



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

10.03.2025

г. Оренбург

№ 248-пн

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 23 декабря 2024 года № 1548 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, 7мкр.ул.Цветаевой,Заповедная; г. Орск пос. ОЗТП площадью 1397 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод, Кустанайская 16-а; г. Орск пос. Елшанка площадью 308 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод, п.Победа, Газопровод к жилым домам по: ул.Тернопольской, ул.Достоевского, пер.Профсоюзному, пер.Казачьему; г. Орск пос. Победа площадью 7826 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод, Техническое перевооружение газопровода н/д по ул.Нетесанова; г. Орск пос. Елшанка площадью 2253 кв. метра (приложение № 4);

5) газопровод, Кондукторская, Огородная, Электриков, Домбаровское шоссе,Садовая, Светлая (кооп,53); г. Орск пос. Вокзальный площадью 7251 кв. метр (приложение № 5);

6) газопровод, ул.Новосибирская 157, ул.Котовского 34, ул.Черниговская 25; г. Орск Новый город площадью 480 кв. метров (приложение № 6);

7) газопровод, Вяземская 16 (д.25); г. Орск Новый город площадью 179 кв. метров (приложение № 7);

8) газопровод, пр-т Ленина 105а (д.79); г. Орск Новый город площадью 884 кв. метра (приложение № 8);

9) газопровод, пос.Нефтяников, ул.Ясная д.1, 2, пер.Киевский д.11,.; г. Орск Новый город площадью 47 кв. метров (приложение № 9).

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 57¹ 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 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 Оренбургской области 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 пункта 4 настоящего постановления, контроль за исполнением положений которого возложить на вице-губернатора – заместителя председателя Правительства – 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 10.03.2025 № 248-рн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, 7мкр.ул.Цветаевой,Заповедная; г. Орск пос. ОЗТП *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1397 кв. метров \pm 13,09 кв. метра
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, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,</p>

1	2	3
		<p>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	369499,59	3342695,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
2	369348,23	3342770,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
3	369355,52	3342783,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
4	369351,15	3342786,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
5	369343,78	3342772,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
6	369310,49	3342790,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
7	369309,75	3342789,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
8	369291,40	3342799,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
9	369289,04	3342794,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
10	369310,02	3342783,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
11	369310,50	3342784,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
12	369343,62	3342767,27	метод спутниковых геодезических	-

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
13	369372,61	3342752,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
14	369492,94	3342693,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
15	369485,04	3342676,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
16	369482,50	3342677,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
17	369480,56	3342673,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
18	369487,43	3342670,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1	369499,59	3342695,40	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	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	—

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 10.03.2025 № 248-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Кустанайская 16-а; г. Орск пос. Елшанка *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	308 кв. метров \pm 6,14 кв. метра
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, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,</p>

1	2	3
		<p>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	371419,94	3329774,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	371443,39	3329748,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	371456,73	3329760,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	371462,31	3329754,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	371458,57	3329750,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	371456,34	3329753,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	371443,10	3329741,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	371416,24	3329770,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	371419,94	3329774,21	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	—

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 10.03.2025 № 248-пз

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, п.Победа, Газопровод к жилым домам по: ул.Тернопольской, ул.Достоевского, пер.Профсоюзному, пер.Казачьему; г. Орск пос. Победа *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	7826 кв. метров ± 30,96 кв. метра
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, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и</p>

1	2	3
		<p>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	372436,08	3333552,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	372436,08	3333560,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	372373,54	3333555,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	372373,54	3333557,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	372368,54	3333557,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	372368,54	3333555,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	372361,58	3333554,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	372358,03	3333599,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	372359,65	3333600,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	372359,35	3333603,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	372357,66	3333603,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	372353,86	3333635,98	метод спутниковых геодезических	–

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
13	372355,21	3333636,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	372354,87	3333638,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	372353,59	3333638,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	372351,28	3333665,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	372352,94	3333665,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	372352,54	3333669,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	372350,85	3333669,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	372350,38	3333672,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	372352,03	3333673,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	372351,71	3333676,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	372349,94	3333676,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	372346,83	3333705,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	372348,87	3333705,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	372348,64	3333709,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	372346,43	3333709,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	372343,66	3333746,61	метод спутниковых	—

1	2	3	4	5
			геодезических измерений. Mt = 0,1	
29	372345,07	3333746,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	372344,86	3333749,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	372343,46	3333749,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	372338,12	3333821,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	372333,14	3333821,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	372341,62	3333707,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	372352,93	3333600,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	372356,45	3333555,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	372341,62	3333554,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	372337,64	3333584,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	372338,76	3333584,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	372334,76	3333629,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	372330,08	3333666,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	372328,29	3333665,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	372326,94	3333678,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
44	372328,68	3333679,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	372323,75	3333722,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	372315,46	3333790,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	372316,99	3333791,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	372313,00	3333834,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	372306,71	3333834,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	372307,21	3333829,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	372308,58	3333829,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	372310,25	3333811,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	372307,89	3333811,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	372308,59	3333806,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	372310,70	3333806,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	372311,75	3333794,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	372309,98	3333793,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	372318,52	3333723,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	372317,10	3333723,43	метод спутниковых геодезических	—

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
60	372317,65	3333719,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	372318,97	3333719,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	372322,13	3333693,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	372321,13	3333693,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	372321,46	3333691,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	372322,41	3333691,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	372323,31	3333682,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	372321,61	3333682,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	372324,36	3333657,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	372325,95	3333657,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	372329,53	3333630,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	372328,30	3333630,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	372328,54	3333627,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	372329,91	3333627,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	372333,50	3333586,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	372332,33	3333586,66	метод спутниковых	—

1	2	3	4	5
			геодезических измерений. Mt = 0,1	
76	372336,64	3333554,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
77	372334,59	3333553,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
78	372334,19	3333556,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
79	372273,05	3333548,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
80	372272,53	3333557,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
81	372266,71	3333557,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
82	372265,01	3333586,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
83	372266,42	3333586,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
84	372266,01	3333593,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
85	372274,24	3333593,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
86	372268,78	3333658,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
87	372271,43	3333658,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
88	372270,43	3333663,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
89	372268,35	3333663,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
90	372263,56	3333722,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
91	372264,99	3333722,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
92	372264,49	3333727,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
93	372263,07	3333727,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
94	372261,60	3333740,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
95	372263,20	3333740,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
96	372262,95	3333743,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
97	372261,21	3333743,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
98	372253,68	3333817,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
99	372232,68	3333814,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
100	372232,49	3333815,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
101	372227,55	3333814,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
102	372228,59	3333809,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
103	372249,27	3333811,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
104	372263,60	3333659,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
105	372268,90	3333598,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
106	372260,77	3333597,62	метод спутниковых геодезических	–

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
107	372261,19	3333589,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	372259,82	3333589,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	372261,71	3333557,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	372254,15	3333557,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	372252,07	3333593,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	372237,49	3333592,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	372233,17	3333656,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	372229,51	3333698,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	372223,42	3333753,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	372218,44	3333752,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	372219,78	3333738,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	372218,00	3333737,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	372218,61	3333734,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	372220,17	3333734,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	372224,21	3333700,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	372223,33	3333700,76	метод спутниковых	—

1	2	3	4	5
			геодезических измерений. Mt = 0,1	
123	372223,35	3333695,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	372224,73	3333695,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	372227,98	3333658,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	372226,92	3333658,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	372227,32	3333653,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	372228,36	3333653,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	372232,02	3333598,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	372230,09	3333598,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	372230,51	3333593,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	372232,43	3333593,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	372232,77	3333587,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	372247,39	3333588,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	372249,18	3333556,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	372225,20	3333553,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	372225,70	3333542,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
138	372152,32	3333535,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
139	372151,09	3333544,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
140	372136,29	3333542,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
141	372136,95	3333534,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
142	372108,31	3333531,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
143	372100,77	3333536,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
144	372097,75	3333555,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
145	372078,09	3333553,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
146	372075,20	3333573,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
147	372066,76	3333572,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
148	372065,08	3333584,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
149	372060,11	3333584,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
150	372062,50	3333567,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
151	372071,00	3333568,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
152	372073,83	3333547,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
153	372093,58	3333550,26	метод спутниковых геодезических	–

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
154	372096,04	3333533,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	372107,04	3333526,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	372142,45	3333530,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	372141,60	3333538,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	372146,76	3333538,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	372148,04	3333530,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	372230,82	3333537,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	372230,33	3333549,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	372252,00	3333552,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	372264,43	3333552,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	372267,82	3333552,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	372268,16	3333542,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	372330,00	3333550,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	372330,46	3333548,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	372356,19	3333550,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	372356,19	3333548,80	метод спутниковых	—

1	2	3	4	5
			геодезических измерений. Mt = 0,1	
170	372371,29	3333550,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
171	372431,26	3333555,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
172	372431,38	3333553,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	372436,08	3333552,87	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	–

1	2	3
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
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	—

1	2	3
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	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—

1	2	3
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—

1	2	3
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	1	—

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 10.03.2025 № 248-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Техническое перевооружение газопровода н/д по ул.Нетесанова;
г. Орск пос. Елшанка *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	2253 кв. метра ± 16,61 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, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

1	2	3
		<p>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	372798,68	3329550,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	373036,93	3329259,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	373009,28	3329236,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	373006,12	3329240,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	373029,84	3329260,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	372797,80	3329543,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	372767,38	3329519,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	372764,49	3329522,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	372798,68	3329550,39	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	—

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 10.03.2025 № 248-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Кондукторская, Огородная, Электриков, Домбаровское шоссе, Садовая, Светлая (кооп, 53); 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 ($P \pm \Delta P$)	7251 кв. метр \pm 29,81 кв. метра
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, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и</p>

1	2	3
		<p>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
Зона1(1)	–	–	–	–
1	365970,84	3340872,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	365974,66	334086,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	365970,60	3340864,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	365966,77	3340869,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	365970,84	3340872,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(2)	–	–	–	–
5	365983,36	3340893,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	365986,20	3340889,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	365982,47	3340887,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	365979,64	3340891,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	365983,36	3340893,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(3)	–	–	–	–
9	365920,28	3340986,75	метод спутниковых	–

1	2	3	4	5
			геодезических измерений. Mt = 0,1	
10	365926,98	3340974,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	365937,76	3340958,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	365954,81	3340935,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	365948,44	3340931,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	365945,56	3340935,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	365947,86	3340936,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	365934,80	3340954,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	365931,65	3340952,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	365929,07	3340956,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	365931,91	3340958,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	365924,02	3340970,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	365921,89	3340969,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	365919,59	3340973,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	365921,37	3340974,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	365918,02	3340980,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
25	365916,28	3340979,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	365914,37	3340984,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	365920,28	3340986,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(4)	—	—	—	—
27	365865,65	3341013,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	365866,55	3341009,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	365864,43	3341008,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	365867,12	3340992,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	365868,99	3340992,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	365869,29	3340987,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	365868,03	3340987,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	365870,32	3340975,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	365858,64	3340969,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	365870,03	3340950,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	365870,89	3340950,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	365873,39	3340946,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	365872,69	3340945,98	метод спутниковых	—

1	2	3	4	5
			геодезических измерений. Mt = 0,1	
40	365889,69	3340920,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	365891,00	3340921,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	365894,00	3340917,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	365892,49	3340916,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	365901,98	3340902,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	365903,12	3340903,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	365906,16	3340899,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	365904,77	3340898,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	365911,60	3340887,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	365913,22	3340889,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	365917,65	3340881,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	365916,10	3340880,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	365923,40	3340869,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
53	365927,34	3340872,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	365930,28	3340868,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
55	365926,21	3340865,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	365932,07	3340857,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	365934,60	3340859,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	365937,64	3340855,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	365934,95	3340853,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	365941,40	3340844,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	365937,32	3340841,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	365887,04	3340915,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	365866,80	3340945,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	365851,85	3340971,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	365864,82	3340977,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	365858,85	3341012,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	365865,65	3341013,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(5)	—	—	—	—
67	365828,31	3341039,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	365828,31	3341034,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	365823,31	3341034,73	метод спутниковых	—

1	2	3	4	5
			геодезических измерений. Mt = 0,1	
70	365823,31	3341039,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
67	365828,31	3341039,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(6)	–	–	–	–
71	365526,73	3341041,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
72	365531,68	3341040,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
73	365531,46	3341039,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
74	365557,35	3341035,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
75	365557,57	3341036,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
76	365562,54	3341036,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
77	365562,29	3341034,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
78	365576,28	3341032,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
79	365576,52	3341034,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
80	365581,49	3341033,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
81	365581,23	3341031,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
82	365596,43	3341029,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
83	365596,58	3341030,86	метод спутниковых геодезических	–

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
84	365601,56	3341030,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	365601,39	3341028,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	365609,70	3341027,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	365609,79	3341028,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	365614,77	3341028,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	365614,66	3341026,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	365637,19	3341023,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	365637,33	3341024,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	365642,25	3341023,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	365642,15	3341022,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	365655,83	3341020,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	365655,99	3341022,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	365660,95	3341021,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	365660,78	3341020,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	365676,39	3341018,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	365676,76	3341019,51	метод спутниковых	—

1	2	3	4	5
			геодезических измерений. Mt = 0,1	
100	365681,31	3341018,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	365681,01	3341017,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	365715,61	3341012,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	365715,92	3341014,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	365720,90	3341013,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	365720,55	3341011,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	365734,60	3341009,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	365734,72	3341010,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	365739,66	3341009,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	365739,55	3341008,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	365755,15	3341006,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	365755,48	3341007,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	365760,28	3341007,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	365760,10	3341005,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	365778,74	3341003,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
115	365779,23	3341004,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
116	365783,88	3341004,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
117	365783,67	3341002,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
118	365785,85	3341001,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
119	365783,54	3340986,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
120	365776,12	3340947,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
121	365797,38	3340935,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
122	365794,99	3340931,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
123	365775,16	3340941,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
124	365771,59	3340922,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
125	365766,67	3340923,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
126	365778,16	3340985,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
127	365760,16	3340988,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
128	365759,94	3340986,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
129	365754,98	3340987,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
130	365755,21	3340988,99	метод спутниковых геодезических	–

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
131	365738,91	3340991,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	365738,70	3340989,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	365733,74	3340990,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	365733,96	3340992,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	365719,35	3340994,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	365719,07	3340992,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	365714,12	3340993,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	365714,41	3340994,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	365699,80	3340997,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	365699,53	3340995,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	365694,58	3340996,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	365694,88	3340997,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	365674,45	3341001,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	365673,59	3340997,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	365668,69	3340998,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	365669,51	3341002,13	метод спутниковых	—

1	2	3	4	5
			геодезических измерений. Mt = 0,1	
147	365640,54	3341006,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	365639,95	3341003,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	365635,01	3341004,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	365635,63	3341007,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	365620,12	3341010,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	365619,39	3341006,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	365614,47	3341007,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	365615,23	3341011,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	365601,62	3341014,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	365601,16	3341011,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	365596,23	3341012,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	365596,70	3341015,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	365582,46	3341017,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	365581,89	3341014,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	365577,01	3341016,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
162	365577,51	3341018,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	365555,21	3341022,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	365554,83	3341019,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	365549,90	3341020,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	365550,26	3341022,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	365523,20	3341026,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	365522,50	3341022,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	365517,58	3341023,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	365519,07	3341032,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	365599,99	3341020,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	365639,07	3341012,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	365717,65	3340999,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	365778,97	3340990,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	365780,12	3340997,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	365578,11	3341026,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	365525,83	3341034,94	метод спутниковых геодезических	—

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
71	365526,73	3341041,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(7)	–	–	–	–
178	365777,19	3341042,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
179	365782,12	3341041,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
180	365781,43	3341037,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
181	365776,47	3341037,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
178	365777,19	3341042,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(8)	–	–	–	–
182	365761,47	3341043,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
183	365766,44	3341043,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
184	365765,97	3341039,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
185	365761,02	3341039,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
182	365761,47	3341043,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(9)	–	–	–	–
186	365742,64	3341047,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
187	365747,60	3341046,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
188	365746,79	3341039,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
189	365740,78	3341040,76	метод спутниковых	–

1	2	3	4	5
			геодезических измерений. Mt = 0,1	
190	365740,99	3341045,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
191	365742,34	3341045,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
186	365742,64	3341047,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(10)	–	–	–	–
192	365721,98	3341050,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
193	365726,92	3341050,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
194	365726,31	3341045,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
195	365721,37	3341046,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
192	365721,98	3341050,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(11)	–	–	–	–
196	365701,77	3341053,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
197	365706,71	3341053,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
198	365706,07	3341049,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
199	365701,14	3341049,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
196	365701,77	3341053,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(12)	–	–	–	–
200	365662,50	3341060,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
201	365667,44	3341059,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
202	365666,86	3341055,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
203	365661,93	3341056,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
200	365662,50	3341060,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(13)	–	–	–	–
204	365642,54	3341063,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
205	365647,44	3341062,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
206	365646,78	3341058,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
207	365641,87	3341059,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
204	365642,54	3341063,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(14)	–	–	–	–
208	365623,33	3341066,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
209	365628,24	3341065,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
210	365627,54	3341061,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
211	365622,62	3341062,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
208	365623,33	3341066,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(15)	–	–	–	–
212	365602,85	3341069,62	метод спутниковых геодезических	–

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
213	365607,79	3341068,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
214	365607,25	3341065,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
215	365602,31	3341066,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
212	365602,85	3341069,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(16)	–	–	–	–
216	365716,60	3341071,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
217	365721,57	3341070,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
218	365721,45	3341069,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
219	365742,74	3341066,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
220	365742,83	3341067,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
221	365747,79	3341066,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
222	365747,69	3341065,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
223	365752,98	3341064,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
224	365753,10	3341065,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
225	365758,04	3341064,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
226	365757,90	3341064,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
227	365773,04	3341061,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
228	365773,21	3341062,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
229	365778,17	3341061,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
230	365777,97	3341060,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
231	365784,06	3341059,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
232	365784,30	3341060,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
233	365789,23	3341059,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
234	365788,99	3341058,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
235	365795,55	3341057,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
236	365795,64	3341058,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
237	365800,62	3341057,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
238	365800,47	3341056,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
239	365820,69	3341051,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
240	365820,77	3341052,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
241	365825,72	3341051,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
242	365825,59	3341050,81	метод спутниковых геодезических	–

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
243	365841,34	3341047,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	365843,02	3341007,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	365845,78	3340985,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	365830,02	3340973,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	365839,78	3340956,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	365907,40	3340861,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	365924,25	3340835,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	365923,25	3340834,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	365924,66	3340832,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	365920,50	3340829,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	365917,30	3340834,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	365918,29	3340835,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	365904,62	3340856,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	365903,31	3340855,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	365900,83	3340859,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	365901,77	3340860,33	метод спутниковых	—

1	2	3	4	5
			геодезических измерений. Mt = 0,1	
259	365893,97	3340871,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	365892,80	3340870,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	365890,19	3340874,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	365891,12	3340875,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
263	365882,05	3340888,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	365881,16	3340887,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	365878,62	3340891,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	365879,24	3340892,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	365872,21	3340901,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	365870,54	3340900,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	365867,94	3340904,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	365869,29	3340905,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	365858,11	3340921,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	365856,97	3340921,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	365854,08	3340925,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
274	365855,28	3340926,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
275	365845,17	3340940,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
276	365844,08	3340939,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
277	365840,89	3340943,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
278	365842,28	3340944,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
279	365837,06	3340952,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
280	365835,35	3340950,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
281	365832,61	3340955,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
282	365834,30	3340956,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
283	365826,75	3340968,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
284	365823,61	3340968,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
285	365822,65	3340973,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
286	365824,59	3340973,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
287	365824,11	3340974,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
288	365840,50	3340987,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
289	365839,00	3340999,97	метод спутниковых геодезических	–

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
290	365835,48	3340999,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
291	365834,76	3341004,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
292	365837,50	3341004,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
293	365837,01	3341009,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
294	365837,93	3341009,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
295	365836,37	3341043,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
296	365822,26	3341046,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
297	365785,65	3341054,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
298	365715,77	3341065,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
216	365716,60	3341071,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(17)	–	–	–	–
299	365583,43	3341072,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
300	365588,38	3341072,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
301	365587,84	3341068,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
302	365582,90	3341069,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
299	365583.43	3341072,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
Зона1(18)	–	–	–	–
303	365557,83	3341077,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
304	365562,78	3341076,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
305	365562,33	3341072,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
306	365557,36	3341073,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
303	365557,83	3341077,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(19)	–	–	–	–
307	365531,83	3341081,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
308	365536,72	3341080,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
309	365536,00	3341076,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
310	365531,10	3341077,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
307	365531,83	3341081,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	1	–
Зона1(2)	–	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	5	–
Зона1(3)	–	–
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	9	–
Зона1(4)	–	–
27	28	–
28	29	–
29	30	–
30	31	–
31	32	–
32	33	–
33	34	–
34	35	–
35	36	–
36	37	–

1	2	3
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	27	—
Зона1(5)	—	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	67	—
Зона1(6)	—	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—

1	2	3
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—

1	2	3
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	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—

1	2	3
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	71	—
Зона1(7)	—	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	178	—
Зона1(8)	—	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	182	—
Зона1(9)	—	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	186	—
Зона1(10)	—	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	192	—
Зона1(11)	—	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	196	—
Зона1(12)	—	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	200	—
Зона1(13)	—	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	204	—
Зона1(14)	—	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—

1	2	3
211	208	—
Зона1(15)	—	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	212	—
Зона1(16)	—	—
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	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—

1	2	3
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—
266	267	—
267	268	—
268	269	—
269	270	—
270	271	—
271	272	—
272	273	—
273	274	—
274	275	—
275	276	—
276	277	—
277	278	—
278	279	—
279	280	—
280	281	—
281	282	—
282	283	—
283	284	—
284	285	—
285	286	—
286	287	—
287	288	—
288	289	—
289	290	—
290	291	—
291	292	—
292	293	—
293	294	—
294	295	—
295	296	—
296	297	—
297	298	—
298	216	—
Зона1(17)	—	—
299	300	—

1	2	3
300	301	—
301	302	—
302	299	—
Зона1(18)	—	—
303	304	—
304	305	—
305	306	—
306	303	—
Зона1(19)	—	—
307	308	—
308	309	—
309	310	—
310	307	—

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 10.03.2025 № 248-рн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Новосибирская 157, ул.Котовского 34 , ул.Черниговская 25;
г. Орск Новый город *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	480 кв. метров ± 7,67 кв. метра
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, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и</p>

1	2	3
		<p>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	369582,53	3329846,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	369578,58	3329849,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	369570,45	3329839,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	369561,16	3329831,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	369571,49	3329819,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	369546,79	3329800,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	369543,02	3329805,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	369530,43	3329792,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	369533,96	3329789,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	369542,58	3329797,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	369546,29	3329793,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	369578,68	3329818,18	метод спутниковых геодезических	–

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
13	369568,16	3329830,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	369573.78	3329835,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	369582,53	3329846,47	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	—

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 10.03.2025 № 248-рн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Вяземская 16 (д.25); г. Орск Новый город *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	179 кв. метров ± 4,68 кв. метра
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, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,</p>

1	2	3
		<p>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	367489,19	3333002,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	367479,35	3333005,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	367473,99	3333016,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	367477,16	3333025,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	367472,46	3333027,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	367468,57	3333016,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	367475,81	3333001,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	367487,61	3332997,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	367489,19	3333002,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 10.03.2025 № 248-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, пр-т Ленина 105а (д.79); г. Орск Новый город *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	884 кв. метра ± 10,41 кв. метра
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, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,</p>

1	2	3
		<p>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	371062,94	3328902,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	371059,09	3328898,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	371055,67	3328902,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	371056,13	3328902,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	371001,43	3328968,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	370940,66	3328918,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	370937,63	3328922,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	371002,14	3328976,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	371062,94	3328902,56	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	—

Приложение № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 10.03.2025 № 248-рн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, пос.Нефтяников, ул.Ясная д.1, 2, пер.Киевский д.11,.; г. Орск
Новый город *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	47 кв. метров ± 2,39 кв. метра
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, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и</p>

1	2	3
		<p>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	370673,49	3328783,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	370664,85	3328786,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	370662,99	3328782,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	370671,62	3328778,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	370673,49	3328783,21	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	—
