



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21.10.2025

г. Оренбург

№ 1180-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 4 июля 2025 года № 287 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. Адамовка ул. Казахстанская кооп. «Заречный» Инв. № 04000164 площадью 2218 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод, п. Теренсай ул. Энергетиков, 9, Набережная, 34, Школьная, 24, пер. Полевой, 4, Степная, 19, Привокзальная, 13/1, Крайняя1/2 Инв. № 04000334 площадью 432 кв. метра (приложение № 2);

3) газопровод, п. Теренсай ул. Строителей (О.В. Лень) Инв. № 04000333 площадью 2646 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод, п. Теренсай ул. Школьная, 26 Маргарян А.Г. Инв. № 04000226 площадью 201 кв. метр (приложение № 4);

5) газопровод, п. Аниховка ул. Комсомольская, Пионерская, Набережная Инв. № 04000233 площадью 4723 кв. метра (приложение № 5);

6) газопровод, п. Аниховка 2 очередь Инв. № 04000233 площадью 6961 кв. метр (приложение № 6);

7) газопровод, п. Аниховка, Газопровод н/д Инв. № 04000233 площадью 4518 кв. метров (приложение № 7);

8) газопровод, Адамовский р-н п. Аниховка ул. Задойного-ул. Ленина Инв. № 04000233 площадью 28610 кв. метров (приложение № 8);

9) газопровод, п. Адамовка, ул. Садовая, Пушкинская (кооператив «Садовый») Инв. № 04000919 площадью 4190 кв. метров (приложение № 9);

10) газопровод, п. Адамовка, ул. Школьная 18 кв. жилой дом Инв. № 04000938 площадью 281 кв. метр (приложение № 10);

11) газопровод, п. Адамовка, ул. Советская, 67, 69, 91 Инв. № 04000928 площадью 284 кв. метра (приложение № 11);

12) газопровод, п. Адамовка, ул. Полевая, Аркуши, Советская Инв. № 04000908 площадью 2092 кв. метра (приложение № 12);

13) газопровод, п. Адамовка, ул. Советская, 26--42 (чётная сторона), Садовая, 2 Инв. № 04000927 площадью 1230 кв. метров (приложение № 13);

14) газопровод, п. Адамовка, ул. Садовая Инв. № 04000917 площадью 1821 кв метр (приложение № 14);

15) газопровод, п. Адамовка, к жилому дому № 4 по ул. Школьной Инв. № 04000936 площадью 410 кв. метров (приложение № 15);

16) газопровод, п. Адамовка, ул. Сельхозтехники, 6, 7. Инв. № 04000924 площадью 748 кв. метров (приложение № 16);

17) газопровод, п. Адамовка, кооператив «Садовый», ул. Аркуши, Пушкинская; Инв. № 04000973 площадью 2119 кв. метров (приложение № 17);

18) газопровод, п. Адамовка, ул. Рабочая, 7--18 Инв. № 04000913 площадью 1998 кв. метров (приложение № 18);

19) газопровод, п. Адамовка, ул. Сельская (жилые дома «Агропромбанк») Инв. № 04000922 площадью 1285 кв. метров (приложение № 19).

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. Главам муниципальных образований сельское поселение Адамовский поссовет, сельское поселение Совхозный сельсовет 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 21.10.2025 № 1180-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п. Адамовка ул. Казахстанская кооп. «Заречный»
Инв. № 04000164 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2218 кв. метров $\pm$ 16,48 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
		земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	399308.98	4224863.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	399304.02	4224863.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	399308.16	4224831.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	399311.99	4224800.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	399316.44	4224767.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	399328.97	4224679.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	399337.46	4224622.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	399342.84	4224623.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	399342.17	4224627.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	399341.80	4224627.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	399333.91	4224680.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	399321.39	4224768.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	399316.95	4224801.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	399313.12	4224832.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	399308.98	4224863.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(2)	—	—	—	—
15	399337.59	4224617.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	399337.63	4224613.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	399338.10	4224613.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	399347.20	4224494.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	399348.44	4224479.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	399352.84	4224417.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	399357.81	4224418.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	399353.42	4224480.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	399352.18	4224495.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	399344.43	4224596.65	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
25	399342.79	4224617.74	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
15	399337.59	4224617.55	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 21.10.2025 № 1180-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п. Теренсай ул. Энергетиков, 9, Набережная, 34, Школьная, 24,
пер. Полевой, 4, Степная, 19, Привокзальная, 13/1, Крайняя1/2
Инв. № 04000334 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, муниципальный район Адамовский, сельское поселение Теренсайский сельсовет
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	432 кв. метра ± 7,27 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

1	2	3
		организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть 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)	–	–	–	–
1	409257.76	4194243.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	409230.88	4194233.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	409229.47	4194238.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	409256.08	4194247.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	409257.76	4194243.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
(2)	–	–	–	–
5	410634.26	4194064.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	410643.71	4194046.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	410639.33	4194043.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	410629.81	4194062.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
5	410634.26	4194064.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(3)	—	—	—	—
9	410721.07	4193920.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	410710.85	4193908.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	410707.19	4193911.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	410717.51	4193924.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	410721.07	4193920.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(4)	—	—	—	—
13	410921.57	4194284.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	410926.20	4194277.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	410922.06	4194274.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	410917.54	4194281.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	410921.57	4194284.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(5)	—	—	—	—
17	410701.36	4194202.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	410704.56	4194197.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	410700.23	4194194.96	метод спутниковых	—

1	2	3	4	5
			геодезических измерений. Mt = 0,1	
20	410697.05	4194200.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	410701.36	4194202.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(6)	—	—	—	—
21	408710.73	4193819.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	408714.43	4193815.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	408710.77	4193811.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	408707.14	4193816.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	408710.73	4193819.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 21.10.2025 № 1480-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п. Теренсай ул. Строителей (О.В. Лень) Инв. № 04000333 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, муниципальный район Адамовский, сельское поселение Теренсайский сельсовет, поселок Теренсай
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2646 кв. метров $\pm$ 18,00 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,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
(1)	–	–	–	–
1	409667.70	4194702.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	409664.36	4194720.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	409610.76	4194709.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	409599.70	4194707.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	409543.72	4194696.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	409536.27	4194694.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	409527.33	4194692.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	409484.87	4194682.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	409479.77	4194681.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	409446.22	4194672.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	409420.70	4194666.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	409422.72	4194658.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	409421.79	4194658.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	409422.90	4194654.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	409428.73	4194655.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	409426.84	4194662.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	409447.43	4194667.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	409480.93	4194676.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	409486.00	4194677.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	409528.53	4194687.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	409537.43	4194689.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	409544.78	4194691.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	409600.73	4194702.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	409611.78	4194704.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	409660.35	4194714.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	409662.69	4194701.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	409667.70	4194702.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(2)	—	—	—	—
27	409672.43	4194677.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	409641.31	4194671.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	409618.53	4194667.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	409618.78	4194666.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	409595.18	4194660.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	409594.77	4194662.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	409565.31	4194656.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	409497.45	4194643.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	409435.30	4194630.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	409428.37	4194629.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	409429.50	4194623.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	409433.58	4194624.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	409433.42	4194625.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	409436.46	4194626.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	409494.96	4194637.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	409566.32	4194651.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	409591.40	4194656.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	409591.80	4194654.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	409623.87	4194661.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	409623.71	4194663.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	409642.25	4194666.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	409673.23	4194672.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	409672.43	4194677.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
—	—	—	—	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	27	—

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 21.10.2025 № 1180-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п. Теренсай ул. Школьная, 26 Маргарян А.Г. Инв. № 04000226 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, сельское поселение Теренсайский сельсовет, поселок Теренсай
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	201 кв. метр ± 4,96 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

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	409287.79	4194255.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	409285.69	4194255.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	409286.25	4194252.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	409253.11	4194241.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	409251.48	4194246.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	409280.31	4194256.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	409279.50	4194258.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	409286.31	4194260.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	409287.79	4194255.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 21.10.2025 № 1180-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п. Аниховка ул. Комсомольская, Пионерская, Набережная
Инв. № 04000233 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский, село Аниховка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4723 кв. метра $\pm$ 24,05 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,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
(1)	–	–	–	–
1	397958.23	4245809.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	397957.72	4245807.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	397983.44	4245798.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	397981.82	4245793.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	397956.46	4245802.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	397945.39	4245760.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	397960.85	4245755.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	397970.17	4245752.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	397968.53	4245747.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	397959.33	4245750.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	397944.11	4245755.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	397937.02	4245728.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	397953.42	4245723.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	397960.44	4245720.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	397958.92	4245716.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	397951.89	4245718.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	397935.74	4245723.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	397928.92	4245697.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	397950.98	4245690.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	397949.50	4245686.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	397927.64	4245692.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	397923.04	4245675.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	397918.29	4245677.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	397922.02	4245691.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	397914.42	4245693.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	397916.08	4245698.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	397923.31	4245696.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	397931.82	4245728.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	397924.35	4245730.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	397925.95	4245735.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	397933.10	4245733.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	397939.90	4245759.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	397932.80	4245762.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	397934.70	4245766.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	397941.19	4245763.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	397946.58	4245784.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	397943.69	4245785.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	397945.13	4245790.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	397947.85	4245789.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	397953.50	4245810.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	397958.23	4245809.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(2)	—	—	—	—
41	397659.85	4245136.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	397650.44	4245107.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	397645.01	4245088.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	397669.71	4245080.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	397668.01	4245075.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	397643.58	4245084.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	397632.36	4245046.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	397644.03	4245042.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	397641.42	4245025.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	397649.54	4245002.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	397644.82	4245001.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	397636.28	4245025.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	397638.44	4245038.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	397630.44	4245041.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	397630.21	4245040.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	397626.07	4245042.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	397626.92	4245045.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	397607.94	4245047.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	397608.46	4245052.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	397628.29	4245050.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	397639.54	4245088.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	397644.95	4245106.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	397623.59	4245112.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	397625.09	4245117.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	397646.43	4245110.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
66	397655.11	4245137.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	397659.85	4245136.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(3)	—	—	—	—
67	397932.40	4245588.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	397930.96	4245583.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	397925.85	4245585.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	397920.75	4245562.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	397925.63	4245560.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	397924.31	4245555.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	397919.67	4245557.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	397914.06	4245531.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	397916.05	4245531.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	397908.16	4245501.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	397903.37	4245503.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	397909.28	4245525.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
79	397907.61	4245525.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	397922.14	4245591.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	397932.40	4245588.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(4)	—	—	—	—
81	397661.67	4245222.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	397677.03	4245218.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	397677.74	4245221.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	397705.71	4245213.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	397704.38	4245208.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	397680.98	4245214.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	397680.36	4245212.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	397660.41	4245218.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	397661.67	4245222.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(5)	—	—	—	—
89	397916.79	4245651.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
90	397939.33	4245644.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	397948.08	4245641.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	397946.46	4245637.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	397937.81	4245640.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	397915.31	4245647.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	397916.79	4245651.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(6)	—	—	—	—
95	397696.77	4245282.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	397721.56	4245274.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	397720.08	4245269.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	397695.29	4245277.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	397696.77	4245282.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(7)	—	—	—	—
99	397704.54	4245310.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	397729.09	4245303.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
101	397727.65	4245298.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	397703.10	4245305.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	397704.54	4245310.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(8)	—	—	—	—
103	397688.72	4245252.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	397713.19	4245245.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	397711.79	4245240.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	397687.32	4245247.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	397688.72	4245252.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(9)	—	—	—	—
107	397710.50	4245332.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	397734.88	4245325.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	397733.50	4245320.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	397709.12	4245327.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	397710.50	4245332.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(10)	—	—	—	—

1	2	3	4	5
111	397721.70	4245374.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	397745.85	4245367.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	397744.47	4245362.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	397720.32	4245369.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	397721.70	4245374.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(11)	—	—	—	—
115	397730.42	4245405.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	397753.67	4245397.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	397752.08	4245392.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	397728.84	4245400.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	397730.42	4245405.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(12)	—	—	—	—
119	397748.37	4245470.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	397771.24	4245462.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	397769.52	4245457.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
122	397746.65	4245466.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	397748.37	4245470.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(13)	—	—	—	—
123	397754.15	4245492.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	397777.05	4245484.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	397775.49	4245480.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	397752.59	4245487.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	397754.15	4245492.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(14)	—	—	—	—
127	397740.69	4245441.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	397763.12	4245433.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	397761.32	4245428.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	397738.89	4245437.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	397740.69	4245441.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(15)	—	—	—	—
131	397642.45	4245163.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
132	397665.07	4245156.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	397663.82	4245151.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	397641.05	4245158.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	397642.45	4245163.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(16)	—	—	—	—
135	397889.84	4245599.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	397904.65	4245595.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	397903.38	4245590.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	397888.60	4245594.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	397889.84	4245599.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(17)	—	—	—	—
139	397896.27	4245623.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	397910.86	4245619.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	397909.39	4245614.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	397894.91	4245618.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
139	397896.27	4245623.43	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
38	39	—
39	40	—
40	1	—
(2)	—	—
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	41	—
(3)	—	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—

1	2	3
79	80	—
80	67	—
(4)	—	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	81	—
(5)	—	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	89	—
(6)	—	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	95	—
(7)	—	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	99	—
(8)	—	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	103	—
(9)	—	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	107	—
(10)	—	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	111	—

1	2	3
(11)	–	–
115	116	–
116	117	–
117	118	–
118	115	–
(12)	–	–
119	120	–
120	121	–
121	122	–
122	119	–
(13)	–	–
123	124	–
124	125	–
125	126	–
126	123	–
(14)	–	–
127	128	–
128	129	–
129	130	–
130	127	–
(15)	–	–
131	132	–
132	133	–
133	134	–
134	131	–
(16)	–	–
135	136	–
136	137	–
137	138	–
138	135	–
(17)	–	–
139	140	–
140	141	–
141	142	–
142	139	–

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 21.10.2025 № 1180-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п. Аниховка 2 очередь Инв. № 04000233 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Адамовский, село Аниховка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	6961 кв. метр $\pm$ 29,20 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
		предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
(1)	–	–	–	–
1	397835.50	4245694.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	397907.80	4245666.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	397914.95	4245664.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	397919.31	4245680.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	397924.18	4245679.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	397919.68	4245662.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	397921.88	4245661.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	397910.19	4245616.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	397889.49	4245535.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	397883.83	4245512.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	397916.41	4245504.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	397920.30	4245500.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	397916.91	4245497.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	397913.82	4245500.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	397877.77	4245509.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	397884.41	4245536.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	397905.35	4245618.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	397915.86	4245658.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	397908.66	4245661.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	397906.32	4245652.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	397901.50	4245653.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	397903.94	4245662.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	397833.78	4245689.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	397815.10	4245696.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	397811.78	4245685.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	397827.44	4245680.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	397825.94	4245676.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	397810.47	4245681.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	397806.53	4245667.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	397823.02	4245663.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	397821.68	4245658.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	397805.13	4245663.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	397799.30	4245642.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	397790.47	4245611.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	397808.98	4245606.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	397807.60	4245601.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	397789.04	4245606.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	397781.58	4245583.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	397801.06	4245577.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	397799.70	4245572.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	397780.25	4245578.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	397772.09	4245549.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	397771.12	4245545.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	397791.09	4245540.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	397789.85	4245535.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	397769.80	4245540.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	397764.09	4245520.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	397784.91	4245514.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	397783.53	4245509.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	397762.78	4245515.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	397756.89	4245493.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	397749.10	4245464.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	397742.21	4245438.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	397732.04	4245402.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	397724.98	4245377.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	397723.43	4245371.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	397690.43	4245249.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	397658.69	4245132.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	397653.93	4245134.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	397684.48	4245246.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	397669.32	4245250.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	397670.64	4245255.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	397685.79	4245251.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	397690.72	4245269.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	397675.77	4245273.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	397677.09	4245278.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	397692.03	4245274.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	397698.73	4245299.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	397683.31	4245303.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	397684.69	4245308.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	397700.04	4245303.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	397706.59	4245328.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	397692.31	4245331.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	397693.57	4245336.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	397707.90	4245332.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	397719.54	4245375.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	397704.77	4245380.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	397706.14	4245384.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	397720.84	4245380.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	397727.10	4245403.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	397710.43	4245407.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	397711.71	4245412.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	397728.45	4245407.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	397736.09	4245435.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	397718.93	4245440.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	397720.29	4245445.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	397737.40	4245440.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	397743.62	4245463.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	397725.39	4245468.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	397726.57	4245472.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	397744.92	4245468.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	397751.40	4245492.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	397734.42	4245497.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	397735.80	4245501.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	397752.70	4245497.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	397758.59	4245519.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	397766.63	4245548.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	397746.55	4245553.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	397747.87	4245558.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	397767.95	4245553.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	397776.52	4245583.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	397757.33	4245588.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	397758.63	4245593.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	397777.93	4245588.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	397784.53	4245609.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	397762.56	4245613.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	397763.58	4245618.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	397785.94	4245613.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	397793.63	4245640.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	397771.62	4245647.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	397773.12	4245652.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	397795.00	4245645.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	397801.80	4245669.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	397779.42	4245677.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	397781.10	4245682.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	397803.24	4245674.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	397806.45	4245685.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	397783.52	4245691.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	397784.86	4245696.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	397807.81	4245689.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	397811.93	4245702.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	397835.50	4245694.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(2)	—	—	—	—

1	2	3	4	5
122	398208.19	4246284.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	398203.99	4246272.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	398202.04	4246272.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	398197.77	4246262.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	398189.11	4246240.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	398184.58	4246242.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	398186.37	4246247.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	398173.80	4246251.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	398172.27	4246247.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	398167.47	4246248.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	398170.69	4246258.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	398188.20	4246251.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	398193.12	4246264.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	398199.12	4246278.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
136	398200.85	4246278.36	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
137	398203.49	4246286.05	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
122	398208.19	4246284.31	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—

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

1	2	3
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	122	—

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 21.10.2025 № 1180-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п. Аниховка, Газопровод н/д Инв. № 04000233*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский, село Аниховка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4518 кв. метров ± 23,53 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

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
(1)	–	–		–
1	398317.52	4246618.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	398371.60	4246602.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	398340.57	4246506.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	398379.35	4246494.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	398352.16	4246413.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	398347.80	4246402.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	398366.51	4246383.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	398375.70	4246374.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	398373.70	4246364.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	398353.05	4246286.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	398352.47	4246284.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	398356.38	4246283.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	398330.53	4246159.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	398342.54	4246154.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	398360.52	4246147.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	398386.61	4246136.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	398381.19	4246120.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	398376.21	4246103.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	398371.41	4246104.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	398376.40	4246121.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	398380.37	4246134.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	398358.70	4246142.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	398340.75	4246149.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	398324.76	4246155.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	398350.48	4246279.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	398346.24	4246280.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	398348.22	4246287.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	398368.80	4246365.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	398370.26	4246372.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	398362.96	4246379.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	398341.99	4246401.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	398347.44	4246415.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	398372.99	4246491.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	398334.25	4246503.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	398365.26	4246599.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	398321.74	4246611.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	398318.42	4246603.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	398313.79	4246605.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	398317.10	4246613.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	398316.08	4246613.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	398317.52	4246618.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(2)	—	—	—	—
41	398416.33	4245927.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	398423.19	4245925.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	398415.33	4245902.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	398398.79	4245853.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	398376.07	4245797.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	398365.37	4245800.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	398328.11	4245806.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	398307.20	4245807.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	398285.85	4245791.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	398276.09	4245782.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	398272.77	4245786.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	398282.79	4245795.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	398305.70	4245812.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	398328.51	4245811.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	398366.50	4245805.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	398373.11	4245803.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	398394.08	4245855.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	398410.60	4245903.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	398416.89	4245922.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	398414.79	4245922.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	398416.33	4245927.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
38	39	—
39	40	—
40	1	—
(2)	—	—
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	41	—

Приложение № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 21.10.2025 № 1180-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Адамовский р-н п. Аниховка ул. Задойного-ул. Ленина
Инв. № 04000233 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский, село Аниховка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	28610 кв. метров $\pm$ 59,20 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
		земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
(1)	–	–	–	–
1	398178.97	4246534.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	398183.77	4246533.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	398181.52	4246525.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	398190.98	4246521.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	398185.18	4246501.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	398154.80	4246394.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	398134.49	4246328.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	398141.84	4246326.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	398145.58	4246338.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	398173.84	4246416.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	398182.47	4246440.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	398201.90	4246497.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	398205.55	4246495.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	398205.44	4246495.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	398215.58	4246491.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	398213.78	4246486.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	398204.86	4246490.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	398187.18	4246438.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	398179.38	4246417.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	398228.49	4246398.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	398226.73	4246393.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	398177.68	4246412.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	398156.89	4246355.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	398166.73	4246351.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	398165.05	4246346.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	398155.18	4246350.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	398151.15	4246339.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	398161.30	4246335.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	398159.62	4246330.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	398149.54	4246334.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	398142.94	4246313.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	398152.38	4246310.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	398150.66	4246305.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	398141.43	4246308.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	398137.92	4246297.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	398146.95	4246295.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	398145.69	4246290.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	398136.44	4246293.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	398127.15	4246263.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	398134.53	4246260.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	398132.89	4246255.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	398125.66	4246258.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	398114.02	4246220.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	398115.33	4246210.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	398114.28	4246206.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	398117.89	4246205.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	398158.96	4246194.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	398162.33	4246207.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	398167.17	4246206.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	398163.80	4246193.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	398188.24	4246187.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	398191.94	4246199.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	398196.74	4246198.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	398193.02	4246185.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	398229.93	4246174.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	398234.34	4246188.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	398239.12	4246187.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	398234.68	4246172.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	398246.17	4246168.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	398241.89	4246154.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	398231.60	4246116.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	398262.94	4246106.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	398261.52	4246102.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	398230.28	4246111.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	398227.42	4246100.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	398258.55	4246090.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	398256.95	4246085.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	398226.11	4246096.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	398218.61	4246068.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	398252.13	4246055.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	398250.33	4246050.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	398217.30	4246063.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	398200.55	4245998.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	398186.07	4246004.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	398187.87	4246009.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	398197.10	4246005.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	398211.92	4246062.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	398206.90	4246064.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	398203.64	4246065.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	398204.84	4246069.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	398208.15	4246069.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	398213.20	4246067.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	398218.69	4246087.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	398207.12	4246091.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	398208.54	4246096.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	398220.00	4246092.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	398221.98	4246099.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	398226.14	4246115.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	398215.09	4246118.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	398216.49	4246123.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	398227.45	4246120.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	398236.42	4246153.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	398224.23	4246156.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	398225.61	4246161.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	398237.77	4246157.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	398240.02	4246165.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	398230.81	4246168.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	398189.53	4246181.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	398187.99	4246175.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	398183.13	4246176.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	398184.71	4246182.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	398164.27	4246188.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	398162.70	4246181.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	398157.84	4246182.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	398159.43	4246189.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	398119.14	4246199.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	398115.78	4246185.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	398119.94	4246184.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	398118.80	4246179.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	398114.70	4246180.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	398108.78	4246152.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	398107.92	4246148.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	398113.99	4246147.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	398112.71	4246142.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	398106.74	4246143.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	398100.08	4246116.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	398099.05	4246112.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	398105.35	4246110.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	398103.93	4246105.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	398097.87	4246107.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	398092.94	4246087.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	398098.88	4246085.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	398097.44	4246080.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	398091.76	4246082.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	398084.12	4246050.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	398089.44	4246048.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	398087.78	4246044.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	398082.91	4246045.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	398076.11	4246020.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	398121.24	4246006.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	398123.87	4246006.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	398126.77	4246017.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	398131.62	4246015.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	398128.70	4246004.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	398181.40	4245989.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	398180.04	4245985.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	398121.69	4246001.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	398119.96	4245994.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	398115.12	4245995.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	398116.89	4246002.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	398070.01	4246016.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	398078.40	4246048.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	398081.38	4246060.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	398068.24	4246064.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	398069.56	4246069.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	398082.56	4246065.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	398085.91	4246079.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	398073.27	4246082.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	398074.57	4246087.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	398087.09	4246084.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	398094.65	4246115.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	398083.67	4246118.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	398085.03	4246123.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	398095.83	4246120.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	398102.48	4246147.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	398103.34	4246151.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	398092.21	4246154.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	398093.55	4246159.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	398104.45	4246155.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	398110.87	4246185.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	398099.06	4246189.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	398100.64	4246194.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	398111.98	4246190.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	398114.29	4246201.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	398040.76	4246219.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	398039.46	4246214.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	398034.62	4246215.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	398035.92	4246221.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	397977.48	4246236.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	397972.68	4246217.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	397978.68	4246215.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	397977.10	4246210.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	397971.44	4246212.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	397961.57	4246173.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	397959.39	4246164.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	397964.92	4246163.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	397963.88	4246158.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	397958.11	4246159.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	397936.85	4246084.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	397943.68	4246081.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	397942.00	4246077.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	397935.47	4246079.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	397921.81	4246036.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	397933.14	4246032.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	397931.54	4246027.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	397920.30	4246031.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	397915.59	4246016.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	397926.86	4246015.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	397926.63	4246010.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	397914.14	4246011.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	397905.83	4245981.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	397915.85	4245978.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	397914.25	4245973.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	397904.47	4245977.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	397896.16	4245947.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	397909.23	4245943.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	397907.59	4245938.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	397894.81	4245942.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	397886.17	4245912.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	397893.73	4245908.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	397891.80	4245904.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	397884.81	4245907.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	397884.11	4245904.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	397891.82	4245901.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	397890.12	4245897.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	397882.76	4245899.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	397880.39	4245891.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	397871.11	4245857.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	397881.99	4245852.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	397880.07	4245847.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	397869.79	4245852.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	397861.99	4245823.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	397867.87	4245821.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	397866.11	4245816.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	397860.62	4245818.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	397831.82	4245721.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	397827.02	4245722.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	397856.48	4245822.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	397874.90	4245890.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	397848.18	4245896.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	397849.38	4245901.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	397876.21	4245894.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	397879.46	4245906.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	397853.20	4245915.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	397854.78	4245920.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	397880.81	4245911.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	397883.70	4245921.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	397857.89	4245929.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	397859.37	4245934.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	397885.06	4245926.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	397889.15	4245941.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	397863.15	4245948.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	397864.53	4245953.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	397890.51	4245945.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
235	397898.95	4245975.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	397873.43	4245982.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	397874.75	4245987.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	397900.31	4245980.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	397909.89	4246014.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	397912.20	4246022.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	397898.37	4246025.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	397899.59	4246030.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	397913.69	4246027.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	397930.17	4246079.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	397912.68	4246084.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	397914.08	4246089.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	397931.61	4246084.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	397947.95	4246142.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
249	397928.56	4246146.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	397929.70	4246151.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	397949.31	4246146.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	397953.92	4246163.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	397956.10	4246171.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	397925.69	4246178.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	397926.79	4246183.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	397957.32	4246176.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	397966.96	4246215.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	397969.88	4246226.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	397948.10	4246232.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	397949.44	4246237.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	397971.12	4246231.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	397972.65	4246237.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
263	397822.47	4246280.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	397818.61	4246269.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	397834.25	4246263.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	397832.61	4246259.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	397816.93	4246264.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	397812.29	4246251.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	397826.54	4246245.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	397824.58	4246241.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	397810.66	4246246.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	397807.49	4246236.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	397822.78	4246230.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	397820.92	4246225.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	397806.02	4246231.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	397800.59	4246214.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
277	397815.41	4246208.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	397813.77	4246204.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	397799.13	4246209.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	397794.36	4246193.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	397810.36	4246187.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	397808.64	4246182.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	397793.09	4246188.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	397788.83	4246175.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	397800.98	4246171.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	397799.25	4246166.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	397787.27	4246170.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	397782.32	4246155.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	397793.22	4246151.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	397791.26	4246146.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
291	397780.71	4246150.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	397777.67	4246142.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	397789.58	4246138.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	397787.76	4246133.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	397775.91	4246138.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	397767.98	4246117.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	397779.82	4246111.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	397777.82	4246107.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	397766.22	4246112.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	397763.11	4246103.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	397774.55	4246098.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	397772.77	4246094.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	397761.54	4246098.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	397754.71	4246077.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
305	397766.91	4246072.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	397765.11	4246068.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	397753.14	4246072.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	397750.24	4246064.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	397763.19	4246059.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	397761.53	4246054.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	397748.67	4246059.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	397741.19	4246036.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	397753.90	4246032.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	397752.27	4246027.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	397739.62	4246031.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	397736.95	4246023.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	397750.34	4246019.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	397748.72	4246014.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
319	397735.41	4246019.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	397727.97	4245995.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	397739.80	4245991.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	397738.08	4245986.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	397726.43	4245991.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	397724.14	4245984.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	397734.90	4245979.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	397733.06	4245975.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
327	397722.60	4245979.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	397715.58	4245957.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	397726.72	4245953.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	397725.14	4245949.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
331	397714.05	4245952.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
332	397710.35	4245941.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
333	397720.87	4245937.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	397719.11	4245932.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	397704.13	4245938.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	397710.06	4245956.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	397731.60	4246023.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	397757.62	4246102.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	397761.35	4246113.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
340	397762.46	4246116.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	397776.35	4246153.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
342	397788.69	4246191.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	397788.91	4246191.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
344	397782.46	4246193.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
345	397781.53	4246190.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
346	397757.06	4246114.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
347	397752.72	4246100.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	397731.28	4246037.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	397707.84	4245961.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	397702.66	4245946.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	397688.23	4245951.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	397689.91	4245956.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
353	397699.62	4245952.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
354	397702.27	4245960.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
355	397692.00	4245964.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
356	397693.78	4245969.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
357	397703.83	4245965.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
358	397710.12	4245985.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
359	397701.21	4245988.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
360	397702.85	4245993.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
361	397711.59	4245990.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
362	397721.95	4246024.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
363	397712.74	4246026.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
364	397714.04	4246031.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
365	397723.42	4246029.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
366	397725.79	4246036.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
367	397716.64	4246039.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
368	397718.16	4246044.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
369	397727.32	4246041.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
370	397734.33	4246062.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
371	397724.78	4246065.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
372	397726.20	4246069.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
373	397735.94	4246066.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
374	397738.56	4246074.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
375	397728.66	4246077.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
376	397730.26	4246082.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
377	397740.18	4246079.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
378	397747.16	4246099.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
379	397737.08	4246103.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
380	397738.68	4246108.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
381	397748.73	4246104.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
382	397751.49	4246113.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
383	397741.46	4246116.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
384	397742.84	4246120.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
385	397753.04	4246117.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
386	397759.31	4246137.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
387	397749.04	4246141.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
388	397750.74	4246145.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
389	397760.84	4246142.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
390	397763.50	4246150.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
391	397752.82	4246154.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
392	397754.56	4246159.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
393	397765.03	4246155.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
394	397771.73	4246175.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
395	397761.12	4246179.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
396	397762.82	4246184.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
397	397773.26	4246180.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
398	397775.94	4246189.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
399	397765.15	4246192.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
400	397766.63	4246197.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
401	397777.31	4246193.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
402	397778.82	4246200.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
403	397790.19	4246196.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
404	397795.08	4246213.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
405	397806.28	4246249.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
406	397817.65	4246281.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
407	397799.36	4246286.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
408	397754.97	4246304.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
409	397705.47	4246323.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
410	397707.30	4246327.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
411	397756.76	4246309.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
412	397800.87	4246291.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
413	397807.68	4246289.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
414	397814.15	4246308.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
415	397803.11	4246312.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
416	397804.81	4246316.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
417	397815.81	4246312.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
418	397818.78	4246321.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
419	397807.80	4246325.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
420	397809.64	4246330.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
421	397820.41	4246326.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
422	397827.07	4246345.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
423	397816.48	4246349.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
424	397818.08	4246353.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
425	397828.66	4246350.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
426	397831.34	4246359.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
427	397819.81	4246363.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
428	397821.51	4246368.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
429	397832.75	4246364.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
430	397839.13	4246385.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
431	397828.72	4246387.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
432	397829.62	4246392.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
433	397840.54	4246390.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
434	397842.69	4246398.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
435	397833.24	4246401.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
436	397834.94	4246406.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
437	397844.12	4246402.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
438	397850.93	4246425.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
439	397841.90	4246429.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
440	397843.94	4246433.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
441	397853.57	4246429.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
442	397853.76	4246429.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
443	397857.19	4246428.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
444	397848.15	4246398.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
445	397833.23	4246348.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
446	397824.30	4246321.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
447	397812.49	4246288.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
448	397819.34	4246286.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
449	397851.60	4246376.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
450	397876.52	4246450.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
451	397880.63	4246449.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
452	397880.39	4246448.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
453	397895.27	4246443.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
454	397893.61	4246438.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
455	397879.45	4246443.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
456	397873.77	4246426.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
457	397887.90	4246421.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
458	397886.16	4246416.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
459	397872.17	4246421.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
460	397867.16	4246407.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
461	397882.09	4246401.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
462	397880.49	4246397.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
463	397865.56	4246402.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
464	397861.98	4246391.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
465	397876.45	4246386.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
466	397874.77	4246381.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
467	397860.39	4246386.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
468	397857.11	4246377.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
469	397870.55	4246372.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
470	397868.87	4246367.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
471	397855.48	4246372.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
472	397849.97	4246357.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
473	397865.06	4246351.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
474	397863.32	4246346.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
475	397848.29	4246352.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
476	397843.45	4246338.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
477	397858.77	4246333.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
478	397857.13	4246328.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
479	397841.77	4246334.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
480	397837.81	4246323.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
481	397853.32	4246317.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
482	397851.78	4246313.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
483	397836.12	4246318.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
484	397831.45	4246305.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
485	397847.01	4246299.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
486	397845.34	4246295.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
487	397829.76	4246300.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
488	397824.15	4246284.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
489	397970.97	4246243.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
490	397976.52	4246265.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
491	397991.40	4246317.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
492	397993.05	4246324.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
493	397984.76	4246326.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
494	397983.55	4246320.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
495	397980.38	4246303.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
496	397968.72	4246260.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
497	397955.84	4246263.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
498	397956.96	4246268.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
499	397965.16	4246266.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
500	397968.83	4246280.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
501	397960.52	4246282.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
502	397961.82	4246287.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
503	397970.15	4246285.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
504	397974.83	4246302.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
505	397966.57	4246304.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
506	397967.69	4246308.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
507	397975.96	4246307.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
508	397978.19	4246318.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
509	397965.96	4246321.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
510	397967.16	4246326.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
511	397979.13	4246323.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
512	397980.84	4246332.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
513	397994.30	4246329.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
514	398000.36	4246352.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
515	398004.86	4246370.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
516	398005.30	4246373.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
517	397993.22	4246376.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
518	397995.18	4246385.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
519	397986.92	4246388.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
520	397988.26	4246392.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
521	397996.13	4246390.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
522	398001.74	4246422.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
523	397995.03	4246423.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
524	397995.97	4246428.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
525	398002.60	4246427.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
526	398003.42	4246432.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
527	397999.22	4246433.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
528	398000.14	4246438.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
529	398004.17	4246437.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
530	398009.22	4246476.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
531	398005.73	4246477.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
532	398006.67	4246481.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
533	398009.81	4246481.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
534	398013.34	4246513.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
535	398007.95	4246514.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
536	398008.77	4246519.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
537	398018.82	4246517.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
538	398014.48	4246478.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
539	398008.79	4246434.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
540	398000.58	4246387.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
541	397999.08	4246380.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
542	398006.20	4246377.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
543	398018.51	4246443.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
544	398030.10	4246504.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
545	398030.41	4246508.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
546	398048.67	4246503.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
547	398047.55	4246498.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
548	398034.79	4246501.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
549	398023.88	4246444.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
550	398033.38	4246442.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
551	398032.31	4246437.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
552	398022.95	4246439.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
553	398015.91	4246402.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
554	398023.64	4246400.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
555	398022.46	4246395.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
556	398014.99	4246397.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
557	398010.60	4246374.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
558	398010.13	4246371.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
559	398016.69	4246369.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
560	398014.97	4246364.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
561	398009.06	4246366.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
562	398005.76	4246353.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
563	398012.26	4246351.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
564	398010.62	4246346.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
565	398004.52	4246348.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
566	397996.85	4246319.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
567	398003.70	4246317.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
568	398002.40	4246312.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
569	397995.54	4246314.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
570	397982.03	4246266.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
571	397991.25	4246264.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
572	397990.01	4246259.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
573	397980.74	4246261.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
574	397975.78	4246241.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
575	398109.43	4246207.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
576	398110.25	4246210.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
577	398108.91	4246221.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
578	398110.79	4246227.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
579	398096.35	4246232.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
580	398098.01	4246236.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
581	398112.27	4246231.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
582	398127.64	4246281.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
583	398108.62	4246287.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
584	398110.06	4246292.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
585	398129.11	4246286.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
586	398133.99	4246302.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
587	398135.73	4246307.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
588	398115.16	4246305.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
589	398114.70	4246310.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
590	398137.37	4246312.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
591	398140.33	4246322.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
592	398128.19	4246325.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
593	398132.79	4246340.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
594	398124.70	4246343.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
595	398126.38	4246347.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
596	398134.28	4246345.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
597	398143.42	4246374.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
598	398135.13	4246377.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
599	398136.79	4246382.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
600	398144.90	4246379.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
601	398149.13	4246392.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
602	398140.19	4246395.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
603	398141.81	4246400.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
604	398150.57	4246397.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
605	398161.38	4246435.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
606	398153.45	4246438.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
607	398155.31	4246443.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
608	398162.76	4246440.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
609	398166.42	4246453.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
610	398158.08	4246456.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
611	398160.06	4246461.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
612	398167.80	4246458.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
613	398179.43	4246499.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
614	398172.30	4246501.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
615	398173.91	4246506.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
616	398180.80	4246503.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
617	398184.95	4246518.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
618	398175.43	4246522.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	398178.97	4246534.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(2)	—	—	—	—
619	398375.10	4246107.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
620	398379.28	4246106.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
621	398378.89	4246105.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
622	398420.63	4246093.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
623	398421.01	4246094.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
624	398425.39	4246093.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
625	398424.97	4246091.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
626	398458.38	4246083.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
627	398466.94	4246080.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
628	398467.34	4246081.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
629	398471.72	4246080.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
630	398471.37	4246079.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
631	398512.39	4246067.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
632	398514.07	4246069.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
633	398517.30	4246066.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
634	398514.06	4246062.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
635	398467.70	4246074.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
636	398459.60	4246077.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
637	398453.37	4246049.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
638	398451.90	4246043.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
639	398479.53	4246034.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
640	398502.57	4246025.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
641	398500.78	4246021.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
642	398477.93	4246029.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
643	398449.38	4246039.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
644	398419.43	4245920.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
645	398351.81	4245938.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
646	398340.43	4245941.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
647	398274.76	4245956.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
648	398281.77	4245985.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
649	398280.87	4245986.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
650	398282.01	4245990.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
651	398287.60	4245988.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
652	398280.80	4245959.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
653	398341.49	4245945.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
654	398352.91	4245943.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
655	398415.83	4245926.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
656	398442.81	4246033.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
657	398445.57	4246044.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
658	398446.85	4246044.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
659	398448.52	4246050.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
660	398454.78	4246078.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
661	398421.52	4246087.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
662	398369.73	4246102.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
663	398370.98	4246107.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
664	398374.70	4246106.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
619	398375.10	4246107.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—

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

1	2	3
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—

1	2	3
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—

1	2	3
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—

1	2	3
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—
266	267	—
267	268	—
268	269	—
269	270	—
270	271	—
271	272	—
272	273	—
273	274	—
274	275	—
275	276	—
276	277	—
277	278	—
278	279	—
279	280	—
280	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	324	—
324	325	—
325	326	—
326	327	—
327	328	—
328	329	—
329	330	—
330	331	—
331	332	—
332	333	—
333	334	—
334	335	—
335	336	—
336	337	—
337	338	—
338	339	—

1	2	3
339	340	—
340	341	—
341	342	—
342	343	—
343	344	—
344	345	—
345	346	—
346	347	—
347	348	—
348	349	—
349	350	—
350	351	—
351	352	—
352	353	—
353	354	—
354	355	—
355	356	—
356	357	—
357	358	—
358	359	—
359	360	—
360	361	—
361	362	—
362	363	—
363	364	—
364	365	—
365	366	—
366	367	—
367	368	—
368	369	—
369	370	—
370	371	—
371	372	—
372	373	—
373	374	—
374	375	—
375	376	—
376	377	—
377	378	—
378	379	—
379	380	—
380	381	—
381	382	—

1	2	3
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	404	—
404	405	—
405	406	—
406	407	—
407	408	—
408	409	—
409	410	—
410	411	—
411	412	—
412	413	—
413	414	—
414	415	—
415	416	—
416	417	—
417	418	—
418	419	—
419	420	—
420	421	—
421	422	—
422	423	—
423	424	—
424	425	—

1	2	3
425	426	—
426	427	—
427	428	—
428	429	—
429	430	—
430	431	—
431	432	—
432	433	—
433	434	—
434	435	—
435	436	—
436	437	—
437	438	—
438	439	—
439	440	—
440	441	—
441	442	—
442	443	—
443	444	—
444	445	—
445	446	—
446	447	—
447	448	—
448	449	—
449	450	—
450	451	—
451	452	—
452	453	—
453	454	—
454	455	—
455	456	—
456	457	—
457	458	—
458	459	—
459	460	—
460	461	—
461	462	—
462	463	—
463	464	—
464	465	—
465	466	—
466	467	—
467	468	—

1	2	3
468	469	—
469	470	—
470	471	—
471	472	—
472	473	—
473	474	—
474	475	—
475	476	—
476	477	—
477	478	—
478	479	—
479	480	—
480	481	—
481	482	—
482	483	—
483	484	—
484	485	—
485	486	—
486	487	—
487	488	—
488	489	—
489	490	—
490	491	—
491	492	—
492	493	—
493	494	—
494	495	—
495	496	—
496	497	—
497	498	—
498	499	—
499	500	—
500	501	—
501	502	—
502	503	—
503	504	—
504	505	—
505	506	—
506	507	—
507	508	—
508	509	—
509	510	—
510	511	—

1	2	3
511	512	—
512	513	—
513	514	—
514	515	—
515	516	—
516	517	—
517	518	—
518	519	—
519	520	—
520	521	—
521	522	—
522	523	—
523	524	—
524	525	—
525	526	—
526	527	—
527	528	—
528	529	—
529	530	—
530	531	—
531	532	—
532	533	—
533	534	—
534	535	—
535	536	—
536	537	—
537	538	—
538	539	—
539	540	—
540	541	—
541	542	—
542	543	—
543	544	—
544	545	—
545	546	—
546	547	—
547	548	—
548	549	—
549	550	—
550	551	—
551	552	—
552	553	—
553	554	—

1	2	3
554	555	—
555	556	—
556	557	—
557	558	—
558	559	—
559	560	—
560	561	—
561	562	—
562	563	—
563	564	—
564	565	—
565	566	—
566	567	—
567	568	—
568	569	—
569	570	—
570	571	—
571	572	—
572	573	—
573	574	—
574	575	—
575	576	—
576	577	—
577	578	—
578	579	—
579	580	—
580	581	—
581	582	—
582	583	—
583	584	—
584	585	—
585	586	—
586	587	—
587	588	—
588	589	—
589	590	—
590	591	—
591	592	—
592	593	—
593	594	—
594	595	—
595	596	—
596	597	—

1	2	3
597	598	—
598	599	—
599	600	—
600	601	—
601	602	—
602	603	—
603	604	—
604	605	—
605	606	—
606	607	—
607	608	—
608	609	—
609	610	—
610	611	—
611	612	—
612	613	—
613	614	—
614	615	—
615	616	—
616	617	—
617	618	—
618	1	—
(2)	—	—
619	620	—
620	621	—
621	622	—
622	623	—
623	624	—
624	625	—
625	626	—
626	627	—
627	628	—
628	629	—
629	630	—
630	631	—
631	632	—
632	633	—
633	634	—
634	635	—
635	636	—
636	637	—
637	638	—
638	639	—

1	2	3
639	640	—
640	641	—
641	642	—
642	643	—
643	644	—
644	645	—
645	646	—
646	647	—
647	648	—
648	649	—
649	650	—
650	651	—
651	652	—
652	653	—
653	654	—
654	655	—
655	656	—
656	657	—
657	658	—
658	659	—
659	660	—
660	661	—
661	662	—
662	663	—
663	664	—
664	619	—

Приложение № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 21.10.2025 № 1180-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п. Адамовка, ул. Садовая, Пушкинская (кооператив «Садовый»)
Инв. № 04000919 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4190 кв. метров $\pm$ 22,66 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
		предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	400421.90	4224531.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	400421.46	4224519.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	400417.63	4224449.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	400419.32	4224449.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	400417.96	4224434.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	400416.55	4224415.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	400410.04	4224415.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	400408.39	4224386.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	400406.38	4224387.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	400404.66	4224359.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	400438.01	4224356.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	400506.81	4224350.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	400530.46	4224348.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	400576.78	4224345.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	400579.98	4224390.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	400584.96	4224390.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	400581.44	4224339.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	400530.03	4224343.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	400506.36	4224345.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	400437.57	4224351.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	400404.52	4224354.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	400404.19	4224352.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	400387.62	4224353.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	400340.37	4224354.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	400328.74	4224355.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	400328.70	4224359.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	400323.70	4224359.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	400287.53	4224360.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	400233.11	4224364.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	400210.72	4224365.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	400210.70	4224370.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	400212.95	4224370.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	400213.27	4224377.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	400216.52	4224422.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	400219.75	4224422.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	400220.00	4224427.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	400221.15	4224454.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	400222.69	4224473.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	400227.67	4224473.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	400226.15	4224454.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	400224.52	4224417.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	400221.15	4224417.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	400218.27	4224377.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	400217.95	4224370.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	400233.33	4224369.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	400287.75	4224365.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	400323.91	4224364.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	400333.57	4224364.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	400333.64	4224360.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	400340.59	4224359.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	400385.40	4224358.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	400387.10	4224390.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	400390.20	4224431.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	400390.77	4224442.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	400388.50	4224442.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	400389.28	4224460.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	400391.06	4224481.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	400396.04	4224480.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	400394.28	4224460.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	400393.71	4224446.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	400396.03	4224446.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	400395.20	4224431.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	400392.09	4224389.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	400390.39	4224358.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	400399.51	4224357.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	400401.69	4224392.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	400403.66	4224392.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	400405.36	4224420.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	400411.90	4224420.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	400412.98	4224434.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	400413.88	4224444.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	400412.39	4224445.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	400416.46	4224519.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	400416.90	4224531.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	400421.90	4224531.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—

1	2	3
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	1	—

Приложение № 10
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 21.10.2025 № 1180-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п. Адамовка, ул. Школьная 18кв. жилой дом Инв. № 04000938 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	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
		предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	401418.14	4223482.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	401417.05	4223469.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	401413.67	4223426.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	401408.68	4223426.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	401412.07	4223469.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	401413.15	4223482.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	401418.14	4223482.24	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 21.10.2025 № 1180-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п. Адамовка, ул. Советская, 67, 69, 91 Инв. № 04000928 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	284 кв. метра $\pm$ 5,90 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,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	400705.33	4224496.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	400739.11	4224494.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	400746.62	4224494.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	400746.34	4224489.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	400738.82	4224489.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	400709.87	4224491.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	400709.57	4224488.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	400704.22	4224488.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	400692.22	4224490.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	400692.73	4224495.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	400705.07	4224493.89	метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 0,1	—
1	400705.33	4224496.70	метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 12
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 21.10.2025 № 1180-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п. Адамовка, ул. Полевая, Аркуши, Советская Инв. № 04000908 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2092 кв. метра $\pm$ 16,01 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
		предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	400601.12	4224633.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	400600.46	4224623.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	400598.61	4224623.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	400597.47	4224605.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	400595.49	4224573.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	400602.73	4224573.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	400600.09	4224517.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	400595.09	4224517.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	400596.18	4224540.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	400556.68	4224543.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	400519.73	4224546.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	400483.55	4224548.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	400483.81	4224553.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	400520.01	4224551.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	400557.03	4224548.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	400596.41	4224545.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	400597.48	4224568.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	400590.17	4224568.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	400590.82	4224579.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	400592.32	4224602.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	400557.87	4224604.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	400544.24	4224604.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	400498.58	4224607.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	400446.59	4224609.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	400445.56	4224590.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	400440.56	4224591.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	400441.87	4224614.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	400498.80	4224612.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	400544.45	4224609.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	400555.61	4224609.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	400556.34	4224620.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	400561.32	4224620.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	400560.61	4224609.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	400592.63	4224607.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	400593.90	4224628.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	400595.76	4224628.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	400596.14	4224634.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	400601.12	4224633.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 13
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 21.10.2025 № 1180-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п. Адамовка, ул. Советская, 26--42 (чётная сторона), Садовая, 2
Инв. № 04000927 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1230 кв. метров $\pm$ 12,28 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
		предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	400407.39	4224600.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	400406.52	4224566.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	400405.72	4224555.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	400390.93	4224556.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	400334.56	4224559.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	400306.35	4224562.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	400279.04	4224564.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	400262.18	4224565.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	400261.94	4224561.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	400251.60	4224562.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	400243.51	4224563.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	400243.68	4224566.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	400241.24	4224566.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	400240.43	4224545.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	400235.43	4224545.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	400236.25	4224567.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	400229.86	4224567.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	400230.28	4224572.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	400239.01	4224572.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	400248.95	4224571.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	400248.74	4224567.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	400252.06	4224567.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	400257.26	4224566.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	400257.44	4224570.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	400279.38	4224569.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	400306.75	4224567.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	400334.92	4224564.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	400391.24	4224561.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	400401.09	4224560.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	400401.52	4224567.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	400402.39	4224600.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	400407.39	4224600.52	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	1	

Приложение № 14
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 21.10.2025 № 1180-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п. Адамовка, ул. Садовая Инв. № 04000917 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1821 кв. метр ± 14,94 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
		предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	400395.96	4224149.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	400395.12	4224141.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	400394.25	4224134.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	400392.69	4224123.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	400390.18	4224123.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	400386.68	4224079.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	400385.42	4224064.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	400382.28	4224016.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	400375.50	4223913.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	400371.60	4223871.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	400367.32	4223789.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	400362.32	4223789.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	400366.61	4223871.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	400370.51	4223913.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	400380.44	4224064.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	400385.57	4224128.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	400388.31	4224128.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	400389.29	4224135.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	400390.02	4224141.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	400390.95	4224150.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	400395.96	4224149.80	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	1	—

Приложение № 15
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 21.10.2025 № 1180-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п. Адамовка, к жилому дому № 4 по ул. Школьной
Инв. № 04000936 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	410 кв. метров $\pm$ 7,09 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
		земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	401985.76	4223518.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	401984.80	4223484.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	401984.07	4223454.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	401987.23	4223454.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	401986.36	4223439.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	401981.36	4223439.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	401981.95	4223449.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	401978.91	4223449.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	401979.80	4223484.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	401980.79	4223518.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	401985.76	4223518.06	метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 16
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 21.10.2025 № 1180-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п. Адамовка, ул. Сельхозтехники, 6, 7. Инв. № 04000924 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	748 кв. метров ± 9,57 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
		предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	402158.02	4223367.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	402182.70	4223359.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	402241.05	4223345.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	402244.75	4223344.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	402243.58	4223339.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	402239.84	4223340.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	402181.27	4223355.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	402161.50	4223361.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	402158.37	4223349.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	402156.44	4223341.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	402113.82	4223353.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	402115.20	4223358.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	402152.81	4223347.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	402153.54	4223351.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	402158.02	4223367.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 17
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 21.10.2025 № 1180-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п. Адамовка, кооператив «Садовый», ул. Аркуши, Пушкинская;
Инв. № 04000973 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2119 кв. метров $\pm$ 16,11 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
		земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
(1)	–	–	–	–
1	400611.48	4224468.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	400608.39	4224426.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	400607.37	4224408.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	400603.20	4224343.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	400616.37	4224343.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	400647.61	4224343.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	400647.47	4224345.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	400682.84	4224346.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	400703.79	4224347.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	400703.40	4224349.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	400730.60	4224351.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	400755.12	4224354.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	400776.51	4224355.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	400776.73	4224350.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	400755.50	4224349.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	400709.17	4224345.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	400709.53	4224342.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	400683.00	4224341.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	400652.52	4224340.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	400652.56	4224338.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	400616.36	4224338.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	400597.87	4224338.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	400602.37	4224408.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	400603.39	4224426.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	400606.49	4224468.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	400611.48	4224468.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(2)	—	—	—	—
26	400663.26	4224323.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	400645.87	4224323.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	400643.81	4224308.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	400641.69	4224291.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	400619.57	4224292.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	400600.72	4224292.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	400599.94	4224277.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	400599.63	4224273.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	400594.65	4224273.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	400594.95	4224277.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	400595.96	4224297.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	400619.69	4224297.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	400637.30	4224296.24	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
39	400638.85	4224308.83	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
40	400641.48	4224328.50	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
41	400663.20	4224328.73	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
26	400663.26	4224323.73	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 18
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 21.10.2025 № 1180-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п. Адамовка, ул. Рабочая, 7–18 Инв. № 04000913 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1998 кв. метров ± 15,64 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

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
(1)	–	–	–	–
1	402154.55	4224309.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	402111.19	4224112.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	402106.39	4224113.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	402149.57	4224310.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	402154.55	4224309.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
(2)	–	–	–	–
5	402117.15	4224316.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	402074.62	4224124.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	402069.74	4224125.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	402112.27	4224317.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	402117.15	4224316.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 19
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 21.10.2025 № 1180-rr

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п. Адамовка, ул. Сельская (жилые дома «Агропромбанк»)
Инв. № 04000922 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1285 кв. метров $\pm$ 12,55 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
		земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
(1)	–	–		–
1	401780.40	4223223.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	401779.53	4223191.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	401774.93	4223191.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	401774.96	4223192.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	401756.37	4223193.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	401730.01	4223193.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	401729.84	4223188.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	401683.91	4223189.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	401651.91	4223190.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	401651.99	4223195.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	401684.00	4223194.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	401724.99	4223193.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	401725.18	4223198.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	401756.51	4223198.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	401774.69	4223197.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	401775.40	4223223.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	401780.40	4223223.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(2)	—	—	—	—
17	401599.45	4223266.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	401590.49	4223265.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	401591.26	4223253.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	401593.91	4223210.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	401597.16	4223210.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	401617.49	4223210.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	401617.49	4223205.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	401597.14	4223205.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	401589.19	4223205.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	401586.28	4223253.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	401585.20	4223269.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	401598.57	4223271.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	401599.45	4223266.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
16	1	—
(2)	—	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	17	—
