



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14.02.2022

г. Оренбург

№ 139-пп

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Саракташский 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 20 ноября 2020 года № (16)10-25/4370 и сведений о границах охранных зон газораспределительных сетей 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) газоснабжение ж.д. №13 ул.Центральная в с.Никитино Саракташского района площадью 55 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод-ввод к объекту жилой дом. Оренбургская область, Саракташский район, с. Никитино, ул. Центральная д. 2 площадью 71 кв. метр (приложение № 2);

3) внутрипоселковый газопровод с.Советское площадью 4337 кв. метров (приложение № 3);

4) с.Черный Отрог Саракташского района площадью 4268 кв. метров (приложение № 4);

5) газоснабжение жилых домов по ул.Железнодорожной в с.Никитино, Саракташского района площадью 931 кв. метр (приложение № 5);

6) газоснабжение с. Никитино, ул. Новая 2; 4; 6 площадью 672 кв. метра (приложение № 6);

7) газоснабжение с. Никитино, ул. Новая, Макаев Х.Х. площадью 425 кв. метров (приложение № 7);

8) газоснабжение ж/д с. Никитино, ул. Дачная 11 площадью 191 кв. метров (приложение № 8);

9) газопровод к ж/д по ул. Больничная, Луговая, Дорожная, с. Чёрный Отрог площадью 4399 кв. метров (приложение № 9);

10) ГРП-Котельная с.Черный Отрог площадью 6476 кв. метров (приложение № 10).

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

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

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

4. Главе администрации муниципального образования Черноотрожский сельсовет Саракташского 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 Саракташский район Оренбургской области разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности и федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на вице-губернатора – заместителя председателя Правительства Оренбургской области по экономической и инвестиционной политике Оренбургской области, за исключением пунктов 4, 5 настоящего постановления, контроль за исполнением которых возложить на заместителя председателя Правительства Оренбургской области – министра строительства, жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и транспорта Оренбургской области.

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

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.02.2022 № 139-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение ж.д. №13 ул.Центральная в с.Никитино
Саракташского района ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, село Никитино; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газоснабжение ж.д. №13 ул.Центральная в с.Никитино Саракташского района
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	55 кв. метров ± 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов

1	2	3
		по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, 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.

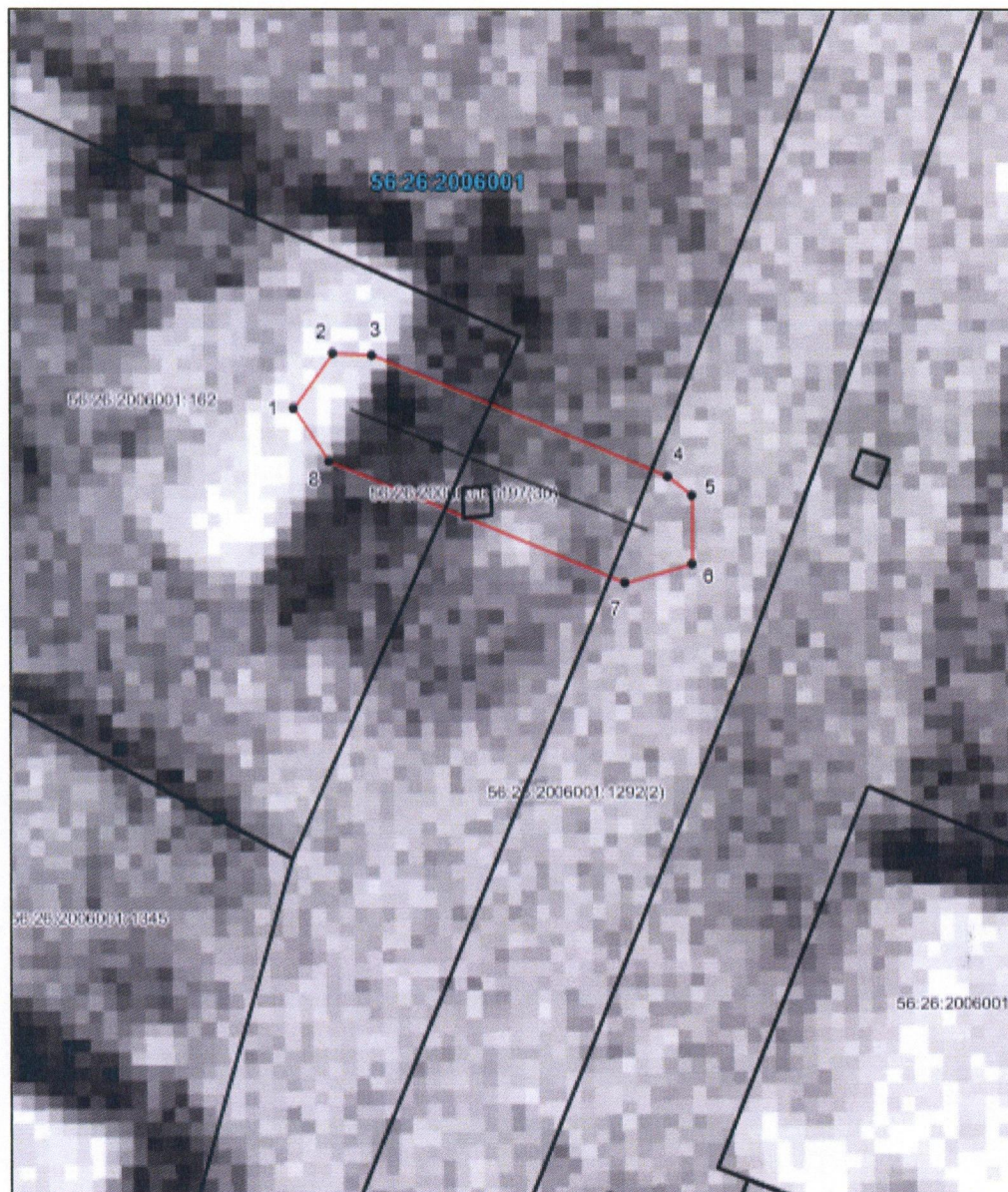
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	439011,89	2377434,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	439013,80	2377435,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	439013,75	2377437,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	439009,51	2377447,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	439008,84	2377448,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	439006,48	2377448,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	439005,81	2377446,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	439010,04	2377435,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	439011,89	2377434,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:250

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|---|
| | – граница охранной зоны; |
| | – ось газопровода; |
| | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:11:0101001:1 | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| • | – характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.02.2022 № 139-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод-ввод к объекту жилой дом. Оренбургская область,
Саракташский район, с. Никитино, ул. Центральная д. 2 ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, село Никитино; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод-ввод к объекту жилой дом. Оренбургская область, Саракташский район, с. Никитино, ул. Центральная д. 2
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	71 кв. метр $\pm$ 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов

1	2	3
		по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, 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.

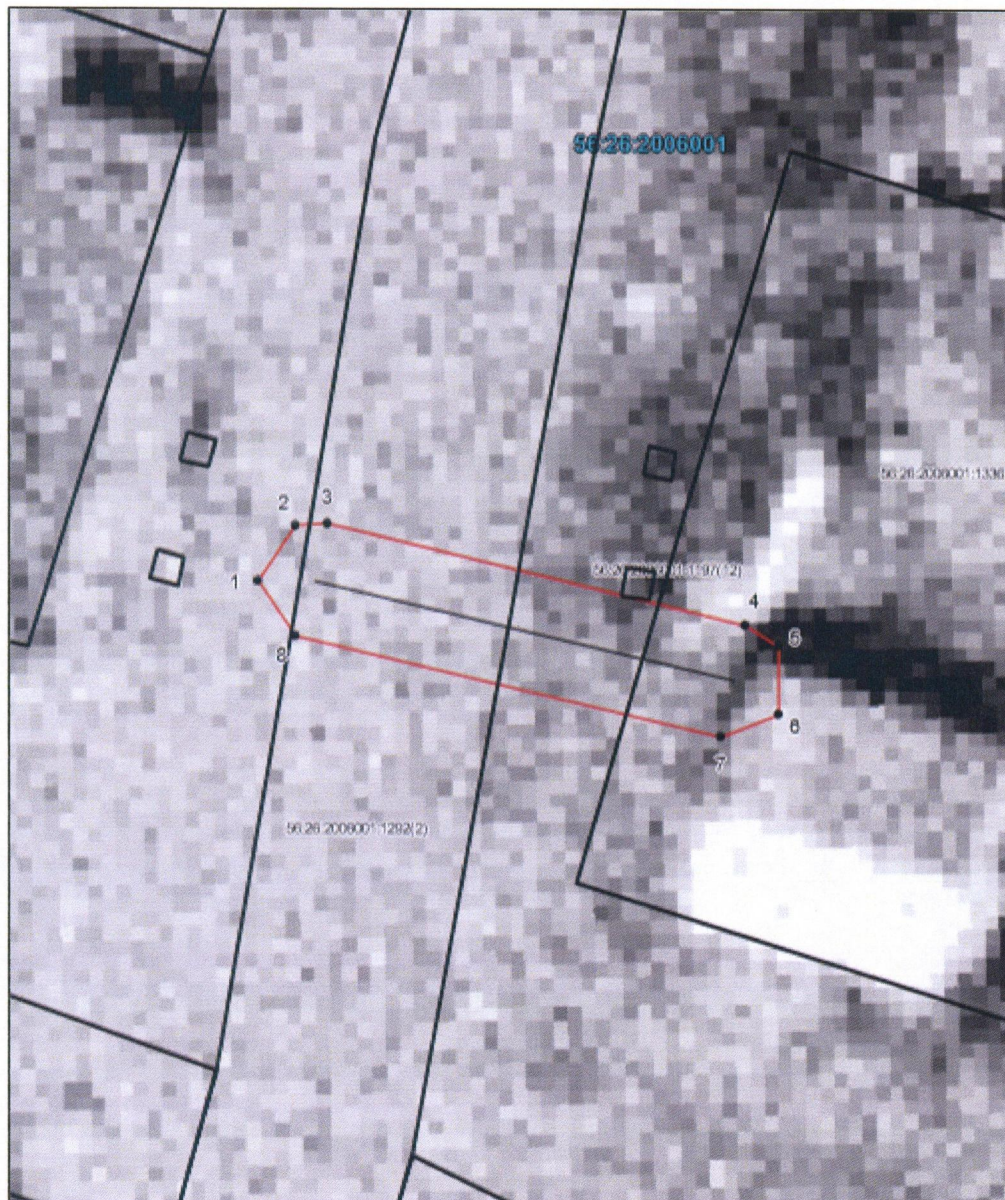
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	438563,50	2377306,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	438565,41	2377307,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	438565,45	2377308,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	438562,00	2377323,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	438561,22	2377324,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	438558,87	2377324,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	438558,10	2377322,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	438561,60	2377307,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	438563,50	2377306,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:250
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|---|
| | – граница охранной зоны; |
| | – ось газопровода; |
| | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:11:0101001:1 | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| • | – характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.02.2022 № 139-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
внутрипоселковый газопровод с.Советское *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, Советский Поселок; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения внутрипоселковый газопровод с.Советское
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4337 кв. метров $\pm$ 23 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;

1	2	3
		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	425909,80	2368844,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	425910,49	2368845,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	425955,60	2368861,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	426065,90	2368899,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	426229,63	2368952,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	426391,55	2369002,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	426569,65	2369052,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	426760,88	2369114,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	426807,89	2369128,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	426819,71	2369092,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	426819,88	2369092,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	426821,61	2369091,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	426822,48	2369091,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	426847,17	2369103,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	426895,04	2369120,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	426896,71	2369121,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	426897,67	2369121,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	426897,67	2369123,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	426895,94	2369124,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	426895,16	2369124,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	426893,53	2369124,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	426845,73	2369107,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	426845,53	2369106,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	426822,80	2369096,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	426811,08	2369131,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	426810,91	2369131,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	426809,18	2369132,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	426808,62	2369132,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	426759,67	2369118,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	426568,45	2369056,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	426390,40	2369005,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	426228,42	2368956,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	426064,61	2368903,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	425954,24	2368865,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	425910,89	2368849,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	425905,16	2368862,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	425904,25	2368864,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	425904,14	2368864,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

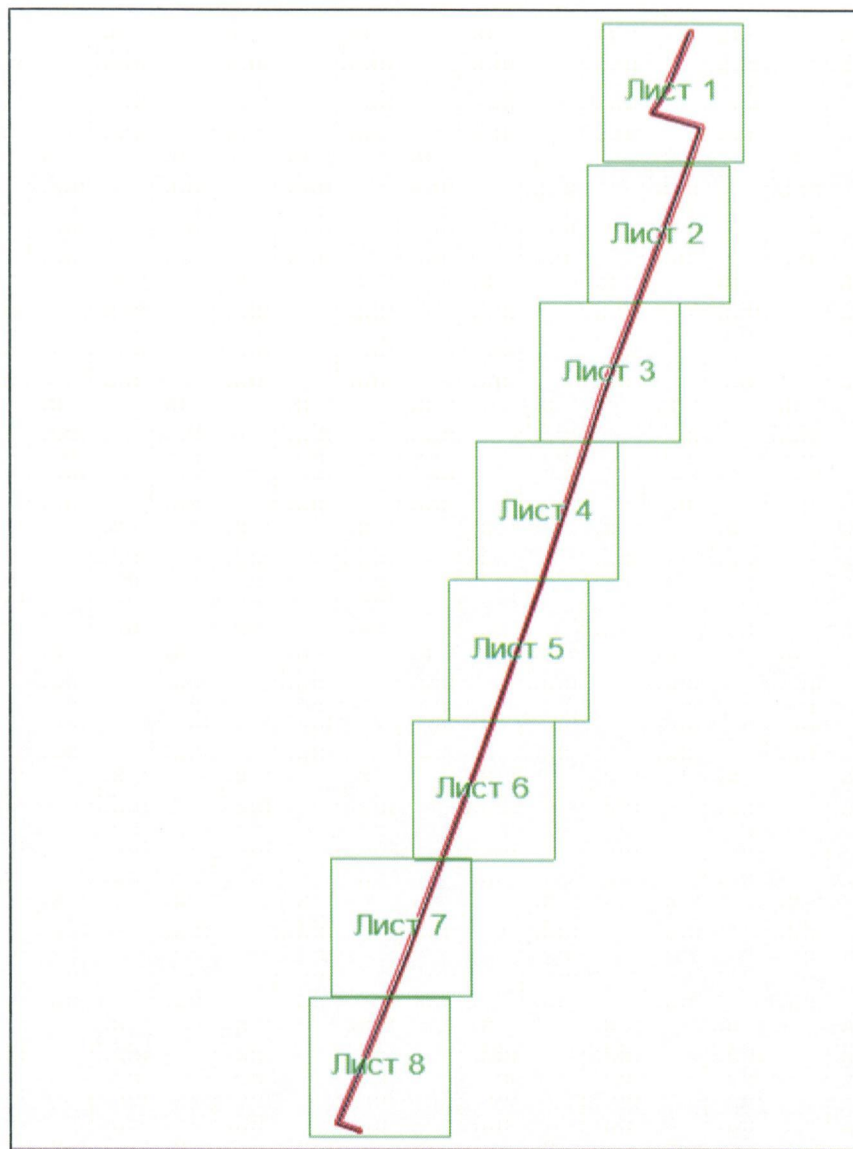
1	2	3	4	5
39	425902,41	2368865,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	425900,68	2368864,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	425900,58	2368863,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	425901,49	2368861,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	425907,97	2368846,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	425908,07	2368845,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	425909,80	2368844,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
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	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:5500

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| • | – характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.02.2022 № 139-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
с.Черный Отрог Саракташского района *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, Черный Отрог село; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения с.Черный Отрог Саракташского района
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4268 кв. метров $\pm$ 23 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

1	2	3
		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	442058,98	2365784,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	442060,71	2365785,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	442060,97	2365786,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	442060,77	2365788,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	442082,20	2365793,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	442082,85	2365790,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	442083,05	2365790,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	442084,78	2365789,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	442086,51	2365790,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	442086,71	2365791,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	442086,09	2365794,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	442095,73	2365796,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	442096,13	2365795,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	442096,31	2365794,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	442098,04	2365793,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	442099,77	2365794,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	442099,96	2365796,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	442099,61	2365797,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	442110,45	2365800,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	442110,74	2365799,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	442110,96	2365798,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	442112,69	2365797,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	442114,42	2365798,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	442114,64	2365800,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	442114,32	2365801,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	442121,04	2365803,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	442122,51	2365803,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	442123,33	2365800,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	442123,53	2365799,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	442125,26	2365798,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	442126,99	2365799,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	442127,19	2365801,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	442126,36	2365804,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	442130,23	2365805,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	442142,53	2365808,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	442142,93	2365807,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	442143,14	2365806,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	442144,87	2365805,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	442146,61	2365806,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	442146,82	2365808,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	442146,41	2365809,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	442169,67	2365815,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	442181,96	2365818,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	442185,58	2365819,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	442185,76	2365817,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	442186,01	2365817,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	442187,74	2365816,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	442189,47	2365817,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	442189,72	2365818,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	442189,49	2365820,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	442217,78	2365826,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	442218,13	2365824,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	442218,38	2365824,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	442220,11	2365823,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	442221,84	2365824,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	442222,08	2365825,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	442221,69	2365827,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	442239,97	2365831,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	442240,88	2365828,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	442241,07	2365827,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	442242,80	2365826,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	442244,53	2365827,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	442244,72	2365829,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	442243,29	2365833,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	442243,10	2365834,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	442241,37	2365835,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	442241,01	2365835,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	442218,95	2365831,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	442186,82	2365823,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	442181,04	2365822,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	442168,73	2365819,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	442143,51	2365813,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	442131,05	2365810,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	442130,16	2365813,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	442123,72	2365834,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	442123,53	2365835,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	442121,80	2365836,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	442120,07	2365835,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	442119,88	2365833,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	442126,33	2365811,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	442127,20	2365809,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	442123,37	2365807,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	442120,01	2365806,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	442111,44	2365804,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	442096,61	2365800,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	442083,16	2365797,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	442058,09	2365791,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	442056,83	2365790,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	442056,58	2365789,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	442057,00	2365786,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	442057,25	2365785,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	442058,98	2365784,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	441819,16	2365847,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	441819,79	2365848,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
94	441843,47	2365855,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	441843,68	2365855,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	441872,74	2365869,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	441878,40	2365871,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	441885,77	2365873,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	441886,05	2365873,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	441901,34	2365881,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	441925,56	2365893,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	441931,14	2365895,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	441944,69	2365901,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	441956,26	2365905,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	441960,67	2365894,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	441960,79	2365894,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	441962,53	2365893,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
108	441964,26	2365894,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	441964,39	2365896,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	441959,91	2365907,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	441971,27	2365913,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	441972,14	2365913,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	441972,30	2365915,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	441971,34	2365918,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	441971,17	2365918,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	441969,44	2365919,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	441967,71	2365918,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	441967,55	2365917,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	441967,94	2365915,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	441956,55	2365910,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	441945,07	2365905,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
122	441944,31	2365907,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	441944,16	2365907,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	441942,43	2365908,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	441940,70	2365907,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	441940,55	2365906,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	441941,38	2365904,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	441931,50	2365899,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	441930,66	2365902,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	441930,53	2365902,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	441928,80	2365903,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	441927,06	2365902,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	441926,93	2365900,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	441927,81	2365898,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	441923,85	2365896,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
136	441901,32	2365885,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	441900,54	2365887,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	441898,81	2365888,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	441897,08	2365887,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	441897,04	2365885,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	441897,73	2365883,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	441884,43	2365877,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	441878,96	2365875,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	441877,55	2365879,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	441877,43	2365879,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	441875,69	2365880,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	441873,96	2365879,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	441873,84	2365877,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	441875,13	2365874,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
150	441871,42	2365873,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	441871,18	2365873,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	441842,11	2365859,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	441819,75	2365852,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	441813,18	2365859,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	441811,71	2365859,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	441809,98	2365858,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	441809,98	2365856,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	441810,24	2365856,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	441817,69	2365848,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	441819,16	2365847,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	441779,29	2365708,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	441781,02	2365709,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	441781,20	2365711,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
163	441780,88	2365712,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	441797,35	2365718,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	441837,58	2365731,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	441869,61	2365741,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	441881,64	2365745,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	441894,46	2365749,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	441906,81	2365753,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	441918,34	2365755,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	441920,59	2365748,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	441920,78	2365747,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	441922,51	2365746,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	441924,24	2365747,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	441924,43	2365749,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	441921,65	2365758,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
177	441921,46	2365759,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	441919,73	2365760,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	441919,26	2365760,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	441905,72	2365756,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	441893,30	2365753,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	441880,46	2365749,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	441868,38	2365745,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	441838,25	2365735,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	441832,09	2365754,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	441831,92	2365755,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	441830,19	2365756,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	441828,45	2365755,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	441828,28	2365753,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	441834,44	2365734,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
191	441796,03	2365722,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	441777,72	2365715,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	441776,67	2365714,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	441776,49	2365712,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	441777,38	2365710,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	441777,56	2365709,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	441779,29	2365708,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	441942,64	2365847,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	441944,37	2365848,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	441944,45	2365850,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	441941,16	2365857,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	441957,69	2365864,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	441971,44	2365869,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	441976,61	2365871,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
204	441977,31	2365869,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	441977,41	2365869,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	441979,15	2365868,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	441979,92	2365868,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	441989,74	2365872,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	442015,01	2365883,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	442035,64	2365891,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	442037,63	2365892,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	442038,88	2365893,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	442039,03	2365895,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	442028,44	2365923,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	442028,29	2365924,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	442026,56	2365925,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	442024,83	2365924,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
218	442024,68	2365922,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	442034,51	2365895,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	442034,23	2365895,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	442015,43	2365887,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	442014,11	2365891,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	442013,95	2365892,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	442012,22	2365893,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	442010,49	2365892,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	442010,33	2365890,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	442011,74	2365886,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	441990,03	2365877,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	441989,45	2365878,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	441989,33	2365878,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	441987,60	2365879,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
232	441985,87	2365878,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	441985,76	2365877,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	441986,34	2365875,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	441980,21	2365873,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	441979,54	2365874,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	441979,43	2365874,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	441977,70	2365875,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	441976,99	2365875,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	441971,84	2365873,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	441971,48	2365874,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	441971,36	2365874,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	441969,63	2365875,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	441967,89	2365874,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	441967,77	2365873,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
246	441968,10	2365872,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	441959,21	2365868,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	441957,42	2365872,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	441955,69	2365873,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	441953,95	2365872,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	441953,89	2365870,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	441955,47	2365867,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	441937,69	2365859,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	441936,74	2365859,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	441936,66	2365857,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	441940,91	2365848,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	441942,64	2365847,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	441898,08	2365775,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	441899,81	2365776,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
259	441899,90	2365778,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	441896,51	2365786,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	441904,09	2365788,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	441924,26	2365796,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
263	441941,97	2365802,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	441946,67	2365803,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	441947,98	2365804,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	441948,22	2365806,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	441947,08	2365811,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	441946,85	2365812,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	441945,12	2365813,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	441943,39	2365812,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	441943,15	2365811,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	441943,92	2365807,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
273	441941,00	2365806,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	441940,74	2365806,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	441924,79	2365800,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	441924,51	2365801,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
277	441924,36	2365801,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	441922,63	2365802,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	441920,90	2365801,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	441920,75	2365800,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	441921,03	2365799,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	441904,60	2365793,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	441904,45	2365793,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	441902,72	2365794,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	441900,99	2365793,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	441900,85	2365792,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
287	441893,16	2365789,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	441875,79	2365784,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	441874,64	2365783,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	441874,64	2365781,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
291	441876,37	2365780,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	441876,96	2365780,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	441892,69	2365784,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	441896,35	2365776,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	441898,08	2365775,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	442068,13	2365844,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	442068,57	2365844,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	442069,84	2365845,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	442071,14	2365846,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	442071,14	2365848,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
300	442069,38	2365849,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	442064,73	2365860,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	442062,36	2365869,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	442068,17	2365871,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	442069,29	2365872,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
305	442069,29	2365874,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	442067,56	2365875,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	442066,94	2365875,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	442059,29	2365872,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	442048,14	2365869,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	442047,06	2365868,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	442047,06	2365866,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	442048,80	2365865,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	442049,45	2365865,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
314	442058,56	2365868,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	442060,89	2365859,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	442060,97	2365859,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	442066,28	2365846,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	442066,40	2365845,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	442068,13	2365844,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
319	442136,62	2365834,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	442138,35	2365835,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	442138,56	2365837,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	442135,96	2365847,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	442136,12	2365848,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	442135,05	2365853,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	442136,72	2365854,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	442147,08	2365856,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
327	442148,33	2365857,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	442148,57	2365859,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	442147,18	2365867,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	442146,94	2365867,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
331	442145,21	2365868,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
332	442143,48	2365867,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
333	442143,24	2365866,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	442144,31	2365860,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	442135,78	2365858,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	442132,25	2365857,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	442130,93	2365856,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	442130,71	2365854,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	442132,07	2365848,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
340	442131,90	2365847,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
341	442134,67	2365836,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
342	442134,89	2365835,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
319	442136,62	2365834,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	442021,31	2365811,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
344	442023,05	2365812,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
345	442023,26	2365813,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
346	442020,86	2365824,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
347	442020,65	2365824,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	442018,91	2365825,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	442018,47	2365825,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	441990,58	2365819,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	441989,29	2365818,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	441989,29	2365816,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
353	441991,03	2365815,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
354	441991,47	2365815,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
355	442017,41	2365821,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
356	442019,36	2365812,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
357	442019,58	2365812,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	442021,31	2365811,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
358	442049,19	2365816,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
359	442050,92	2365817,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
360	442051,13	2365819,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
361	442048,37	2365830,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
362	442048,15	2365831,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
363	442046,42	2365832,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
364	442044,69	2365831,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
365	442044,48	2365829,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
366	442047,24	2365818,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
367	442047,45	2365817,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
358	442049,19	2365816,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
368	442114,97	2365830,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
369	442116,70	2365831,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
370	442116,92	2365833,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
371	442114,56	2365843,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
372	442114,34	2365844,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
373	442112,61	2365845,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
374	442110,88	2365844,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
375	442110,66	2365842,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
376	442113,02	2365832,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
377	442113,24	2365831,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
368	442114,97	2365830,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—

1	2	3
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	1	—
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	—

1	2	3
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	92	—
160	161	—

1	2	3
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	160	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—

1	2	3
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—

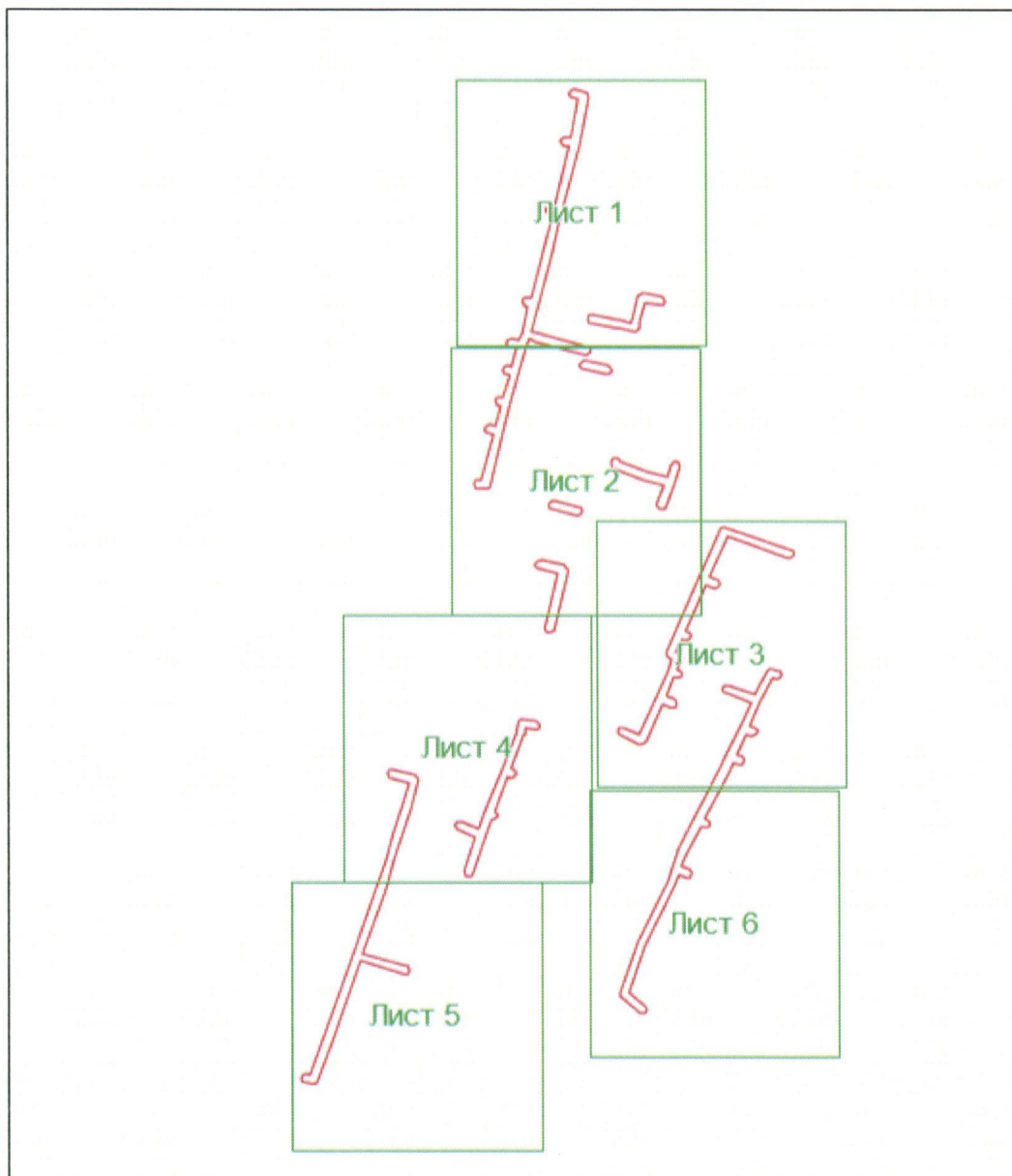
1	2	3
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	197	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—
266	267	—
267	268	—
268	269	—
269	270	—
270	271	—
271	272	—
272	273	—
273	274	—
274	275	—
275	276	—
276	277	—
277	278	—
278	279	—
279	280	—
280	281	—
281	282	—
282	283	—
283	284	—
284	285	—

1	2	3
285	286	—
286	287	—
287	288	—
288	289	—
289	290	—
290	291	—
291	292	—
292	293	—
293	294	—
294	257	—
295	296	—
296	297	—
297	298	—
298	299	—
299	300	—
300	301	—
301	302	—
302	303	—
303	304	—
304	305	—
305	306	—
306	307	—
307	308	—
308	309	—
309	310	—
310	311	—
311	312	—
312	313	—
313	314	—
314	315	—
315	316	—
316	317	—
317	318	—
318	295	—
319	320	—
320	321	—
321	322	—
322	323	—
323	324	—
324	325	—

1	2	3
325	326	—
326	327	—
327	328	—
328	329	—
329	330	—
330	331	—
331	332	—
332	333	—
333	334	—
334	335	—
335	336	—
336	337	—
337	338	—
338	339	—
339	340	—
340	341	—
341	342	—
342	319	—
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	343	—
358	359	—
359	360	—
360	361	—
361	362	—
362	363	—
363	364	—
364	365	—

1	2	3
365	366	—
366	367	—
367	358	—
368	369	—
369	370	—
370	371	—
371	372	—
372	373	—
373	374	—
374	375	—
375	376	—
376	377	—
377	368	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| • | – характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.02.2022 № 139-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение жилых домов по ул.Железнодорожной в с.Никитино,
Саракташского района *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, село Никитино; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газоснабжение жилых домов по ул.Железнодорожной в с.Никитино, Саракташского района
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	931 кв. метр ± 11 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов

1	2	3
		по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, 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	437485,35	2377063,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	437487,35	2377065,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	437487,19	2377066,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	437463,49	2377121,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	437461,24	2377127,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	437502,35	2377142,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	437503,04	2377142,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	437504,29	2377144,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	437502,29	2377146,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	437501,55	2377145,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	437500,91	2377145,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	437458,60	2377131,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	437454,12	2377139,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	437453,14	2377139,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	437434,62	2377180,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	437432,80	2377181,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	437431,91	2377181,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	437400,63	2377166,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	437398,50	2377164,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	437397,50	2377167,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	437396,74	2377167,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	437393,43	2377175,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	437393,65	2377175,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	437393,48	2377176,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	437391,64	2377180,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	437389,81	2377181,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	437387,81	2377179,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	437387,97	2377179,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	437389,40	2377175,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	437389,18	2377175,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	437389,35	2377174,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	437393,39	2377165,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	437394,15	2377164,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	437395,23	2377162,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	437394,93	2377162,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	437396,93	2377160,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	437397,76	2377160,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	437398,39	2377160,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	437402,39	2377162,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	437431,83	2377176,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	437449,91	2377137,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	437451,08	2377136,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	437455,94	2377127,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	437457,31	2377127,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	437459,79	2377119,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	437483,51	2377064,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	437485,35	2377063,38	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	—

1	2	3
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|---|
| | – граница охранной зоны; |
| | – ось газопровода; |
| | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:11:0101001:1 | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| • | – характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.02.2022 № 139-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение с. Никитино, ул. Новая 2; 4; 6 ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, село Никитино; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газоснабжение с. Никитино, ул. Новая 2; 4; 6
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	672 кв. метра $\pm$ 9 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

1	2	3
		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	438268,18	2377051,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	438268,09	2377051,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	438261,64	2377072,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	438279,15	2377077,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	438305,24	2377084,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	438308,97	2377084,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	438311,00	2377086,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	438308,81	2377088,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	438304,86	2377088,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	438304,42	2377088,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	438278,01	2377081,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	438258,60	2377075,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	438243,39	2377071,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	438229,02	2377083,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	438219,99	2377095,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	438219,26	2377096,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	438217,43	2377105,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	438215,47	2377106,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	438213,47	2377104,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	438213,51	2377104,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	438215,64	2377094,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	438217,45	2377092,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	438225,92	2377080,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	438226,31	2377080,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	438241,66	2377068,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	438242,91	2377067,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	438243,38	2377067,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	438257,78	2377071,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	438263,68	2377052,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	438238,06	2377044,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	438236,68	2377042,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	438238,68	2377040,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	438239,29	2377040,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	438266,80	2377049,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	438268,18	2377051,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:800

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:11:0101001:1 | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| . | – характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.02.2022 № 139-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение с. Никитино, ул. Новая, Макаев Х.Х. *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, село Никитино; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газоснабжение с. Никитино, ул. Новая, Макаев Х.Х.
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	425 кв. метров $\pm$ 7 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

1	2	3
		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	438249,74	2376991,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	438250,24	2376991,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	438289,44	2377001,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	438335,40	2377013,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	438335,50	2377012,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	438337,40	2377011,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	438338,10	2377011,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	438339,60	2377013,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	438339,29	2377013,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	438338,60	2377016,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	438336,71	2377017,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	438336,22	2377017,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	438288,44	2377005,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	438251,03	2376995,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	438247,62	2377005,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	438245,73	2377007,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	438243,73	2377005,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	438243,84	2377004,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	438247,84	2376992,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	438249,74	2376991,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:900

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | — граница охранной зоны; |
|  | — ось газопровода; |
|  | — граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
| 56:11:0101001 | — номер кадастрового квартала; |
| 56:11:0101001:1 | — номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1 | — номер характерной точки границы охранной зоны; |
| . | — характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.02.2022 № 139-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение ж/д с. Никитино, ул. Дачная 11 ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, село Никитино; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газоснабжение ж/д с. Никитино, ул. Дачная 11
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	191 кв. метр $\pm$ 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

1	2	3
		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	439293,90	2376800,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	439295,90	2376803,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	439295,27	2376814,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	439296,31	2376833,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	439298,43	2376833,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	439300,35	2376835,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	439298,27	2376837,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	439294,27	2376837,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	439293,52	2376836,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	439291,61	2376836,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	439283,43	2376836,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	439281,43	2376834,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	439283,42	2376832,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	439291,78	2376832,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	439292,25	2376832,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	439291,27	2376813,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	439291,90	2376802,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	439293,90	2376800,94	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	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:350

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|---|
| | — граница охранной зоны; |
| | — ось газопровода; |
| | — граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
| 56:11:0101001 | — номер кадастрового квартала; |
| 56:11:0101001:1 | — номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1 | — номер характерной точки границы охранной зоны; |
| . | — характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.02.2022 № 139-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к ж/д по ул. Больничная, Луговая, Дорожная, с. Чёрный Отрог *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, село Черный Отрог; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к ж/д по ул. Больничная, Луговая, Дорожная, с. Чёрный Отрог
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4399 кв. метров $\pm$ 23 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;

1	2	3
		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	441428,23	2365518,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	441429,97	2365519,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	441430,18	2365520,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	441405,05	2365622,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	441396,92	2365662,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	441391,81	2365691,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	441503,77	2365712,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	441524,14	2365626,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	441516,14	2365624,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	441514,85	2365623,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	441514,85	2365621,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	441516,58	2365620,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	441517,03	2365620,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	441525,08	2365622,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	441535,11	2365581,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	441542,21	2365549,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	441542,44	2365548,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	441544,17	2365547,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	441545,90	2365548,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	441546,12	2365550,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	441539,00	2365582,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	441528,49	2365625,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	441507,69	2365713,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	441521,18	2365716,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	441527,84	2365686,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	441537,26	2365643,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	441540,89	2365626,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	441547,41	2365596,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	441554,58	2365563,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	441560,66	2365536,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	441560,88	2365535,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	441562,62	2365535,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	441563,06	2365535,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	441568,39	2365536,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	441569,68	2365537,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	441569,68	2365539,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	441567,95	2365540,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	441567,50	2365540,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	441564,13	2365539,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	441558,91	2365562,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	441562,66	2365563,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	441563,93	2365564,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	441563,93	2365566,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	441562,19	2365567,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	441561,73	2365567,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	441558,05	2365566,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	441551,75	2365595,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	441556,01	2365596,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	441557,31	2365597,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	441557,31	2365599,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	441555,58	2365600,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	441555,15	2365600,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	441550,89	2365599,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	441545,24	2365625,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	441549,55	2365626,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	441550,94	2365627,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	441550,94	2365629,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	441549,21	2365630,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	441548,86	2365630,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	441544,39	2365629,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	441541,59	2365642,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	441545,15	2365643,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	441546,48	2365644,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	441546,48	2365646,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	441544,75	2365647,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	441544,34	2365647,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	441540,74	2365646,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	441532,17	2365685,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	441535,27	2365685,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	441536,57	2365686,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	441536,57	2365688,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	441534,84	2365689,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	441534,41	2365689,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	441531,31	2365688,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	441525,11	2365716,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	441527,92	2365717,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	441528,77	2365712,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	441529,01	2365711,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	441530,74	2365710,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	441531,17	2365710,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	441639,67	2365734,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	441651,11	2365684,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	441643,13	2365682,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	441641,84	2365681,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	441641,84	2365679,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	441643,57	2365678,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	441644,01	2365678,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	441651,99	2365680,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	441667,31	2365613,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	441663,25	2365612,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	441661,97	2365611,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	441661,97	2365609,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	441663,70	2365608,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	441664,14	2365608,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	441668,20	2365609,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	441673,85	2365584,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	441669,66	2365583,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	441668,37	2365582,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	441668,37	2365580,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	441670,10	2365579,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	441670,53	2365579,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	441674,73	2365580,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	441678,28	2365564,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	441674,17	2365563,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	441672,89	2365562,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	441672,89	2365560,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	441674,62	2365559,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	441675,07	2365559,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	441681,12	2365561,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	441682,40	2365562,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	441682,62	2365563,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	441678,20	2365583,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	441671,65	2365612,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	441655,45	2365683,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	441643,13	2365737,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	441642,91	2365737,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	441641,18	2365738,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	441640,75	2365738,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	441532,36	2365714,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	441531,53	2365719,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	441531,29	2365720,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	441529,56	2365721,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	441529,27	2365721,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	441522,25	2365720,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	441504,87	2365716,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	441389,13	2365694,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	441387,77	2365693,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	441387,53	2365692,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	441392,65	2365663,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	441336,83	2365652,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	441335,45	2365652,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	441334,16	2365651,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	441334,16	2365649,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	441335,89	2365648,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	441336,32	2365648,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	441337,66	2365648,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	441393,40	2365659,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	441401,16	2365621,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	441426,29	2365520,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	441426,50	2365519,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	441428,23	2365518,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

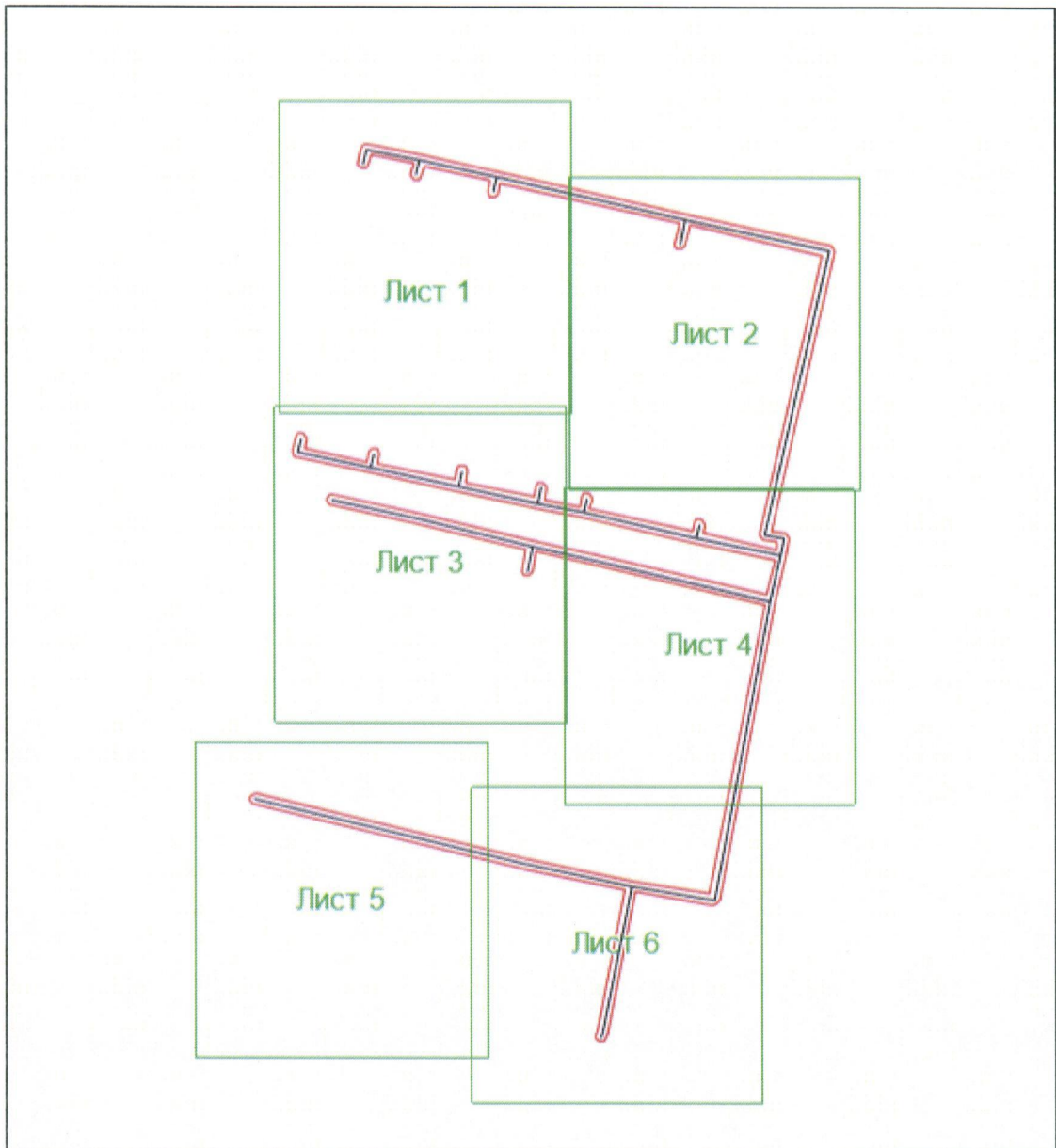
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—

1	2	3
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—

1	2	3
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2500

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| • | – характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 10
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.02.2022 № 139-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
ГРП-Котельная с.Черный Отрог ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, село Черный Отрог; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения ГРП-Котельная с.Черный Отрог
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	6476 кв. метров $\pm$ 28 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

1	2	3
		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	441467,60	2365184,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	441469,60	2365186,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	441469,28	2365187,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	441466,04	2365192,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	441465,25	2365193,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	441396,78	2365300,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	441333,24	2365406,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	441323,93	2365461,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	441322,66	2365508,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	441317,03	2365556,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	441311,08	2365645,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	441310,79	2365687,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	441304,85	2365790,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	441302,80	2365829,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	441297,58	2365885,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	441285,00	2365968,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	441288,78	2365969,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	441299,76	2365973,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	441300,55	2365973,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	441416,45	2366028,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	441521,03	2366077,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	441578,05	2366104,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	441584,66	2366107,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	441585,57	2366108,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	441598,69	2366135,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	441608,27	2366141,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	441663,16	2366166,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	441733,38	2366198,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	441800,92	2366228,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	441802,11	2366230,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	441802,06	2366231,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	441787,89	2366296,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	441779,22	2366339,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	441777,26	2366341,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	441776,98	2366341,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	441770,20	2366340,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	441764,11	2366365,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	441752,37	2366415,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	441751,96	2366418,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	441749,99	2366419,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	441749,73	2366419,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	441744,19	2366419,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	441742,45	2366417,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	441744,45	2366415,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	441744,71	2366415,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	441748,31	2366415,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	441748,46	2366414,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	441760,22	2366364,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	441766,73	2366337,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	441768,68	2366335,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	441768,95	2366335,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	441775,67	2366336,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	441783,98	2366295,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	441797,81	2366231,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	441731,71	2366202,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	441661,49	2366169,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	441606,52	2366145,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	441606,30	2366145,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	441596,11	2366138,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	441595,34	2366138,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	441582,26	2366110,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	441576,28	2366107,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	441519,33	2366080,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	441414,75	2366031,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	441298,87	2365977,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	441298,22	2365977,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	441287,46	2365973,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	441282,12	2365971,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	441280,78	2365969,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	441280,80	2365969,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	441293,62	2365885,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	441298,82	2365828,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	441300,86	2365790,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	441306,79	2365687,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	441307,08	2365645,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	441313,05	2365556,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	441318,67	2365507,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	441319,93	2365461,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	441319,96	2365460,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	441329,36	2365405,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	441329,62	2365404,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	441393,40	2365298,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	441461,89	2365191,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	441462,68	2365190,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	441465,91	2365185,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	441467,60	2365184,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

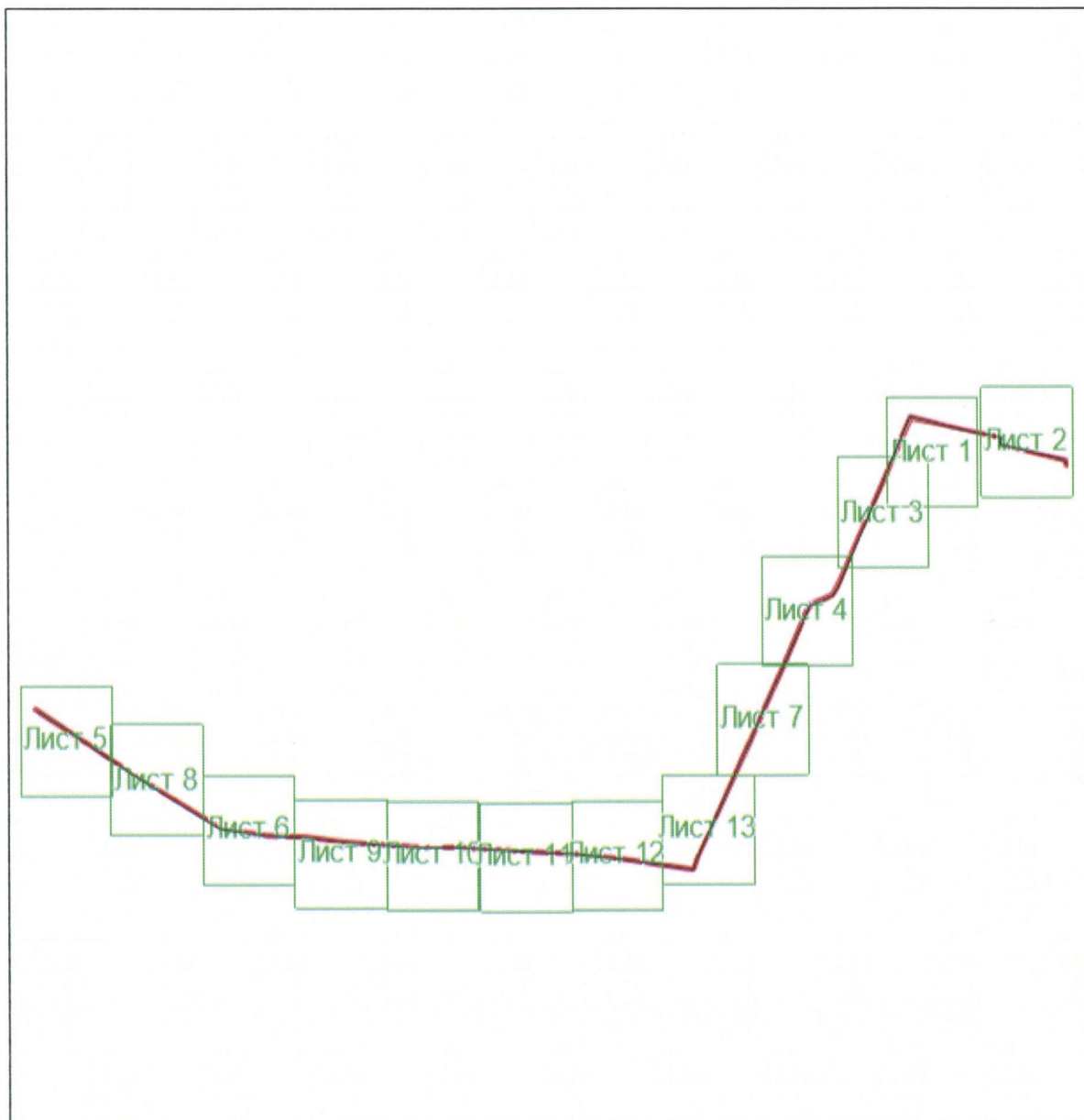
Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—

1	2	3
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:7500

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- — ось газопровода;
- — граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);
- 1 — номер характерной точки границы охранной зоны;
- — характерная точка границы охранной зоны.
