



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.09.2025

г. Оренбург

№ 1066-пн

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Адамовский муниципальный район 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 28 апреля 2025 года № 167 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, п. Шильда ул. Садовая Исакова Н.А. Инв. № 04000339 площадью 1578 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод, п. Шильда ул. Садовая, 18/2, 54, 52, 77, Комсомольская, 30/1, Советская, 7 Инв. № 04000343 площадью 527 кв. метров (приложение № 2);

3) пос. Шильда, ул. Гагарина, кв. VII-IX Инв. №04003299 площадью 6889 кв. метров (приложение № 3);

4) пос. Шильда ул.Заводская, ул.Первомайская вторая очередь Инв. №04003302 площадью 10755 кв. метров (приложение № 4).

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 муниципального образования сельское поселение Шильдинский поссовет Адамовского муниципального района 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 Адамовский муниципальный район Оренбургской области разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Оренбургской области и федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на министра природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области.

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

Губернатор –
председатель Правительства



Е.А.Солнцев

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 30.09.2025 № 1066-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п. Шильда ул. Садовая Искакова Н.А. Инв. № 04000339 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462835, Российская Федерация, Оренбургская область, Адамовский район, поселок Шильда
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1578 кв. метров $\pm$ 13,90 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	434711,52	4213435,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	434712,39	4213423,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	434707,28	4213423,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	434706,92	4213430,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	434633,03	4213426,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	434580,77	4213422,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	434580,73	4213423,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	434567,87	4213423,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	434533,05	4213421,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	434515,47	4213420,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	434470,02	4213418,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
12	434468,30	4213419,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	434406,24	4213417,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	434406,16	4213422,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	434469,93	4213424,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	434471,71	4213423,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	434515,76	4213425,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	434530,99	4213426,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	434530,98	4213428,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	434535,59	4213428,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	434535,59	4213426,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	434567,01	4213428,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	434584,33	4213428,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	434584,40	4213427,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	434632,72	4213431,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	434711,52	4213435,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 30.09.2025 № 1066-нр

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п. Шильда ул. Садовая, 18/2, 54, 52, 77, Комсомольская, 30/1,
Советская, 7 Инв. № 04000343 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462835, Российская Федерация, Оренбургская область, Адамовский район, поселок Шильда
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	527 кв. метров $\pm$ 8,03 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закреплени я точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Зона1(1)	–	–	–	–
1	433773,87	4212422,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	433771,38	4212426,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	433765,41	4212422,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	433768,19	4212418,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	433773,87	4212422,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(2)	–	–	–	–
5	434289,57	4213237,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	434293,21	4213248,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	434288,40	4213250,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	434284,81	4213239,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	434289,57	4213237,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(3)	–	–	–	–

1	2	3	4	5
9	434283,42	4213306,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	434282,66	4213326,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	434277,74	4213326,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	434278,50	4213306,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	434283,42	4213306,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(4)	—	—	—	—
13	434357,48	4213313,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	434357,75	4213326,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	434352,87	4213326,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	434352,50	4213313,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	434357,48	4213313,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(5)	—	—	—	—
17	434587,62	4213365,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	434591,04	4213369,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	434577,21	4213382,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	434573,65	4213378,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	434587,62	4213365,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
Зона1(6)	–	–	–	–
21	434225,59	4213377,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	434226,35	4213382,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	434192,15	4213386,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	434191,58	4213381,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	434225,59	4213377,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
18	19	—
19	20	—
20	17	—
Зона1(6)	—	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	21	—

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 30.09.2025 № 1066-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
пос.Шильда, ул.Гагарина, кв.VII-IX Инв. № 04003299 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462835, Российская Федерация, Оренбургская область, Адамовский район , поселок Шильда
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	6889 кв. метров ± 29,05 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	434228,58	4213712,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	434209,11	4213714,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	434207,96	4213699,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	434199,42	4213700,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	434200,73	4213621,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	434200,66	4213604,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	434200,16	4213603,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	434200,83	4213595,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	434201,31	4213578,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	434202,69	4213563,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	434203,33	4213557,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
12	434203,36	4213498,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	434179,68	4213500,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	434180,07	4213509,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	434141,00	4213511,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	434105,78	4213513,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	434100,57	4213470,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	434111,56	4213469,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	434112,02	4213477,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	434106,91	4213477,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	434110,03	4213508,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	434139,00	4213506,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	434138,96	4213504,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	434143,83	4213504,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	434143,94	4213506,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	434174,80	4213504,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
27	434174,52	4213495,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	434203,28	4213492,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	434202,99	4213485,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	434208,20	4213485,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	434208,37	4213512,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	434244,46	4213508,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	434245,38	4213509,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	434255,90	4213508,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	434257,32	4213509,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	434278,43	4213507,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	434297,02	4213504,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	434304,36	4213504,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	434307,53	4213504,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	434391,26	4213503,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	434392,28	4213505,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
42	434482,79	4213503,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	434494,46	4213590,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	434469,93	4213595,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	434444,14	4213597,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	434392,53	4213598,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	434356,41	4213597,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	434205,64	4213597,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	434205,66	4213603,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	434205,73	4213619,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	434272,28	4213615,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	434323,23	4213613,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	434400,34	4213611,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	434400,46	4213616,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	434295,44	4213619,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	434278,05	4213620,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
57	434275,70	4213622,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	434276,00	4213672,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	434297,20	4213671,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	434297,31	4213677,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	434271,15	4213677,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	434270,02	4213675,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	434263,00	4213675,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	434262,55	4213670,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	434270,97	4213670,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	434270,72	4213620,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	434205,63	4213624,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	434205,54	4213651,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	434204,84	4213681,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	434215,90	4213681,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	434216,07	4213686,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
72	434205,15	4213686,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	434204,49	4213694,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	434212,73	4213694,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	434213,65	4213708,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	434228,35	4213707,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	434228,58	4213712,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
—	—	—	—	—
77	434392,99	4213593,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	434443,78	4213592,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	434469,31	4213590,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	434488,89	4213586,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	434478,06	4213508,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	434389,04	4213510,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	434387,18	4213508,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	434303,75	4213510,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	434299,95	4213509,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
86	434301,13	4213522,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	434296,14	4213522,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	434295,02	4213510,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	434278,08	4213512,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	434255,16	4213515,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	434253,58	4213514,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	434243,04	4213514,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	434241,74	4213513,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	434208,35	4213517,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	434208,32	4213557,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	434206,32	4213579,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	434205,91	4213592,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	434358,00	4213592,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	434392,99	4213593,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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

1	2	3
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	77	—

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 30.09.2025 № 1066-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
пос. Шильда ул.Заводская, ул.Первомайская вторая очередь
Инв. №04003302 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462835, Российская Федерация, Оренбургская область, Адамовский район, поселок Шильда
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	10755 кв. метров ± 36,30 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	434639,69	4213588,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	434641,84	4213593,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	434620,68	4213603,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	434613,19	4213606,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	434543,57	4213641,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	434466,19	4213681,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	434465,89	4213680,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	434450,67	4213690,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	434417,29	4213709,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	434418,51	4213712,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	434382,35	4213730,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
12	434342,00	4213751,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	434258,22	4213794,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	434245,50	4213801,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	434227,03	4213812,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	434215,47	4213818,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	434213,13	4213820,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	434204,71	4213824,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	434183,03	4213835,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	434182,53	4213834,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	434166,60	4213842,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	434155,24	4213823,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	434143,59	4213826,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	434113,15	4213843,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	434096,28	4213852,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	434105,55	4213871,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
27	434089,57	4213881,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	434060,10	4213898,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	434059,04	4213898,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	434050,37	4213902,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	434011,33	4213923,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	434010,06	4213925,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	433994,59	4213934,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	433993,15	4213933,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	433977,90	4213941,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	433969,95	4213928,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	433956,51	4213935,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	433957,74	4213938,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	433941,91	4213952,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	433957,87	4213968,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	433992,32	4214006,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
42	434008,02	4213991,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	434019,47	4213981,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	434064,08	4214031,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	434070,68	4214026,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	434101,01	4214048,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	434104,31	4214046,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	434152,52	4214081,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	434150,63	4214084,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	434165,53	4214094,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	434181,18	4214073,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	434189,84	4214063,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	434194,59	4214067,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	434207,70	4214052,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	434205,51	4214049,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	434226,11	4214026,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
57	434199,86	4214001,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	434197,02	4214003,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	434189,42	4214011,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	434184,39	4214007,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	434187,46	4214002,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	434189,66	4214004,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	434194,05	4213999,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	434200,63	4213995,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	434229,56	4214023,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	434237,06	4214015,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	434249,43	4214027,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	434264,55	4214010,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	434266,16	4214011,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	434268,42	4214009,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	434265,32	4214006,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
72	434264,55	4214007,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	434258,79	4214002,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	434261,79	4213997,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	434267,46	4214001,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	434271,80	4214005,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	434285,57	4213990,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	434297,34	4213979,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	434314,86	4213962,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	434287,04	4213934,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	434290,34	4213930,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	434322,06	4213962,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	434300,35	4213983,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	434288,96	4213994,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	434273,72	4214011,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	434266,78	4214018,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
87	434265,47	4214017,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	434249,72	4214034,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	434237,19	4214022,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	434231,00	4214028,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	434212,50	4214048,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	434215,03	4214051,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	434194,98	4214074,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	434190,37	4214070,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	434181,71	4214081,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	434169,85	4214097,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	434222,02	4214136,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	434242,47	4214152,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	434239,71	4214156,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	434219,03	4214140,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	434164,68	4214100,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
102	434143,70	4214085,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	434145,70	4214082,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	434104,46	4214053,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	434101,47	4214055,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	434070,82	4214032,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	434063,39	4214038,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	434019,19	4213988,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	433999,96	4214006,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	433995,74	4214009,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	434010,33	4214025,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	434005,49	4214029,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	434005,46	4214034,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	434022,85	4214052,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	434024,10	4214055,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	434044,63	4214070,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
117	434063,16	4214084,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	434063,70	4214087,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	434078,82	4214098,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	434082,35	4214097,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	434142,70	4214140,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	434141,69	4214142,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	434160,82	4214156,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	434159,69	4214159,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	434193,44	4214185,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	434195,64	4214182,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	434225,39	4214204,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	434222,47	4214208,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	434196,40	4214189,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	434193,79	4214192,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	434153,29	4214160,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
132	434154,43	4214158,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	434135,33	4214143,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	434136,01	4214141,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	434082,50	4214103,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	434079,89	4214105,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	434058,01	4214089,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	434057,16	4214086,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	434041,23	4214074,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	434020,68	4214059,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	434017,91	4214054,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	434000,27	4214035,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	434000,66	4214027,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	434003,32	4214025,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	433978,88	4213999,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	433954,89	4213972,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
147	433938,13	4213955,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	433908,25	4213981,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	433871,75	4214007,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	433866,32	4214012,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	433862,11	4214016,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	433856,30	4214029,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	433836,16	4214102,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	433831,25	4214101,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	433851,65	4214027,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	433858,28	4214012,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	433862,89	4214008,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	433868,57	4214003,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	433905,06	4213977,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	433951,30	4213937,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	433944,53	4213928,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
162	433948,37	4213924,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	433953,44	4213931,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	433971,68	4213921,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	433979,73	4213934,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	433993,59	4213927,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	433995,20	4213928,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	434004,80	4213922,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	434006,18	4213920,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	434048,65	4213897,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	434059,02	4213892,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	434059,86	4213892,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	434085,43	4213878,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	434099,14	4213870,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	434089,74	4213850,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	434141,80	4213822,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
177	434157,81	4213816,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	434168,61	4213836,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	434183,10	4213829,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	434183,91	4213829,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	434202,46	4213820,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	434207,72	4213817,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	434210,27	4213815,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	434223,95	4213808,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	434234,58	4213802,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	434241,68	4213797,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	434339,83	4213747,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	434380,46	4213726,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	434411,84	4213710,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	434410,88	4213707,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	434447,23	4213686,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
192	434466,27	4213674,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	434466,88	4213675,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	434511,68	4213652,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	434611,06	4213602,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	434619,35	4213598,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	434639,69	4213588,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—

1	2	3
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—

1	2	3
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—

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