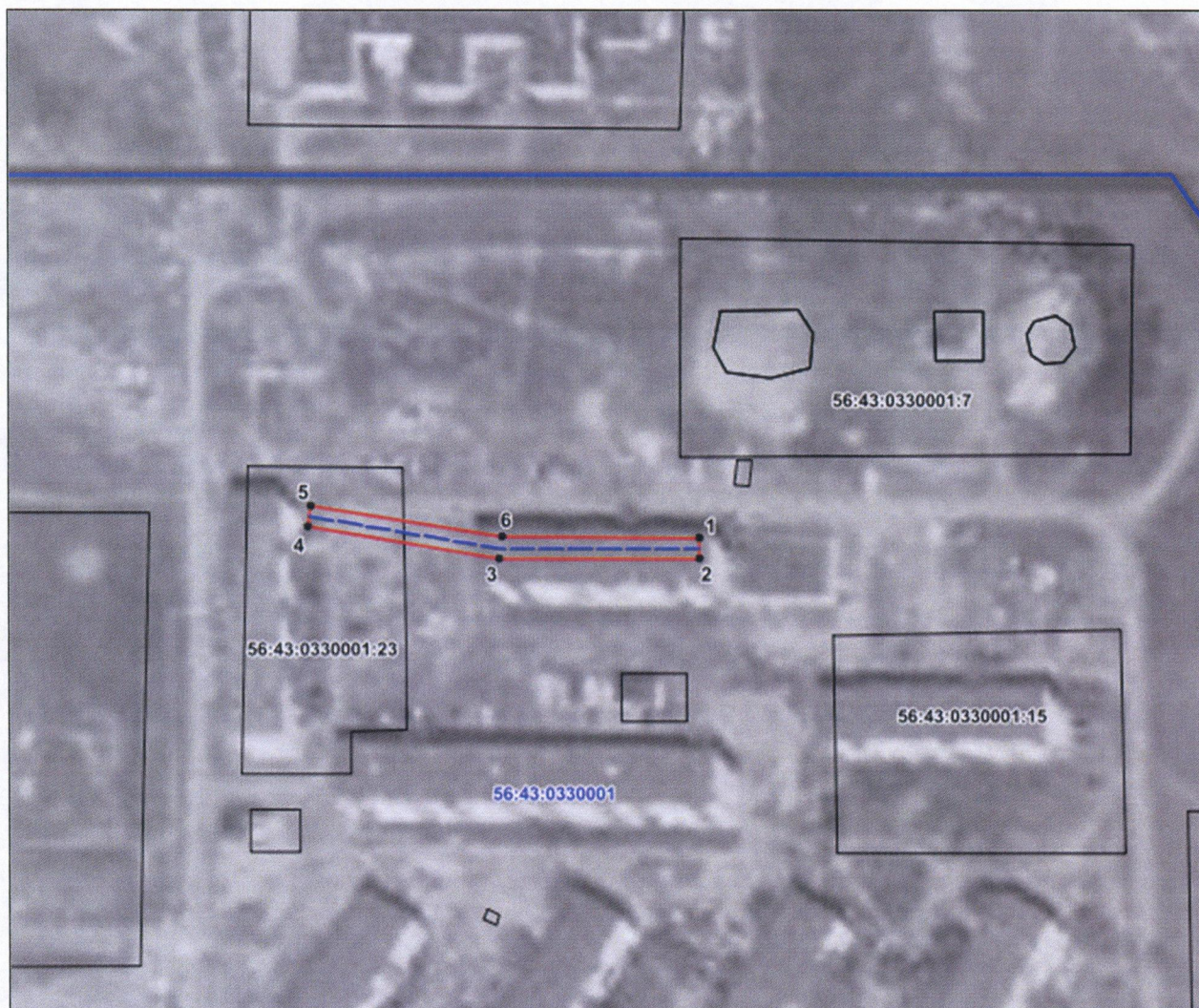
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	359516,50	3342410,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	359511,50	3342410,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	359511,53	3342361,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	359519,08	3342315,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	359524,03	3342316,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	359516,50	3342362,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	359516,50	3342410,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ● 1 — (green) — (blue) — (black) — (red) | <ul style="list-style-type: none"> – характерная точка границы охранной зоны; – обозначение характерной точки границы охранной зоны; – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; – граница кадастрового квартала; – обозначение оси газопровода; – граница охранной зоны; |
|---|--|
- 56:41:0103065 – номер кадастрового квартала;
- 56:41:0103065:1 – кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 08.12.2023 № 1248-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, пос.Биофабрика дом 81; г. Орск пос. Биофабрика *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	392 кв. метра ± 8 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	359463,36	3342407,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	359458,36	3342407,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	359458,68	3342332,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	359463,68	3342332,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	359463,38	3342398,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	359466,90	3342398,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	359466,84	3342403,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	359463,38	3342403,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	359463,36	3342407,01	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:

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

Приложение № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 08.12.2023 № 1248-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.1 мая 31; г. Орск Старый город *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	268 кв. метров ± 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	365791,65	3337428,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	365769,58	3337406,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	365773,10	3337402,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	365791,49	3337421,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	365803,08	3337408,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	365804,11	3337409,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	365807,63	3337406,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	365811,13	3337410,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	365805,29	3337415,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	365804,20	3337414,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	365791,65	3337428,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 08.12.2023 № 1248-112

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Орджоникидзе, Пугачева, Шевченко (от 9 Января до Советской) ;
г. Орск Старый город *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	3991 кв. метр ± 13 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопусковые устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	366209,64	3337330,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	366200,95	3337345,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	366206,50	3337348,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	366201,94	3337356,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	366199,58	3337355,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	366178,23	3337391,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	366183,41	3337395,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	366174,71	3337408,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	366170,33	3337405,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	366165,25	3337413,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	366185,06	3337425,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	366182,46	3337429,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	366162,55	3337417,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	366145,14	3337439,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	366136,01	3337450,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	366164,69	3337468,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	366165,23	3337467,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	366182,50	3337473,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	366185,28	3337466,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	366189,93	3337467,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	366185,49	3337479,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	366165,84	3337472,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	366165,28	3337474,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	366132,78	3337454,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	366114,89	3337477,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	366123,84	3337485,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	366120,58	3337489,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	366109,90	3337479,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	366103,25	3337474,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	366098,14	3337480,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	366094,33	3337477,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	366102,44	3337467,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	366111,04	3337474,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	366124,10	3337457,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	366121,53	3337454,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	366124,76	3337451,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	366127,23	3337453,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	366137,29	3337441,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	366132,01	3337437,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	366135,01	3337433,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	366140,54	3337437,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	366141,79	3337435,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	366138,95	3337434,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	366141,71	3337429,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	366145,00	3337432,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	366156,48	3337417,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	366148,18	3337412,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	366150,78	3337408,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	366159,38	3337413,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	366168,98	3337399,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	366173,14	3337401,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	366176,60	3337396,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	366171,73	3337393,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	366186,96	3337366,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	366180,23	3337362,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	366182,83	3337358,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	366189,51	3337362,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	366197,58	3337349,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	366194,34	3337347,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	366205,30	3337327,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	366209,64	3337330,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	366213,15	3337326,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	366215,73	3337322,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	366219,03	3337324,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	366228,05	3337310,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	366219,80	3337304,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
66	366222,63	3337300,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	366230,81	3337305,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	366240,01	3337292,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	366222,69	3337282,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	366206,14	3337270,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	366186,65	3337253,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	366190,03	3337249,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	366174,46	3337234,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	366163,60	3337223,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	366167,78	3337219,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	366157,58	3337208,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	366168,36	3337198,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	366169,46	3337199,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	366178,43	3337190,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
80	366174,89	3337187,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	366182,86	3337179,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	366186,33	3337182,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	366181,80	3337187,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	366185,64	3337191,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	366171,19	3337204,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	366170,00	3337203,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	366164,73	3337208,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	366171,59	3337215,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	366172,41	3337215,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	366175,25	3337218,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	366170,73	3337223,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	366176,33	3337229,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	366178,80	3337226,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
94	366182,43	3337230,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	366179,83	3337232,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	366193,43	3337245,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	366195,98	3337243,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	366199,61	3337246,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	366193,88	3337252,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	366195,63	3337254,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	366201,44	3337248,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	366205,04	3337251,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	366199,25	3337257,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	366209,13	3337266,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	366225,33	3337278,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	366242,78	3337288,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	366250,21	3337276,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
108	366241,04	3337270,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	366243,66	3337266,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	366252,84	3337272,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	366255,43	3337268,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	366252,36	3337265,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	366257,93	3337258,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	366252,56	3337254,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	366255,64	3337250,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	366261,10	3337255,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	366262,94	3337252,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	366257,64	3337248,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	366260,80	3337244,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	366266,23	3337249,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	366280,06	3337233,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
122	366281,63	3337235,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	366293,14	3337223,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	366286,38	3337216,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	366290,09	3337213,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	366297,15	3337220,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	366329,43	3337187,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	366342,35	3337200,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	366344,71	3337197,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	366348,45	3337200,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	366342,44	3337207,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	366329,33	3337194,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	366297,36	3337227,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	366296,83	3337227,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	366282,26	3337241,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
136	366280,65	3337240,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	366257,60	3337267,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	366260,43	3337269,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	366245,73	3337293,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	366220,74	3337331,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	366213,15	3337326,78	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	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—

1	2	3
58	59	—
59	60	—
60	1	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—

1	2	3
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	61	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 10
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 08.12.2023 № 1248-142

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Авдеева, Некрасова, Лермонтова, Огарева; г. Орск Старый город *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	7759 кв. метров ± 18 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	366498,79	3337579,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	366495,01	3337576,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	366496,36	3337574,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	366484,11	3337563,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	366483,45	3337563,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	366479,86	3337560,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	366480,48	3337559,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	366467,36	3337547,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	366466,35	3337548,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	366462,65	3337545,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	366463,78	3337543,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	366452,29	3337532,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	366450,49	3337534,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	366446,73	3337531,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	366448,74	3337528,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	366426,15	3337506,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	366423,90	3337508,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	366420,24	3337505,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	366422,56	3337502,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	366399,53	3337481,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	366397,43	3337483,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	366393,73	3337480,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	366395,89	3337477,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	366385,05	3337467,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	366383,40	3337469,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	366379,58	3337466,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	366381,41	3337464,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	366374,96	3337458,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	366372,93	3337460,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	366369,40	3337456,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	366371,44	3337454,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	366370,44	3337452,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	366374,06	3337449,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	366427,84	3337501,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	366503,33	3337574,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	366498,79	3337579,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	366471,09	3337607,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	366437,63	3337586,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	366415,98	3337573,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	366412,11	3337580,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	366407,85	3337577,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	366411,90	3337571,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	366386,23	3337553,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	366359,58	3337533,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	366347,00	3337520,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	366329,86	3337545,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	366325,01	3337542,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	366327,40	3337537,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	366328,43	3337538,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	366343,45	3337516,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	366318,99	3337492,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	366292,73	3337469,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	366305,41	3337451,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	366301,21	3337449,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	366294,54	3337460,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	366288,89	3337456,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	366291,61	3337452,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	366293,15	3337453,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	366306,35	3337431,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	366305,05	3337430,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	366307,29	3337426,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	366308,99	3337427,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	366322,88	3337405,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	366318,08	3337402,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	366320,53	3337397,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	366330,03	3337403,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
66	366303,78	3337445,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	366308,26	3337447,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	366335,80	3337409,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	366339,86	3337412,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	366306,81	3337458,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	366307,60	3337459,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	366304,74	3337463,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	366303,85	3337462,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	366299,46	3337468,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	366320,40	3337486,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	366321,45	3337485,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	366325,35	3337488,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	366324,08	3337490,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	366338,00	3337503,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
80	366339,71	3337501,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	366343,58	3337505,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	366341,55	3337507,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	366352,19	3337518,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	366355,25	3337514,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	366359,15	3337517,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	366355,68	3337522,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	366360,91	3337527,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	366364,44	3337523,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	366368,38	3337526,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	366364,63	3337530,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	366387,24	3337548,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	366389,53	3337545,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	366393,55	3337548,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
94	366391,30	3337551,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	366402,84	3337559,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	366406,28	3337554,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	366410,34	3337557,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	366407,01	3337561,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	366423,79	3337572,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	366425,63	3337569,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	366429,88	3337572,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	366428,16	3337574,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	366438,04	3337580,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	366439,28	3337578,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	366443,60	3337581,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	366442,31	3337583,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	366468,45	3337599,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
108	366469,28	3337597,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	366473,96	3337599,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	366471,09	3337607,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	366553,48	3337536,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	366545,65	3337541,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	366532,84	3337521,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	366530,14	3337522,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	366539,71	3337538,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	366533,20	3337542,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	366530,56	3337538,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	366532,84	3337536,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	366528,84	3337530,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	366526,43	3337531,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	366523,75	3337527,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
121	366526,19	3337526,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	366521,94	3337519,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	366519,80	3337520,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	366517,16	3337516,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	366519,26	3337515,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	366515,63	3337509,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	366513,66	3337510,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	366510,64	3337506,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	366512,81	3337505,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	366501,18	3337490,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	366499,90	3337491,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	366496,84	3337487,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	366498,10	3337486,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	366485,86	3337470,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
135	366483,79	3337472,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	366480,93	3337468,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	366482,78	3337466,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	366472,58	3337453,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	366471,18	3337454,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	366467,94	3337450,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	366469,45	3337449,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	366455,93	3337434,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	366453,85	3337436,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	366450,59	3337432,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	366452,49	3337430,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	366444,09	3337422,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	366442,26	3337424,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	366438,73	3337420,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
149	366440,63	3337418,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	366437,19	3337415,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	366436,10	3337416,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	366432,40	3337412,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	366433,75	3337411,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	366420,99	3337397,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	366419,20	3337399,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	366415,63	3337396,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	366417,60	3337393,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	366403,70	3337378,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	366401,35	3337381,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	366397,89	3337377,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	366400,25	3337375,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	366393,93	3337368,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
163	366391,14	3337371,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	366387,80	3337367,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	366390,31	3337365,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	366379,08	3337355,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	366376,93	3337357,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	366373,08	3337354,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	366375,36	3337351,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	366356,83	3337335,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	366355,18	3337337,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	366351,46	3337333,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	366356,66	3337328,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	366395,81	3337363,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	366405,65	3337373,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	366457,93	3337429,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
177	366467,46	3337439,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	366470,30	3337437,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	366459,26	3337424,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	366445,73	3337407,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	366415,43	3337374,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	366396,14	3337356,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	366374,29	3337337,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	366347,69	3337313,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	366349,06	3337311,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	366339,24	3337310,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	366335,39	3337399,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	366330,39	3337398,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	366334,38	3337307,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	366335,51	3337293,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
191	366348,04	3337279,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	366387,71	3337237,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	366391,35	3337241,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	366353,45	3337281,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	366354,64	3337282,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	366351,23	3337285,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	366350,08	3337284,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	366346,64	3337288,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	366348,64	3337290,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	366345,40	3337294,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	366343,39	3337292,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	366340,31	3337296,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	366339,55	3337305,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	366358,56	3337307,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
205	366354,49	3337312,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	366356,74	3337314,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	366358,40	3337312,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	366362,40	3337315,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	366360,53	3337317,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	366375,70	3337331,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	366378,13	3337328,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	366382,01	3337331,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	366379,43	3337334,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	366388,16	3337342,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	366390,53	3337339,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	366394,48	3337342,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	366391,93	3337345,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	366397,53	3337350,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
219	366399,81	3337348,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	366403,63	3337351,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	366401,26	3337354,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	366404,11	3337356,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	366405,51	3337355,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	366409,38	3337358,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	366407,76	3337360,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	366417,25	3337369,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	366419,23	3337367,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	366422,66	3337371,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	366420,73	3337373,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	366434,09	3337387,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	366435,89	3337385,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	366439,31	3337389,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
233	366437,51	3337391,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	366447,60	3337401,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	366448,58	3337400,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	366452,25	3337404,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	366450,91	3337405,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	366461,60	3337419,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	366468,49	3337413,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	366467,93	3337413,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	366471,53	3337409,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	366472,38	3337410,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	366480,21	3337403,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	366479,11	3337401,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	366483,73	3337399,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	366487,43	3337405,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
247	366464,76	3337422,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	366468,13	3337427,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	366470,60	3337424,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	366474,00	3337428,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	366471,38	3337430,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	366495,03	3337457,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	366497,84	3337454,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	366501,03	3337458,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	366498,30	3337460,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	366499,18	3337461,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	366501,58	3337459,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	366504,81	3337463,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	366502,30	3337465,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	366509,69	3337475,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
261	366512,85	3337472,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	366516,05	3337476,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
263	366509,00	3337482,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	366492,89	3337462,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	366473,63	3337440,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	366470,78	3337443,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	366474,88	3337448,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	366518,33	3337504,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	366527,40	3337518,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	366530,11	3337517,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	366526,70	3337511,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	366534,85	3337505,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	366537,68	3337509,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	366533,41	3337512,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
275	366541,28	3337524,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	366545,10	3337522,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
277	366547,73	3337526,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	366544,03	3337528,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	366547,45	3337534,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	366551,09	3337532,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	366553,48	3337536,71	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	1	—

1	2	3
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—

1	2	3
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	36	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—

1	2	3
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—

1	2	3
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—

1	2	3
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—

1	2	3
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—
266	267	—
267	268	—
268	269	—
269	270	—
270	271	—
271	272	—
272	273	—
273	274	—
274	275	—
275	276	—
276	277	—
277	278	—
278	279	—
279	280	—
280	110	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 11
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 08.12.2023 № 1248-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Советская 108-148 ; г. Орск Старый город *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	2136 кв. метров ± 9 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	366469,03	3337323,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	366460,63	3337330,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	366473,08	3337347,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	366473,59	3337346,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	366480,96	3337355,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	366480,04	3337356,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	366502,03	3337385,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	366514,63	3337400,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	366600,43	3337511,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	366596,48	3337515,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	366510,83	3337403,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	366498,10	3337388,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	366474,53	3337357,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	366475,18	3337356,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	366470,53	3337351,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	366469,98	3337351,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	366455,24	3337331,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	366447,06	3337322,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	366450,83	3337319,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	366457,46	3337326,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	366465,84	3337320,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	366469,03	3337323,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	366443,53	3337320,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	366435,44	3337327,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	366422,43	3337314,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	366431,68	3337305,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	366403,33	3337276,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	366397,20	3337271,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	366379,83	3337251,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	366362,73	3337238,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	366336,04	3337212,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	366339,54	3337209,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	366365,84	3337234,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	366383,01	3337247,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	366400,56	3337267,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	366406,63	3337272,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	366432,80	3337298,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	366438,55	3337305,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	366429,51	3337314,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	366435,70	3337320,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	366440,13	3337316,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	366443,53	3337320,33	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	1	—

1	2	3
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	22	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 12
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 08.12.2023 № 1248-ПК

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Шевченко д.50, 54, 56, ул.Радищева д.73 ; г. Орск
Старый город *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1552 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; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	366109,44	3337219,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	366031,33	3337292,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	366027,79	3337289,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	366041,03	3337276,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	366026,41	3337261,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	366022,75	3337264,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	366006,93	3337249,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	365972,60	3337208,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	366000,10	3337186,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	366010,38	3337177,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

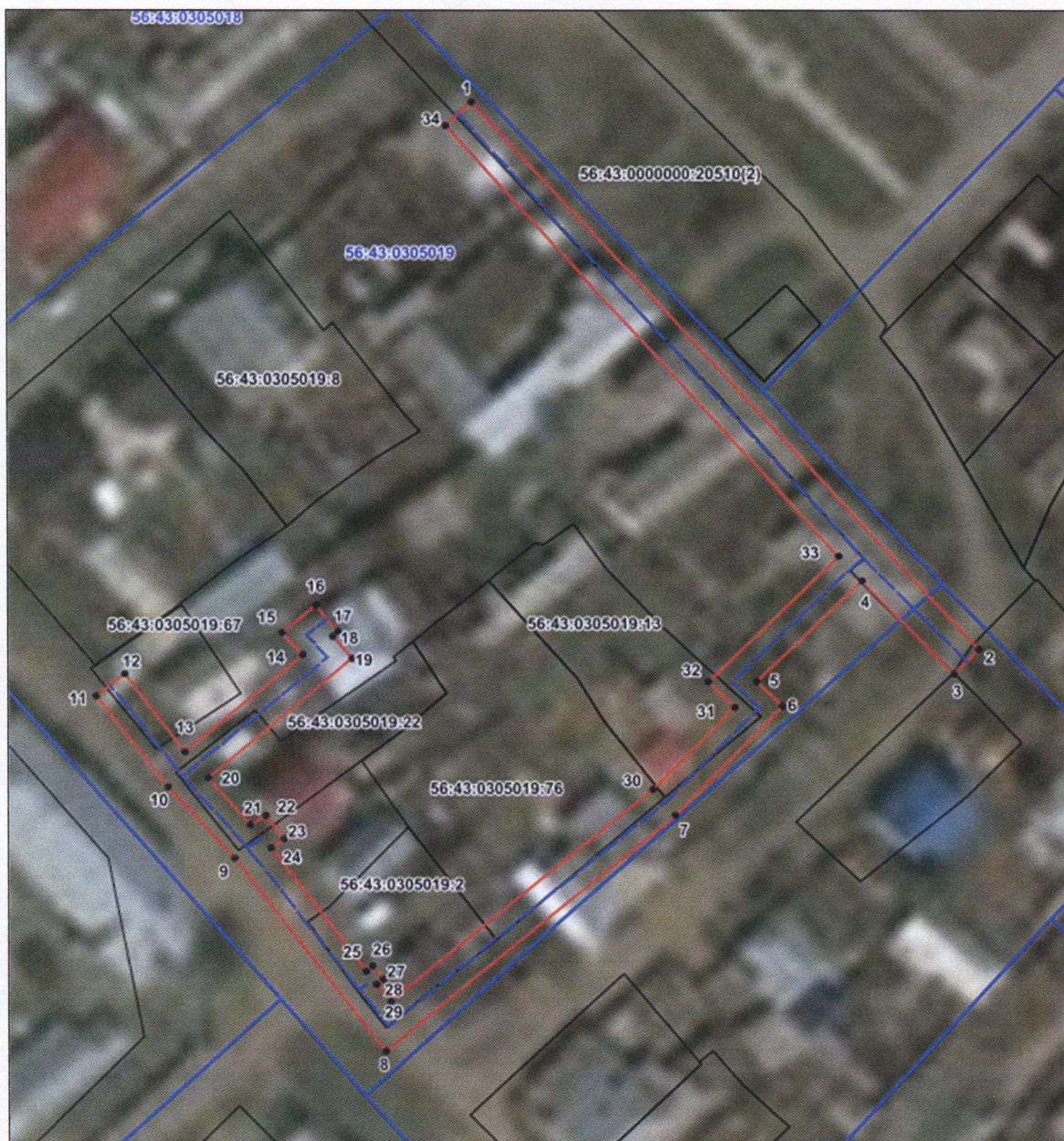
1	2	3	4	5
11	366023,43	3337166,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	366026,55	3337170,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	366015,51	3337179,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	366029,59	3337195,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	366032,83	3337193,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	366036,86	3337197,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	366033,10	3337201,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	366032,35	3337200,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	366029,18	3337203,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	366011,70	3337182,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	366005,08	3337188,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	366006,44	3337190,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	366003,10	3337193,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	366001,64	3337191,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	365984,09	3337205,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	365984,74	3337206,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	365982,96	3337207,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	365982,29	3337206,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	365979,71	3337209,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	366010,69	3337246,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	366022,58	3337257,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	366026,20	3337254,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	366044,64	3337272,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	366106,06	3337216,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	366109,44	3337219,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:700

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 13
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 08.12.2023 № 1248-мн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул. Чапаева д. 120, 129, 131 ; г. Орск Старый город *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	188 кв. метров \pm 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

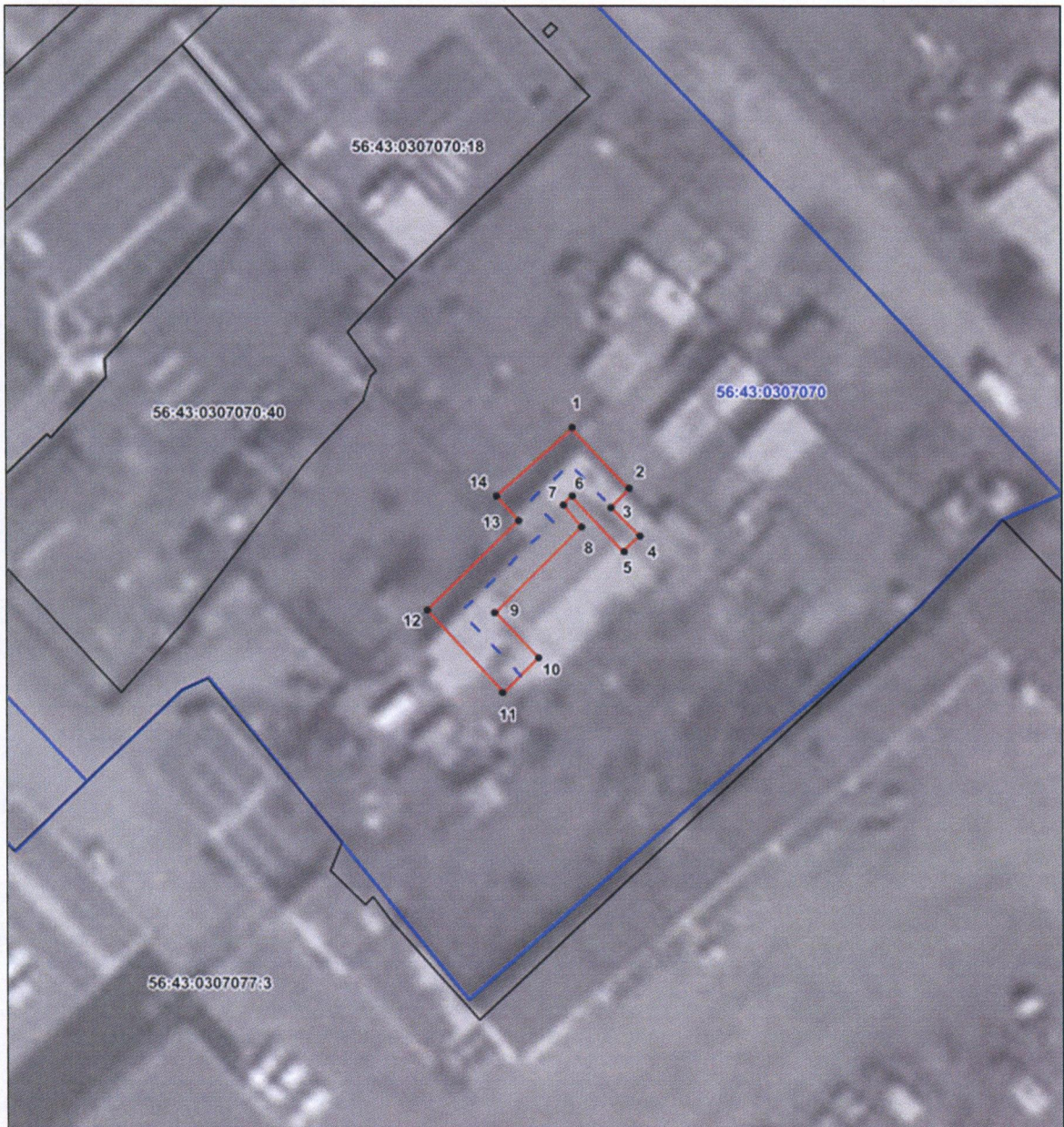
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	365162,04	3338556,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	365156,04	3338562,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	365154,18	3338560,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	365151,33	3338563,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	365149,79	3338561,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	365155,25	3338556,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	365154,43	3338555,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	365152,19	3338557,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	365143,53	3338548,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	365139,01	3338552,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	365135,55	3338549,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	365143,73	3338541,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	365152,73	3338551,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	365155,18	3338548,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	365162,04	3338556,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 14
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 08.12.2023 № 1248-100

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Целинная 32 б.; г. Орск пос. Вокзальный *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	162 кв. метра ± 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

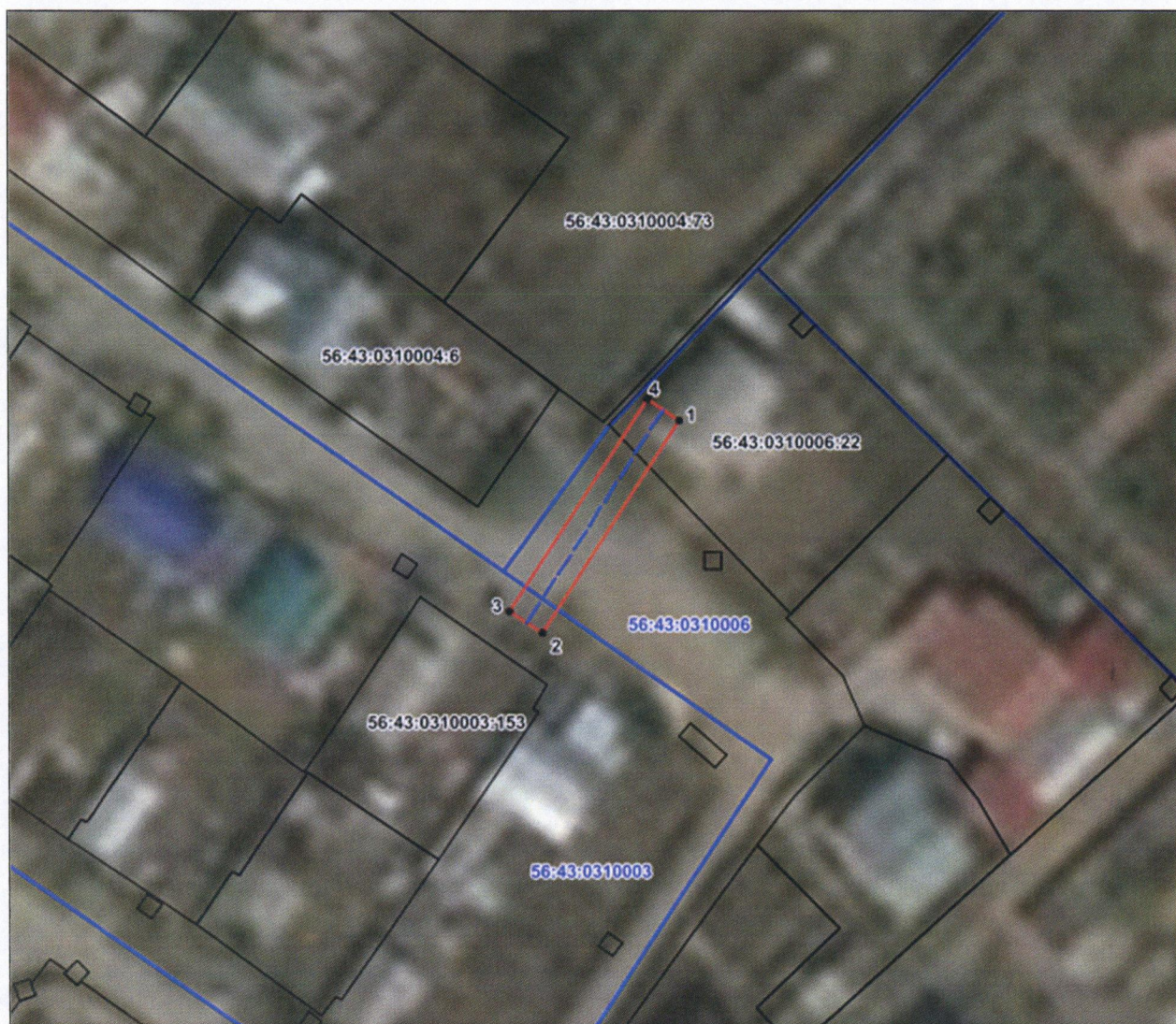
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	365855,59	3340195,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	365828,24	3340178,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	365830,94	3340173,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	365858,29	3340191,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	365855,59	3340195,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:700

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 15
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 08.12.2023 № 1248-112

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, пер. Домбаровский 31; г. Орск пос. Вокзальный *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	746 кв. метров ± 6 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	365414,38	3341348,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	365412,64	3341346,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	365406,50	3341354,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	365407,83	3341356,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	365404,58	3341359,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	365403,45	3341358,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	365394,20	3341370,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	365395,46	3341371,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	365392,53	3341375,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	365387,18	3341372,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	365408,68	3341343,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	365376,98	3341319,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	365357,15	3341346,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	365353,13	3341343,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	365373,00	3341316,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	365351,66	3341300,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	365354,66	3341296,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	365417,29	3341344,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	365414,38	3341348,25	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 16
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 08.12.2023 № 1248-мн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Вокзальное шоссе д.9, 11(строит.) емкостные установки.;;
г. Орск пос. Вокзальный *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	328 кв. метров \pm 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	366343,14	3339819,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	366338,80	3339821,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	366309,30	3339772,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	366316,24	3339768,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	366318,84	3339772,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	366316,20	3339774,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	366325,45	3339789,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	366327,69	3339787,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	366330,29	3339792,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	366328,06	3339793,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	366343,14	3339819,19	метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:800

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 17
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 08.12.2023 № 1248-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, п.Биофабрика, ул.Дружбы, ул.Абая; г. Орск пос. Биофабрика *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	6417 кв. метров ± 16 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	362267,19	3342037,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	362249,15	3342039,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	362243,81	3342001,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	362205,85	3342008,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	362204,95	3342003,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	362253,49	3341994,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	362252,94	3341990,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	362254,54	3341989,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	362254,23	3341988,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	362236,53	3341992,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	362233,60	3341983,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	362222,30	3341988,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	362220,44	3341983,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	362236,53	3341977,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	362239,90	3341986,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	362253,39	3341983,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	362249,91	3341968,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	362246,94	3341931,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	362254,11	3341929,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	362278,19	3341900,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	362267,05	3341879,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	362196,93	3341757,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	362202,61	3341754,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	362165,41	3341683,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	362158,63	3341667,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	362149,00	3341635,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	362139,23	3341638,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	361986,98	3341681,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	361948,95	3341693,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	361925,24	3341699,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	361913,41	3341701,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	361886,70	3341708,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	361882,18	3341694,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	361855,55	3341702,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	361782,98	3341717,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	361781,93	3341712,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	361852,06	3341698,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	361850,39	3341690,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	361966,38	3341657,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	361975,51	3341654,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	362026,10	3341640,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	362054,98	3341630,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	362057,58	3341637,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	362087,71	3341628,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	362085,38	3341624,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	362089,38	3341621,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	362095,88	3341631,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	362054,73	3341643,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	362052,06	3341637,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	362027,44	3341645,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	361976,89	3341658,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	361967,81	3341662,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	361907,89	3341679,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	361856,26	3341693,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	361856,88	3341696,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	361885,26	3341688,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	361890,01	3341702,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	361912,48	3341696,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	361924,10	3341694,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	361947,53	3341688,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	361985,58	3341676,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	362134,41	3341634,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	362116,95	3341609,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	362121,08	3341606,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	362139,44	3341633,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	362152,53	3341629,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	362163,38	3341666,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	362169,95	3341681,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	362209,48	3341756,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	362203,73	3341759,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	362270,04	3341874,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	362288,68	3341861,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	362291,58	3341865,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	362272,49	3341879,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	362284,28	3341901,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	362256,94	3341934,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	362252,20	3341935,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	362254,88	3341967,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	362258,88	3341985,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	362260,05	3341992,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	362258,39	3341992,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	362258,83	3341998,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	362248,73	3342000,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	362253,45	3342034,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	362266,58	3342032,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	362267,19	3342037,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

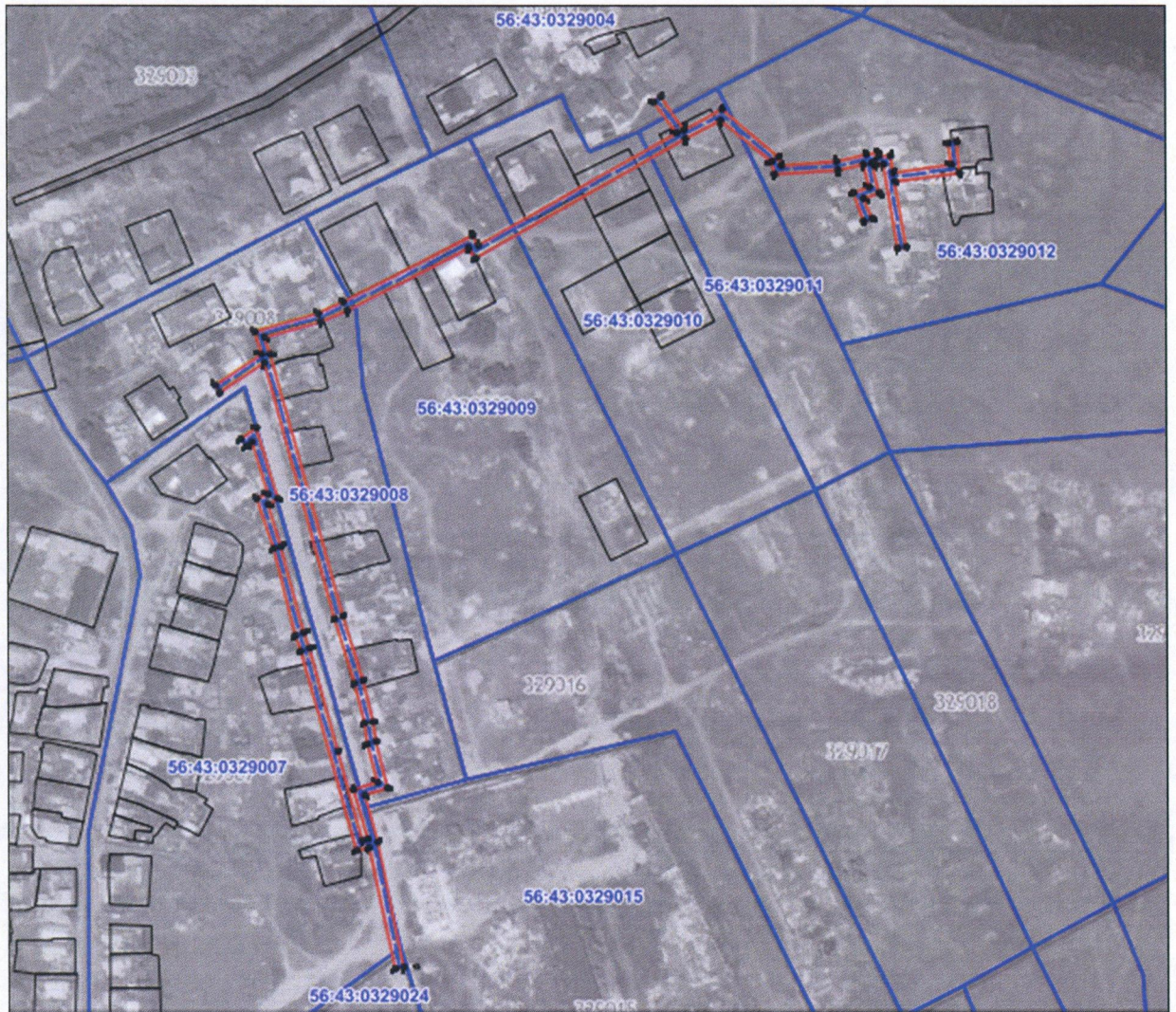
Сведения о частях границ охранной зоны

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	—

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	83	—
83	84	—
84	85	—
85	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 18
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 08.12.2023 № 1248-III

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, пос. Биофабрика д.76 (дом для малосемейных); г. Орск пос. Биофабрика *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	539 кв. метров ± 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	359331,25	3342273,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	359331,35	3342263,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	359294,79	3342262,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	359282,56	3342263,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	359282,38	3342260,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	359273,41	3342260,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	359273,39	3342227,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	359278,39	3342227,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	359278,51	3342255,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	359287,26	3342255,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	359287,33	3342257,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	359294,78	3342257,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	359336,38	3342258,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	359336,35	3342269,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	359338,78	3342269,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	359338,78	3342274,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	359331,25	3342273,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 19
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 08.12.2023 № 1248-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Краснознаменная 52 ; г. Орск Старый город *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	41 кв. метр ± 1 кв. метр
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

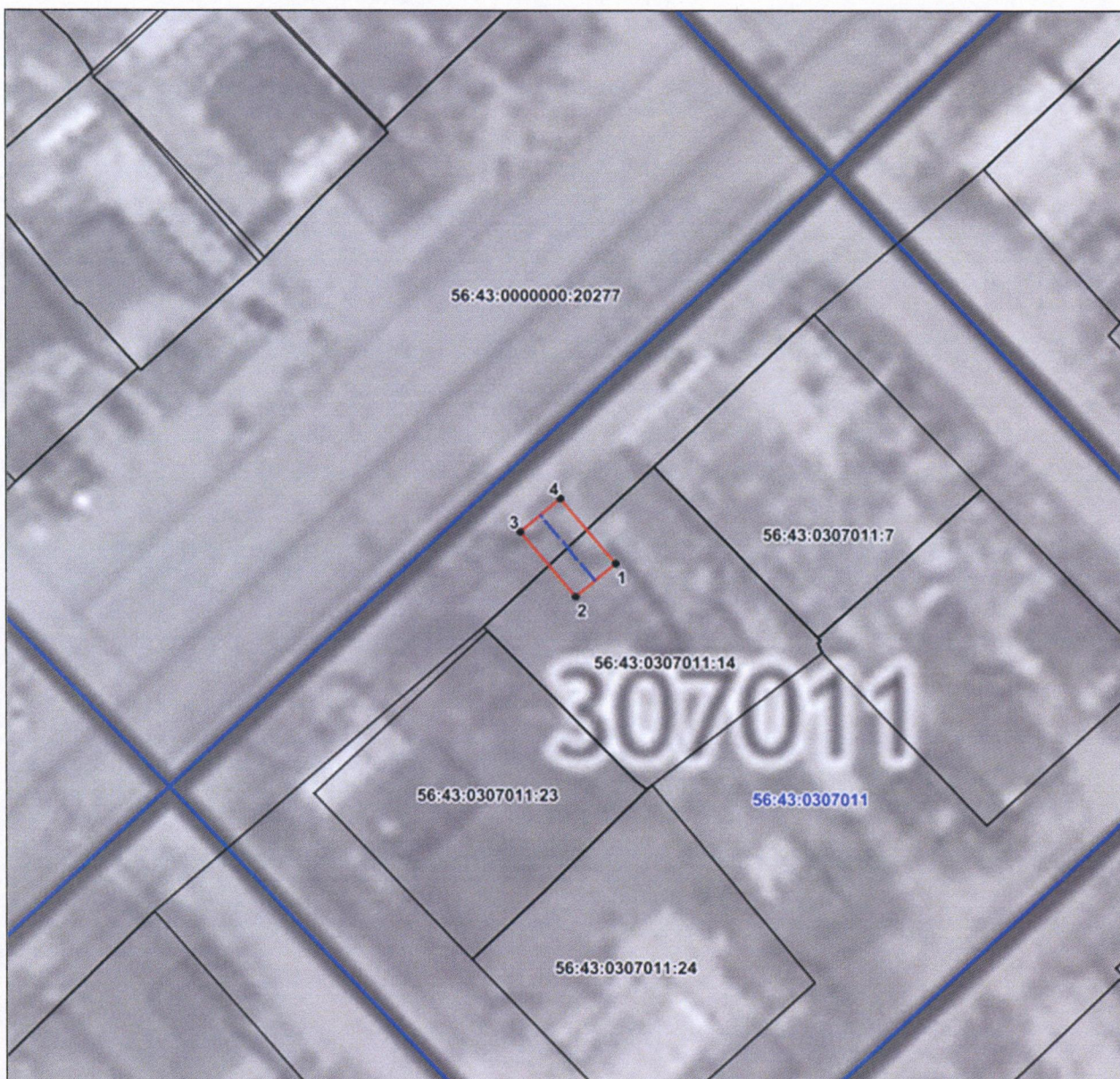
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	365318,21	3337891,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	365314,95	3337887,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	365321,13	3337882,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	365324,39	3337886,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	365318,21	3337891,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны





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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 20
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 08.12.2023 № 1248-м

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Пионерская 3 (Пожарное депо); г. Орск Старый город *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	289 кв. метров \pm 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	366212,28	3336810,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	366173,26	3336767,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	366176,96	3336764,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	366215,95	3336806,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	366212,28	3336810,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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