



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28.01.2025

г. Оренбург

№ 68-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 22 октября 2024 года № 1272 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, ул.Вагонная 16; г. Орск пос. Железнодорожников площадью 131 кв. метр (приложение № 1);

2) газопровод, 3-пер. Космонавтов 2; г. Орск пос. ОЗТП площадью 58 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод, ул.Центральная 80; г. Орск пос. Железнодорожников площадью 844 кв. метра (приложение № 3);

4) газопровод, ул.Новостепная 4 ; г. Орск пос. Железнодорожников площадью 567 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод, ул.Рудная 48 ; г. Орск пос. Железнодорожников площадью 73 кв. метра (приложение № 5);

6) газопровод, ул.Народная Стройка 26; г. Орск пос. Железнодорожников площадью 130 кв. метров (приложение № 6);

7) газопровод, ул.Кирпичная д.20; г. Орск пос. Старокирпичный площадью 87 кв. метров (приложение № 7);

8) газопровод, 2 пер. Свирский д.10; г. Орск пос. ОЗТП площадью 60 кв. метров (приложение № 8);

9) газопровод, ул.Национальная 13; г. Орск пос. ОЗТП площадью 179 кв. метров (приложение № 9);

10) газопровод, ул.Пирогова 5; г. Орск пос. ОЗТП площадью 131 кв. метр (приложение № 10);

11) газопровод, 1-й пер.Национальный д.7; г. Орск пос. ОЗТП площадью 68 кв. метров (приложение № 11);

12) газопровод, 2-ой пер.Космонавтов 6 ; г. Орск пос. ОЗТП площадью 495 кв. метров (приложение № 12);

13) газопровод, пр.Космонавтов д.23 ; г. Орск пос. ОЗТП площадью 67 кв. метров (приложение № 13);

14) газопровод, пр. Космонавтов д.59; г. Орск пос. ОЗТП площадью 281 кв. метр (приложение № 14);

15) газопровод, 1,2-й пер.Цветаевой д.4, 13, 9 ; г. Орск пос. ОЗТП площадью 1308 кв. метров (приложение № 15);

16) газопровод, ул.Ленинского-Комсомола 6; г. Орск Новый город площадью 170 кв. метров (приложение № 16);

17) газопровод, ул.К.Маркса 20; г. Орск Старый город площадью 15 кв. метров (приложение № 17);

18) газопровод, Заслонова 37, Паровозников 45; г. Орск пос. Вокзальный площадью 42 кв. метра (приложение № 18);

19) газопровод, Свердлова 111,112 ; г. Орск Старый город площадью 224 кв. метра (приложение № 19);

20) газопровод, Красногвардейская, 1 Мая, Коммунистов-Большевиков, Краснознаменная, Красноармейская (кооп.69); г. Орск Старый город площадью 7752 кв. метра (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 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 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 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 28.01.2025 № 68-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Вагонная 16; г. Орск пос. Железнодорожников *)

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 ($P \pm \Delta P$)	131 кв. метр \pm 4,01 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 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	366785,81	3342447,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	366782,29	3342449,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	366771,70	3342429,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	366765,75	3342433,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	366763,86	3342429,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	366773,31	3342424,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	366785,81	3342447,40	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	1	—

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 28.01.2025 № 68-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, 3-пер. Космонавтов 2; 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 ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	58 кв. метров ± 2,68 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 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	369200,37	3342490,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	369189,83	3342495,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	369187,68	3342490,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	369198,22	3342485,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	369200,37	3342490,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 28.01.2025 № 68-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Центральная 80; г. Орск пос. Железнодорожников *)

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)	844 кв. метра ± 10,17 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	366353,46	3342045,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	366367,05	3342019,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	366330,23	3341998,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	366355,16	3341957,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	366350,85	3341954,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	366325,25	3341997,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	366317,09	3341992,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	366334,30	3341964,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	366330,00	3341961,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	366310,29	3341993,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	366325,81	3342003,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	366326,65	3342002,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	366360,35	3342021,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	366349,08	3342043,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	366353,46	3342045,82	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 № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 28.01.2025 № 68-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Новостепная 4 ; г. Орск пос. Железнодорожников *)

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 ($P \pm \Delta P$)	567 кв. метров \pm 8,33 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	367670,99	3341049,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	367674,95	3341060,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	367648,55	3341068,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	367648,97	3341070,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	367636,51	3341073,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	367588,85	3341106,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	367583,44	3341096,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	367587,78	3341094,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	367590,50	3341099,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	367634,37	3341069,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	367643,15	3341066,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	367642,72	3341064,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	367668,44	3341057,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	367666,17	3341051,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	367670,99	3341049,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 28.01.2025 № 68-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Рудная 48 ; г. Орск пос. Железнодорожников *)

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)	73 кв. метра ± 2,98 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	368647,49	3340821,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	368651,52	3340819,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	368650,16	3340816,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	368645,82	3340806,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	368642,16	3340808,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	368645,38	3340815,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	368642,54	3340816,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	368644,67	3340821,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	368646,95	3340820,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	368647,49	3340821,32	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	1	—

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 28.01.2025 № 68-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул. Народная Стройка 26; г. Орск пос. Железнодорожников *)

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 ($P \pm \Delta P$)	130 кв. метров \pm 4,00 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	366560,55	3341510,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	366573,61	3341488,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	366569,31	3341485,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	366566,21	3341490,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	366556,42	3341508,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	366560,55	3341510,87	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	1	—

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 28.01.2025 № 68-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Кирпичная д.20; г. Орск пос. Старокирпичный *)

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)	87 кв. метров ± 3,26 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	367635,09	3340131,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	367635,75	3340148,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	367630,79	3340148,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	367630,09	3340131,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	367635,09	3340131,23	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	–

Приложение № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 28.01.2025 № 68-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, 2 пер. Свирский д.10; 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 ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	60 кв. метров ± 2,70 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	369593,51	3342962,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	369582,81	3342967,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	369580,61	3342963,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	369591,31	3342958,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	369593,51	3342962,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 28.01.2025 № 68-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Национальная 13; 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 ($P \pm \Delta P$)	179 кв. метров \pm 4,68 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	369396,30	3342514,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	369381,15	3342522,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	369370,89	3342501,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	369375,37	3342499,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	369383,53	3342515,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	369393,97	3342510,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	369396,30	3342514,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 10
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 28.01.2025 № 68-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Пирогова 5; 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 ($P \pm \Delta P$)	131 кв. метр \pm 4,01 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	369462,40	3342435,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	369452,99	3342440,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	369443,99	3342421,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	369448,49	3342419,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	369455,19	3342433,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	369460,30	3342430,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	369462,40	3342435,43	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	—

Приложение № 11
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 28.01.2025 № 68-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, 1-й пер.Национальный д.7; 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 ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	68 кв. метров ± 2,88 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 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	369608,28	3343085,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	369603,76	3343087,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	369597,99	3343075,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	369602,51	3343073,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	369608,28	3343085,30	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	1	–

Приложение № 12
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 28.01.2025 № 68-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, 2-ой пер.Космонавтов 6 ; 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 ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	495 кв. метров ± 7,79 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	369208,76	3342376,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	369152,49	3342403,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	369133,44	3342367,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	369137,87	3342364,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	369154,58	3342397,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	369206,60	3342371,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	369208,76	3342376,05	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	—

Приложение № 13
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 28.01.2025 № 68-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, пр.Космонавтов д.23 ; 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 ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	67 кв. метров ± 2,87 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	369167,19	3342426,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	369155,23	3342432,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	369152,96	3342427,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	369164,93	3342421,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	369167,19	3342426,20	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	–

Приложение № 14
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 28.01.2025 № 68-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, пр. Космонавтов д.59; 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 ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	281 кв. метр ± 5,86 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	369490,63	3343070,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	369486,15	3343072,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	369461,17	3343022,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	369465,64	3343020,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	369490,63	3343070,44	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	–

Приложение № 15
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 28.01.2025 № 68-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, 1,2-й пер.Цветаевой д.4, 13, 9 ; 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 ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	1308 кв. метров ± 12,66 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 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	369383,83	3342691,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	369347,88	3342622,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	369328,18	3342582,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	369325,28	3342576,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	369324,13	3342576,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	369300,43	3342527,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	369294,21	3342530,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	369291,99	3342526,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	369298,23	3342523,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	369291,92	3342510,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	369274,66	3342477,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	369279,12	3342474,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	369296,37	3342508,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	369327,41	3342571,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	369328,56	3342571,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	369388,21	3342689,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	369383,83	3342691,81	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	—

Приложение № 16
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 28.01.2025 № 68-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Ленинского-Комсомола 6; 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)	170 кв. метров ± 4,57 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,</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	368344,15	3331810,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	368344,74	3331822,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	368342,81	3331848,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	368334,13	3331848,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	368333,97	3331844,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	368339,08	3331844,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	368340,73	3331822,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	368340,16	3331811,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	368344,15	3331810,89	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 № 17
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 28.01.2025 № 68-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.К.Маркса 20; 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)	15 кв. метров ± 1,37 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 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	365727,24	3337054,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	365723,66	3337058,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	365721,53	3337056,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	365725,11	3337052,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	365727,24	3337054,86	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	–

Приложение № 18
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 28.01.2025 № 68-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Заслонова 37, Паровозников 45; 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 ($P \pm \Delta P$)	42 кв. метра \pm 2,27 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 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	365621,87	3342331,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	365620,15	3342336,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	365618,03	3342335,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	365617,43	3342337,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	365612,86	3342335,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	365615,71	3342329,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	365621,87	3342331,91	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	—

Приложение № 19
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 28.01.2025 № 68-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Свердлова 111,112 ; 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 ($P \pm \Delta P$)	224 кв. метра \pm 5,24 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	365029,76	3338092,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	365033,17	3338096,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	365006,65	3338121,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	364999,83	3338115,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	364999,96	3338114,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	364996,85	3338111,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	364999,96	3338108,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	365006,53	3338114,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	365029,76	3338092,60	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 № 20
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 28.01.2025 № 68-пз

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Красногвардейская, 1 Мая, Коммунистов-Большевиков, Краснознаменная, Красноармейская (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 (Р ± ΔР)	7752 кв. метра ± 30,82 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
Зона1(1)	–	–	–	–
1	365794,25	3337266,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	365797,71	3337262,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	365790,90	3337256,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	365787,44	3337259,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	365794,25	3337266,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(2)	–	–	–	–
5	365779,49	3337280,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	365783,13	3337276,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	365776,93	3337270,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	365773,29	3337273,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
5	365779,49	3337280,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(3)	—	—	—	—
9	365771,32	3337287,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	365774,92	3337283,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	365768,80	3337277,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	365765,20	3337280,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	365771,32	3337287,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(4)	—	—	—	—
13	365767,48	3337291,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	365771,02	3337287,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	365764,79	3337281,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	365761,25	3337285,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	365767,48	3337291,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(5)	—	—	—	—
17	365759,39	3337299,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	365762,99	3337295,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
19	365757,02	3337289,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	365753,42	3337292,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	365759,39	3337299,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(6)	–	–	–	–
21	365751,41	3337306,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	365755,05	3337303,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	365749,26	3337296,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	365745,62	3337300,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	365751,41	3337306,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(7)	–	–	–	–
25	365743,44	3337313,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	365747,16	3337310,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	365741,68	3337304,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	365737,96	3337307,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	365743,44	3337313,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(8)	–	–	–	–

1	2	3	4	5
29	365734,99	3337322,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	365738,63	3337318,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	365733,04	3337312,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	365729,40	3337316,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	365734,99	3337322,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(9)	—	—	—	—
33	365726,21	3337330,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	365729,77	3337327,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	365723,95	3337321,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	365720,39	3337324,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	365726,21	3337330,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(10)	—	—	—	—
37	365690,25	3337364,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	365693,91	3337361,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	365688,39	3337355,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
40	365684,73	3337358,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	365690,25	3337364,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(11)	–	–	–	–
41	365686,46	3337368,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	365690,10	3337365,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	365684,13	3337359,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	365680,49	3337362,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	365686,46	3337368,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(12)	–	–	–	–
45	365677,29	3337377,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	365680,89	3337373,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	365675,15	3337367,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	365671,55	3337371,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	365677,29	3337377,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(13)	–	–	–	–
49	365668,83	3337385,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
50	365672,45	3337381,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	365666,78	3337375,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	365663,16	3337379,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	365668,83	3337385,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(14)	—	—	—	—
53	365742,14	3337387,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	365745,15	3337382,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	365743,50	3337381,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	365701,61	3337342,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	365697,29	3337347,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	365702,58	3337352,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	365703,88	3337351,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	365739,28	3337384,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	365738,96	3337384,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	365742,14	3337387,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
Зона1(15)	–	–	–	–
62	365654,01	3337398,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	365657,69	3337395,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	365652,35	3337389,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	365648,67	3337393,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	365654,01	3337398,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(16)	–	–	–	–
66	365645,36	3337406,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
67	365649,04	3337403,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	365643,86	3337397,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	365640,18	3337401,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
66	365645,36	3337406,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(17)	–	–	–	–
70	365622,08	3337428,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	365625,78	3337425,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
72	365620,79	3337420,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
73	365617,09	3337423,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	365622,08	3337428,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(18)	–	–	–	–
74	365582,68	3337466,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
75	365586,26	3337463,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
76	365580,17	3337457,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
77	365576,59	3337460,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
74	365582,68	3337466,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(19)	–	–	–	–
78	365627,73	3337472,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
79	365631,04	3337468,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
80	365631,41	3337468,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
81	365627,73	3337465,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
82	365627,27	3337465,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
83	365606,15	3337444,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
84	365608,49	3337442,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
85	365603,56	3337436,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
86	365597,55	3337442,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
87	365625,51	3337471,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
78	365627,73	3337472,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(20)	–	–	–	–
88	365573,02	3337475,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
89	365576,70	3337472,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
90	365570,80	3337465,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
91	365567,12	3337469,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
88	365573,02	3337475,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(21)	–	–	–	–
92	365564,79	3337483,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
93	365568,41	3337479,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
94	365562,55	3337473,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
95	365558,93	3337477,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	365564,79	3337483,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(22)	—	—	—	—
96	365555,76	3337491,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	365559,46	3337488,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	365553,49	3337481,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	365549,79	3337485,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	365555,76	3337491,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(23)	—	—	—	—
100	365628,49	3337494,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	365632,59	3337489,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	365591,12	3337448,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	365584,95	3337454,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	365589,98	3337459,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	365592,69	3337456,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
106	365625,67	3337490,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	365624,81	3337491,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	365628,49	3337494,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(24)	—	—	—	—
108	365541,98	3337504,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	365545,54	3337500,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	365539,12	3337494,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	365535,56	3337497,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	365541,98	3337504,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(25)	—	—	—	—
112	365523,98	3337522,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	365527,64	3337518,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	365521,00	3337511,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	365517,34	3337514,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	365523,98	3337522,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(26)	—	—	—	—

1	2	3	4	5
116	365515,44	3337530,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
117	365519,00	3337527,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
118	365512,16	3337520,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
119	365508,60	3337523,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
116	365515,44	3337530,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(27)	–	–	–	–
120	365500,62	3337545,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
121	365504,22	3337541,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
122	365497,01	3337534,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
123	365493,41	3337537,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
120	365500,62	3337545,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(28)	–	–	–	–
124	365476,51	3337567,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
125	365480,13	3337564,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
126	365473,94	3337557,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
127	365470,32	3337561,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
124	365476,51	3337567,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(29)	–	–	–	–
128	365468,01	3337575,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
129	365471,59	3337572,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
130	365465,35	3337565,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
131	365461,77	3337569,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
128	365468,01	3337575,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(30)	–	–	–	–
132	365454,01	3337588,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
133	365457,63	3337585,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
134	365451,67	3337579,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
135	365448,05	3337582,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
132	365454,01	3337588,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(31)	–	–	–	–
136	365442,86	3337599,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
137	365446,40	3337596,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	365440,10	3337589,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	365436,56	3337593,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	365442,86	3337599,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(32)	—	—	—	—
140	365434,92	3337607,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	365438,44	3337603,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	365432,24	3337597,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	365428,72	3337601,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	365434,92	3337607,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(33)	—	—	—	—
144	365425,46	3337616,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	365429,12	3337612,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	365423,27	3337606,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	365419,61	3337609,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
144	365425,46	3337616,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(34)	—	—	—	—
148	365416,90	3337624,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	365420,56	3337620,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	365414,55	3337614,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	365410,89	3337617,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	365416,90	3337624,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(35)	—	—	—	—
152	365375,35	3337650,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	365379,05	3337647,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	365374,94	3337642,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	365401,78	3337617,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	365401,79	3337617,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	365417,70	3337601,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	365432,79	3337586,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
159	365449,25	3337570,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	365449,27	3337570,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	365463,70	3337556,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	365465,90	3337557,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	365475,97	3337547,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	365474,36	3337545,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	365503,68	3337517,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	365512,44	3337509,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	365512,50	3337509,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	365512,52	3337509,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	365516,56	3337505,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	365535,33	3337488,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	365545,50	3337478,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	365545,52	3337478,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
173	365554,66	3337469,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	365554,70	3337469,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	365563,24	3337461,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	365563,25	3337461,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	365563,26	3337461,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	365575,33	3337448,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	365601,03	3337424,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	365635,96	3337392,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	365642,87	3337385,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	365642,90	3337385,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	365642,91	3337385,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	365658,31	3337370,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	365668,98	3337360,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	365692,57	3337337,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
187	365692,60	3337337,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	365692,61	3337337,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	365696,41	3337334,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	365704,19	3337326,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	365712,52	3337318,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	365740,90	3337292,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	365740,94	3337292,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	365740,95	3337292,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	365746,96	3337286,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	365756,90	3337277,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	365756,91	3337277,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	365772,19	3337263,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	365772,22	3337263,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	365786,03	3337249,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
201	365806,36	3337230,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	365811,70	3337225,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	365808,69	3337221,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	365804,76	3337224,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	365802,02	3337222,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	365798,72	3337225,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	365801,12	3337228,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	365784,37	3337244,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	365781,77	3337241,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	365778,17	3337245,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	365780,77	3337247,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	365768,75	3337259,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	365755,33	3337272,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	365752,57	3337269,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
215	365748,89	3337272,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	365751,67	3337275,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	365745,33	3337281,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	365742,89	3337278,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	365739,33	3337282,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	365741,70	3337284,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	365739,25	3337287,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	365736,83	3337284,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	365733,23	3337288,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	365735,64	3337290,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	365710,89	3337313,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	365709,33	3337312,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	365705,75	3337315,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	365707,23	3337317,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
229	365702,46	3337321,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	365688,38	3337308,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	365689,25	3337307,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	365685,67	3337304,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	365684,85	3337305,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	365678,21	3337297,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	365678,57	3337297,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	365675,13	3337293,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	365671,21	3337297,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	365682,94	3337310,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	365698,80	3337324,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	365694,71	3337328,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	365672,70	3337307,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	365667,10	3337313,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
243	365670,76	3337316,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	365672,89	3337314,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	365688,51	3337329,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	365684,87	3337333,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	365687,32	3337335,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	365667,43	3337354,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	365665,77	3337352,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	365661,99	3337356,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	365663,82	3337358,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	365656,56	3337365,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	365654,11	3337362,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	365650,61	3337366,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	365652,99	3337368,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	365641,18	3337380,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
257	365638,87	3337377,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	365635,33	3337381,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	365637,56	3337383,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	365634,43	3337386,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	365632,30	3337384,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	365628,54	3337387,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
263	365630,77	3337390,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	365599,54	3337419,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	365597,19	3337417,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	365593,57	3337420,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	365595,73	3337422,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	365573,64	3337443,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	365571,71	3337441,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	365568,17	3337445,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
271	365570,06	3337447,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	365561,48	3337455,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	365558,79	3337453,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	365555,19	3337456,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	365557,97	3337459,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	365552,98	3337464,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
277	365550,37	3337461,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	365546,71	3337465,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	365549,42	3337468,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	365543,87	3337473,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	365541,17	3337470,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	365537,55	3337473,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	365540,25	3337476,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	365533,69	3337483,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
285	365531,19	3337480,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	365527,63	3337483,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	365530,04	3337486,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	365514,84	3337500,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	365512,26	3337498,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	365508,82	3337501,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
291	365511,23	3337504,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	365510,81	3337504,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	365508,05	3337501,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	365504,47	3337505,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	365507,17	3337507,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	365502,16	3337512,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	365500,15	3337510,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	365496,45	3337513,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
299	365498,49	3337515,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	365467,45	3337545,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	365469,13	3337547,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	365465,55	3337551,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	365463,36	3337549,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	365447,47	3337565,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
305	365444,51	3337562,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	365441,03	3337565,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	365443,91	3337568,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	365431,10	3337581,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	365428,48	3337578,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	365424,88	3337582,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	365427,53	3337584,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	365416,01	3337596,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
313	365413,11	3337593,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	365409,47	3337596,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	365412,45	3337599,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	365400,18	3337611,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	365397,05	3337608,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	365393,25	3337611,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
319	365396,58	3337615,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	365371,47	3337639,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	365368,33	3337635,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	365364,83	3337639,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	365369,64	3337644,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	365375,35	3337650,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(36)	—	—	—	—
324	365370,67	3337680,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	365376,16	3337675,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
326	365372,76	3337671,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
327	365367,27	3337676,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	365370,67	3337680,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(37)	—	—	—	—
328	365387,47	3337687,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	365401,43	3337673,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	365397,95	3337670,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
331	365383,99	3337683,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	365387,47	3337687,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(38)	—	—	—	—
332	365394,42	3337704,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
333	365399,26	3337699,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	365395,72	3337696,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	365390,88	3337701,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
332	365394,42	3337704,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(39)	—	—	—	—

1	2	3	4	5
336	365330,93	3337707,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	365334,57	3337704,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	365328,63	3337698,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	365324,99	3337701,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	365330,93	3337707,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(40)	—	—	—	—
340	365322,34	3337715,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	365326,10	3337712,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
342	365320,25	3337705,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	365316,49	3337709,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
340	365322,34	3337715,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(41)	—	—	—	—
344	365313,98	3337723,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
345	365317,60	3337719,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
346	365311,60	3337713,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
347	365307,98	3337716,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
344	365313,98	3337723,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(42)	—	—	—	—
348	365296,82	3337739,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	365300,52	3337736,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	365294,67	3337729,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	365290,97	3337733,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	365296,82	3337739,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(43)	—	—	—	—
352	365289,14	3337746,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
353	365292,90	3337743,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
354	365287,27	3337737,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
355	365283,51	3337740,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	365289,14	3337746,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(44)	—	—	—	—
356	365242,08	3337765,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
357	365257,25	3337749,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
358	365277,75	3337730,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
359	365295,54	3337714,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
360	365317,31	3337694,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
361	365319,23	3337692,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
362	365319,24	3337692,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
363	365336,64	3337676,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
364	365338,16	3337678,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
365	365359,26	3337657,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
366	365355,80	3337653,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
367	365355,44	3337654,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
368	365336,49	3337634,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
369	365331,81	3337638,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
370	365335,35	3337642,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
371	365336,37	3337641,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
372	365351,85	3337657,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
373	365345,36	3337664,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
374	365343,07	3337660,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
375	365338,84	3337663,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
376	365340,44	3337665,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
377	365335,07	3337670,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
378	365333,70	3337669,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
379	365329,98	3337672,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
380	365331,38	3337674,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
381	365317,44	3337687,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
382	365316,28	3337686,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
383	365313,06	3337690,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
384	365313,76	3337690,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
385	365310,61	3337693,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
386	365295,71	3337707,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
387	365294,78	3337706,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
388	365291,20	3337710,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
389	365292,01	3337710,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
390	365283,43	3337718,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
391	365282,52	3337717,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
392	365278,92	3337721,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
393	365279,69	3337722,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
394	365255,61	3337743,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
395	365254,78	3337742,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
396	365251,18	3337746,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
397	365252,04	3337747,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
398	365241,96	3337757,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
399	365226,05	3337742,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
400	365229,66	3337738,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
401	365225,96	3337734,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
402	365219,13	3337742,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
403	365240,26	3337763,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
356	365242,08	3337765,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(45)	—	—	—	—
404	365261,36	3337772,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
405	365264,94	3337768,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
406	365259,68	3337763,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
407	365256,10	3337766,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
404	365261,36	3337772,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
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	9	–
Зона1(4)	–	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	13	–
Зона1(5)	–	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	17	–
Зона1(6)	–	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	21	–
Зона1(7)	–	–
25	26	–
26	27	–
27	28	–
28	25	–
Зона1(8)	–	–

1	2	3
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	29	—
Зона1(9)	—	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	33	—
Зона1(10)	—	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	37	—
Зона1(11)	—	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	41	—
Зона1(12)	—	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	45	—
Зона1(13)	—	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	49	—
Зона1(14)	—	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	53	—
Зона1(15)	—	—
62	63	—
63	64	—

1	2	3
64	65	—
65	62	—
Зона1(16)	—	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	66	—
Зона1(17)	—	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	70	—
Зона1(18)	—	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	74	—
Зона1(19)	—	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	78	—
Зона1(20)	—	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	88	—
Зона1(21)	—	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	92	—
Зона1(22)	—	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—

1	2	3
99	96	—
Зона1(23)	—	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	100	—
Зона1(24)	—	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	108	—
Зона1(25)	—	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	112	—
Зона1(26)	—	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	116	—
Зона1(27)	—	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	120	—
Зона1(28)	—	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	124	—
Зона1(29)	—	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	128	—
Зона1(30)	—	—
132	133	—

1	2	3
133	134	—
134	135	—
135	132	—
Зона1(31)	—	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	136	—
Зона1(32)	—	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	140	—
Зона1(33)	—	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	144	—
Зона1(34)	—	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	148	—
Зона1(35)	—	—
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	—

1	2	3
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	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—

1	2	3
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	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—

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

1	2	3
296	297	—
297	298	—
298	299	—
299	300	—
300	301	—
301	302	—
302	303	—
303	304	—
304	305	—
305	306	—
306	307	—
307	308	—
308	309	—
309	310	—
310	311	—
311	312	—
312	313	—
313	314	—
314	315	—
315	316	—
316	317	—
317	318	—
318	319	—
319	320	—
320	321	—
321	322	—
322	323	—
323	152	—
Зона1(36)	—	—
324	325	—
325	326	—
326	327	—
327	324	—
Зона1(37)	—	—
328	329	—
329	330	—
330	331	—
331	328	—
Зона1(38)	—	—
332	333	—
333	334	—
334	335	—

1	2	3
335	332	—
Зона1(39)	—	—
336	337	—
337	338	—
338	339	—
339	336	—
Зона1(40)	—	—
340	341	—
341	342	—
342	343	—
343	340	—
Зона1(41)	—	—
344	345	—
345	346	—
346	347	—
347	344	—
Зона1(42)	—	—
348	349	—
349	350	—
350	351	—
351	348	—
Зона1(43)	—	—
352	353	—
353	354	—
354	355	—
355	352	—
Зона1(44)	—	—
356	357	—
357	358	—
358	359	—
359	360	—
360	361	—
361	362	—
362	363	—
363	364	—
364	365	—
365	366	—
366	367	—
367	368	—
368	369	—
369	370	—
370	371	—

1	2	3
371	372	—
372	373	—
373	374	—
374	375	—
375	376	—
376	377	—
377	378	—
378	379	—
379	380	—
380	381	—
381	382	—
382	383	—
383	384	—
384	385	—
385	386	—
386	387	—
387	388	—
388	389	—
389	390	—
390	391	—
391	392	—
392	393	—
393	394	—
394	395	—
395	396	—
396	397	—
397	398	—
398	399	—
399	400	—
400	401	—
401	402	—
402	403	—
403	356	—
Зона1(45)	—	—
404	405	—
405	406	—
406	407	—
407	404	—