



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

01.03.2023

г. Оренбург

№ 218-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 30 ноября 2022 года № (16)10-20/4700 и сведений о границах охранных зон объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить границы охранных зон газораспределительных сетей следующих объектов газоснабжения:

1) межпоселковый г/пр от ПК 43 до ГСГО-2 в с-зе «Колос»: Межпоселковый газопровод с.Аблязово, с.Изяк-Никитино, с.Никитино площадью 34205 кв. метров (приложение № 1);

2) внутрипоселковый газопровод с.Черный Отрог площадью 800 кв. метров (приложение № 2);

3) газоснабжение ул.Первомайская в с.Черный Отрог площадью 4504 кв. метра (приложение № 3);

4) АГРС-с.Аблязово площадью 17824 кв. метра (приложение № 4);

5) с.Изяк-Никитино Саракташского района площадью 15116 кв. метров (приложение № 5);

6) газопровод к объекту: жилой дом Саракташский р-н, Никитино с., Тукая/Лесная ул., д. 9/2а площадью 42 кв. метра (приложение № 6);

7) газопровод к объекту: жилой дом Саракташский район, Никитино с., Мира ул., д.30 площадью 32 кв. метра (приложение № 7);

8) газопровод к объекту: жилой дом, Саракташский район, Черный Отрог с., Почтовый пер. д. 5 площадью 33 кв. метра (приложение № 8);

9) газопровод к объекту: Фельдшерско-акушерский пункт. Саракташский р-н, Никитино с, Центральная ул, д.2/1в площадью 37 кв. метров (приложение № 9);

10) газоснабжение жилых домов с.Никитино, Саракташского района площадью 12 кв. метров (приложение № 10);

11) газоснабжение ж.д. с.Изьяк-Никитино Саракташского района площадью 325 кв. метров (приложение № 11);

12) газопровод к ж/д по ул.Больничная, ул.Луговая, ул.Дорожная, с.Черный Отрог площадью 116 кв. метров (приложение № 12);

13) газоснабжение ж.д. в с.Черный Отрог Саракташского района ул. Торговая, Ленинская, Школьная, Садовая, Лесная площадью 2282 кв. метра (приложение № 13);

14) внутрипоселковый газопровод с.Советское площадью 13008 кв. метров (приложение № 14);

15) газопровод н.д. в с.Черкасы Саракташского района площадью 2893 кв. метра (приложение № 15);

16) газопровод к объекту: жилой дом Саракташский р-он, Черкасы с., Кирова ул., 3А, кв.2 площадью 56 кв. метров (приложение № 16);

17) газопровод к объекту: общественное здание, Саракташский р-он, Черкасы с., Советская ул., д.15б площадью 140 кв. метров (приложение № 17);

18) газопровод к объекту: жилой дом. Саракташский район, Черкасы с., Школьная ул., д.31 площадью 118 кв. метров (приложение № 18);

19) газопровод-ввод к объекту: жилого дома. Саракташский р-он., с. Черкасы, ул. Школьная д. 37 площадью 150 кв. метров (приложение № 19).

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

Убытки, причиненные ограничением прав в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления, подлежат возмещению в срок и порядке согласно статье 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. Главам муниципальных образований Черноотрожский сельсовет Саракташского района Оренбургской области, Черкасский 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 – министра экономического развития, инвестиций, туризма и внешних связей Оренбургской области, за исключением пунктов 4, 5 настоящего постановления, контроль за исполнением положений 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 дня его официального опубликования.

Губернатор –  
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 01.03.2023 № 218-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения межпоселковый г/пр от ПК 43 до ГСГО-2 в с-зе «Колос»: Межпоселковый газопровод с.Аблязово, с.Изяк-Никитино, с.Никитино \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	34205 кв. метров ± 65 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 сооружения, водопропускные устройства,



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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	439942,37	2372087,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	439944,11	2372088,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	439944,29	2372089,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	439817,49	2372516,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	439663,97	2373054,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	439488,98	2373696,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	439391,06	2374033,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	439325,54	2374242,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	439299,36	2374310,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	439295,54	2374329,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	439275,27	2374399,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	439205,16	2374635,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	439123,79	2374944,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	439090,18	2375079,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	439038,89	2375246,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	439007,51	2375359,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	439007,42	2375359,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	438947,06	2375499,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	438921,71	2375556,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	438878,30	2375645,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	438859,87	2375677,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	438859,71	2375677,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	438833,08	2375711,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	438773,66	2375786,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	438740,04	2375830,75	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
26	438720,56	2375863,15	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
27	438673,43	2375944,71	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
28	438623,69	2376021,37	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
29	438550,03	2376117,64	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
30	438508,64	2376171,93	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
31	438417,67	2376291,59	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
32	438338,10	2376401,12	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
33	438232,86	2376544,77	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
34	438330,15	2376621,34	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
35	438377,89	2376658,25	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
36	438540,91	2376778,73	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
37	438640,52	2376851,80	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
38	438651,24	2376860,54	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
39	438684,90	2376881,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	438685,28	2376881,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	438685,95	2376882,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	438685,95	2376884,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	438684,22	2376885,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	438683,16	2376884,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	438682,79	2376884,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	438649,04	2376863,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	438648,82	2376863,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	438638,03	2376854,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	438538,54	2376781,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	438375,46	2376661,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	438327,68	2376624,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	438228,87	2376546,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	438228,37	2376546,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	438228,49	2376543,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	438334,87	2376398,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	438414,47	2376289,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	438505,45	2376169,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	438546,85	2376115,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	438620,46	2376019,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	438670,04	2375942,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	438717,12	2375861,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	438736,78	2375828,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	438770,52	2375783,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	438829,94	2375708,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	438856,49	2375675,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	438874,82	2375643,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	438918,10	2375555,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	438943,40	2375498,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	439003,70	2375358,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	439035,06	2375245,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	439086,34	2375078,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	439119,92	2374943,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	439201,31	2374634,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	439271,43	2374398,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	439291,67	2374328,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	439295,48	2374309,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	439295,57	2374309,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	439321,78	2374241,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	439387,24	2374032,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	439485,14	2373695,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	439660,12	2373053,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	439813,65	2372515,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	439940,46	2372088,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	439940,64	2372088,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	439942,37	2372087,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	440831,12	2368937,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	440832,85	2368938,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	440833,07	2368938,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	440846,28	2368999,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	440862,22	2369047,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	440877,86	2369088,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	440903,22	2369157,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	440919,89	2369202,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	440919,99	2369202,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
94	440926,13	2369237,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	440926,16	2369237,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	440928,60	2369292,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	440929,21	2369347,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	440928,06	2369416,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	440923,04	2369484,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	440923,01	2369484,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	440913,62	2369530,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	440908,33	2369553,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	440908,03	2369554,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	440896,90	2369599,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	440869,73	2369675,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	440869,56	2369676,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	440807,08	2369781,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
108	440775,04	2369828,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	440752,39	2369863,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	440720,34	2369916,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	440692,45	2369965,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	440657,80	2370026,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	440634,69	2370065,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	440634,41	2370065,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	440494,75	2370209,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	440385,05	2370331,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	440346,42	2370371,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	440316,13	2370406,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	440289,19	2370439,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	440278,82	2370469,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	440268,05	2370553,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
122	440244,56	2370698,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	440182,94	2371129,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	440146,65	2371376,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	440146,59	2371376,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	440072,87	2371627,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	440011,64	2371841,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	440011,45	2371841,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	440009,71	2371842,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	440007,98	2371841,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	440007,79	2371840,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	440069,03	2371626,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	440142,71	2371375,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	440178,98	2371129,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	440240,61	2370697,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
136	440264,10	2370552,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	440274,88	2370468,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	440274,97	2370468,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	440285,54	2370438,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	440285,69	2370437,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	440285,87	2370437,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	440313,10	2370403,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	440343,49	2370369,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	440382,13	2370328,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	440491,85	2370206,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	440631,37	2370063,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	440654,35	2370024,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	440688,97	2369963,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	440716,91	2369913,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
150	440749,02	2369861,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	440771,73	2369826,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	440803,75	2369779,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	440866,02	2369674,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	440893,10	2369597,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	440904,15	2369553,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	440904,43	2369552,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	440909,71	2369529,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	440919,06	2369483,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	440924,07	2369416,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	440925,21	2369347,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	440924,60	2369292,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	440922,17	2369238,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	440916,08	2369203,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
164	440899,47	2369159,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	440874,11	2369090,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	440858,43	2369049,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	440842,40	2369000,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	440829,17	2368939,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	440829,39	2368938,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	440831,12	2368937,33	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	—

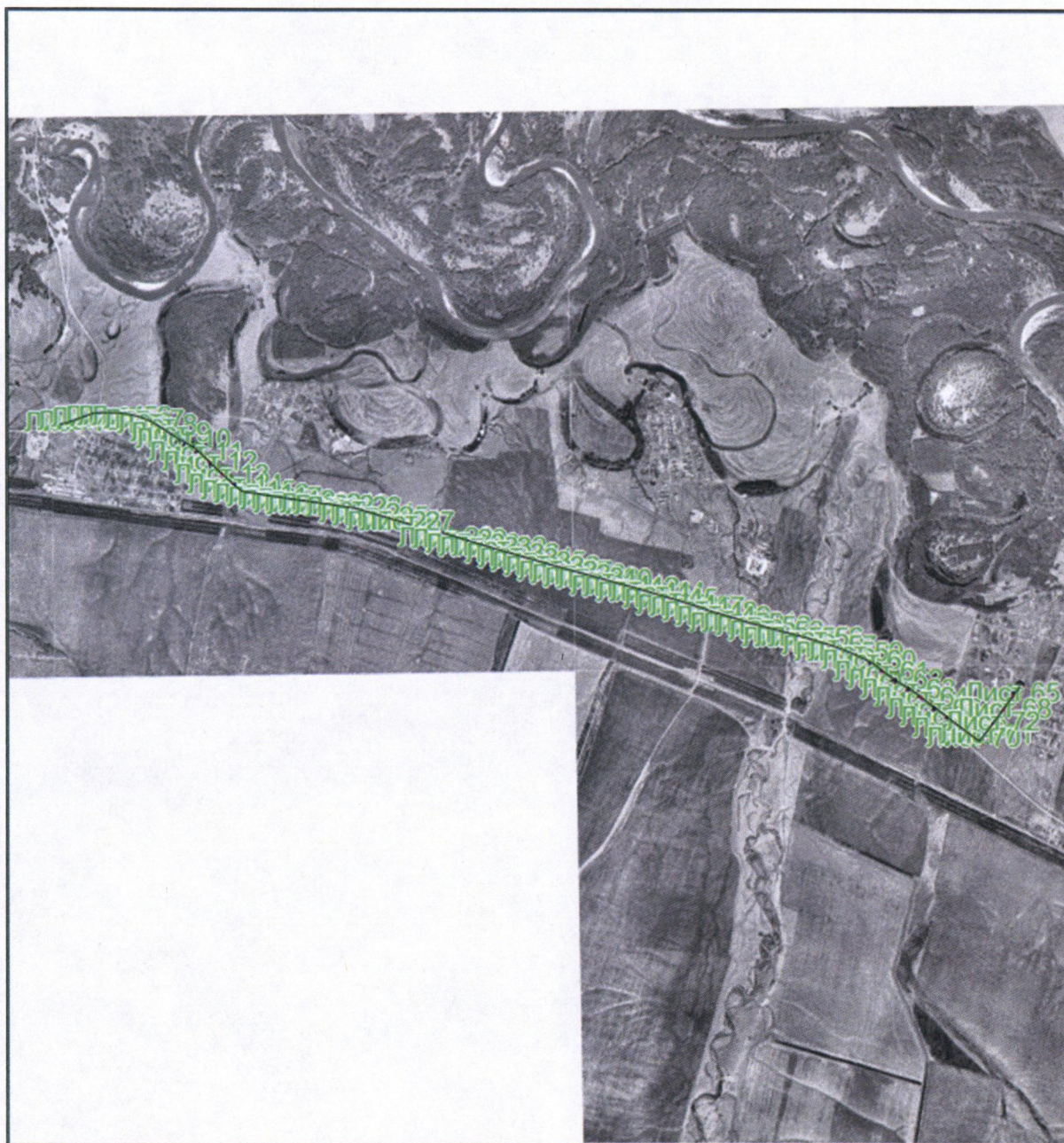
1	2	3
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—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







1	2	3
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	1	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—

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	160	—
160	161	—
161	162	—

1	2	3
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	85	—



Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |  |
|---|--|
| ●   | – характерная точка границы охранной зоны;                                       |
| 1   | – обозначение характерной точки границы охранной зоны;                           |
|  | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
|  | – граница кадастрового квартала;   |
|  | – обозначение оси газопровода;   |
|  | – граница охранной зоны;   |
| 56:41:0103065   | – номер кадастрового квартала;   |
| 56:41:0103065:1   | – кадастровый номер земельного участка.  |



Приложение № 2  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 01.03.2023 № 218-м

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
внутрипоселковый газопровод 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
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	800 кв. метров $\pm$ 10 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
		<p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	441656,99	2365947,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	441658,03	2365951,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	441635,86	2366022,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	441610,98	2366017,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	441578,35	2366108,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	441574,55	2366107,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	441608,35	2366013,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	441633,12	2366018,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	441653,89	2365951,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	441653,11	2365947,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

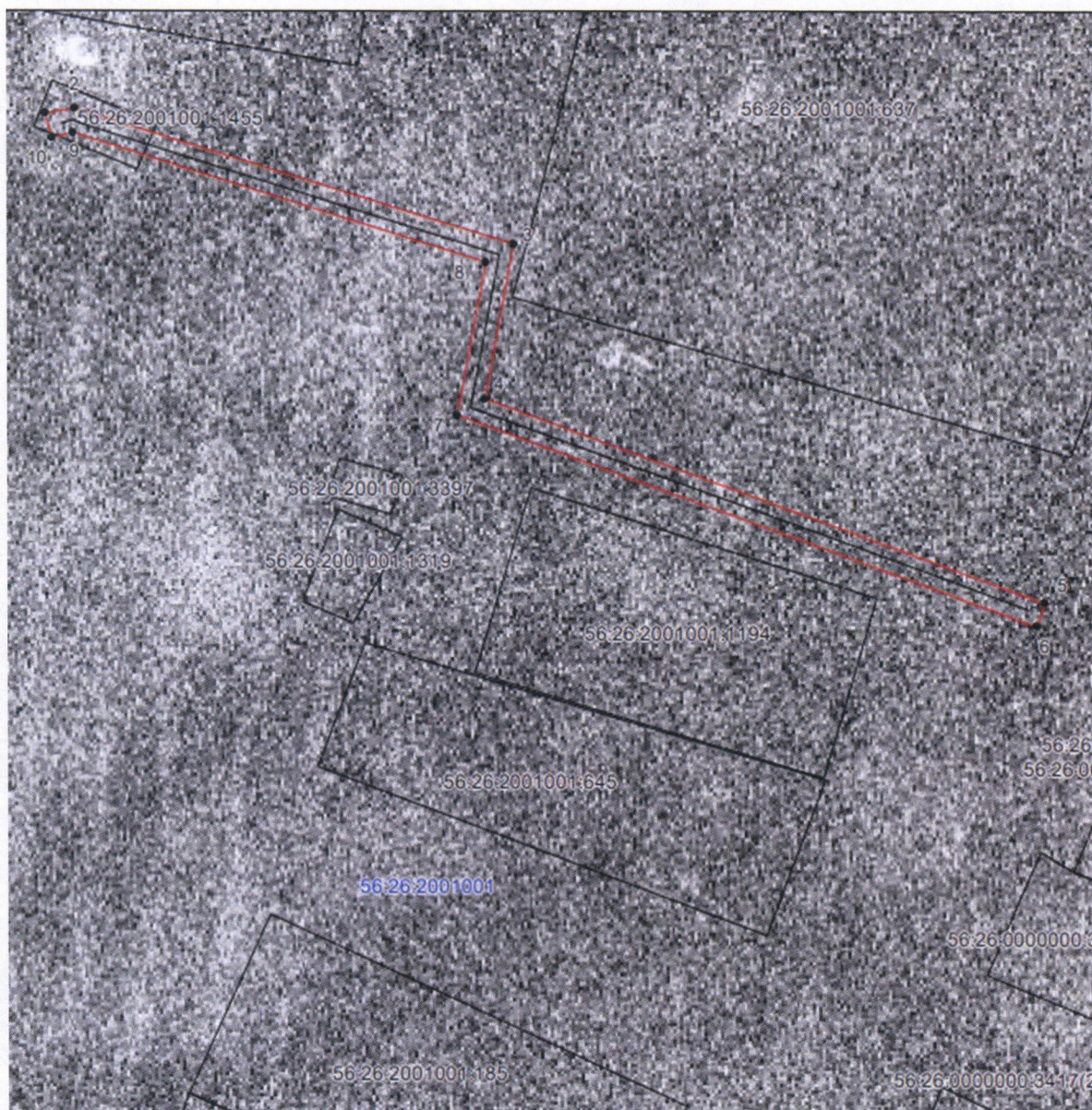
1	2	3	4	5
1	441656,99	2365947,02	метод спутниковых геодезических измерений. Мт = 0,1	—

## Сведения о частях границ охранной зоны

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



## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                 |  |
|-----------------|--|
| •               | – характерная точка границы охранной зоны;                                       |
| 1               | – обозначение характерной точки границы охранной зоны;                           |
|                 | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
|                 | – граница кадастрового квартала;   |
|                 | – обозначение оси газопровода;   |
|                 | – граница охранной зоны;   |
| 56:41:0103065   | – номер кадастрового квартала;   |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка.  |



Приложение № 3  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 01.03.2023 № 218-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газоснабжение ул.Первомайская в 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
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	4504 кв. метра $\pm$ 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
		<p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	441597,58	2366197,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	441597,84	2366197,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	441603,79	2366198,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	441605,26	2366199,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	441605,26	2366201,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	441603,53	2366202,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	441603,26	2366202,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	441599,25	2366201,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	441597,26	2366214,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	441595,89	2366223,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	441597,14	2366224,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	441597,14	2366226,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	441595,31	2366227,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	441592,49	2366245,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	441598,38	2366245,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	441599,85	2366246,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	441599,85	2366248,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	441598,12	2366249,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	441597,86	2366249,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	441591,85	2366249,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	441591,29	2366252,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	441588,07	2366273,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	441589,51	2366273,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	441591,00	2366274,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	441591,00	2366276,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	441589,27	2366277,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	441589,03	2366277,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	441586,83	2366276,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	441579,68	2366333,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	441583,35	2366333,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	441633,89	2366336,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	441656,39	2366337,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	441666,12	2366337,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	441667,03	2366321,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	441648,86	2366324,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	441627,33	2366326,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	441627,08	2366326,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	441625,34	2366325,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	441625,08	2366324,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	441625,08	2366323,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	441625,34	2366322,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	441627,08	2366321,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	441628,46	2366322,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	441646,61	2366320,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	441646,61	2366312,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	441646,88	2366311,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	441648,61	2366310,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	441650,34	2366311,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	441650,61	2366312,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	441650,61	2366319,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	441668,96	2366317,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	441677,12	2366316,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	441676,98	2366309,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	441677,25	2366308,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	441678,92	2366307,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	441685,71	2366306,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	441687,44	2366307,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	441687,44	2366309,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	441685,76	2366310,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	441681,01	2366311,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	441681,15	2366318,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	441680,88	2366319,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	441679,36	2366320,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	441671,06	2366321,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	441670,12	2366337,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	441680,45	2366338,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
67	441705,35	2366339,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	441720,75	2366340,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	441721,79	2366322,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	441712,07	2366322,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	441710,41	2366321,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	441710,15	2366320,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	441710,15	2366312,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	441710,41	2366311,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	441712,15	2366310,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	441713,88	2366311,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	441714,15	2366312,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	441714,15	2366318,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	441722,01	2366318,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	441722,38	2366311,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	441722,65	2366310,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	441724,38	2366309,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	441726,11	2366310,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	441726,38	2366311,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	441725,90	2366320,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	441724,74	2366341,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	441725,85	2366341,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	441741,44	2366342,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	441742,58	2366322,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	441742,65	2366321,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	441744,02	2366317,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	441744,21	2366316,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	441745,95	2366315,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	441747,68	2366316,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	441747,87	2366318,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	441747,00	2366321,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	441753,53	2366323,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	441753,66	2366323,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	441755,39	2366322,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	441757,12	2366323,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	441757,25	2366325,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	441756,51	2366327,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	441756,38	2366327,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	441754,65	2366328,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	441753,92	2366328,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	441746,42	2366325,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	441745,44	2366342,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	441754,75	2366342,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	441758,71	2366343,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	441776,31	2366345,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	441808,46	2366349,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	441811,12	2366350,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	441827,44	2366354,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	441828,57	2366351,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	441834,73	2366336,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	441807,48	2366323,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	441806,59	2366322,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	441806,59	2366322,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	441804,90	2366321,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	441804,04	2366320,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	441804,04	2366318,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	441805,77	2366317,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	441806,64	2366317,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	441809,57	2366319,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	441810,43	2366320,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	441810,43	2366320,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	441838,13	2366333,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	441839,02	2366334,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	441839,15	2366335,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	441832,25	2366353,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	441831,27	2366355,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	441866,17	2366368,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	441892,02	2366380,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	441894,96	2366374,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	441896,69	2366373,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	441898,43	2366374,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	441898,51	2366375,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	441895,66	2366382,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	441944,51	2366404,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	441945,41	2366405,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	441945,41	2366407,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	441943,68	2366408,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	441942,84	2366408,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	441892,17	2366385,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	441864,57	2366372,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	441828,01	2366358,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	441812,10	2366354,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	441808,78	2366368,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	441809,13	2366368,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	441829,36	2366373,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	441830,61	2366374,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	441830,82	2366375,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	441829,89	2366379,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	441829,68	2366379,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	441827,95	2366380,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	441826,21	2366379,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	441826,00	2366378,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	441826,45	2366376,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	441810,04	2366372,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	441809,74	2366373,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	441809,55	2366373,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	441807,81	2366374,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	441806,08	2366373,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	441805,89	2366372,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	441806,15	2366371,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	441805,88	2366371,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	441804,63	2366370,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	441804,42	2366368,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	441808,22	2366353,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	441807,61	2366353,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	441800,18	2366352,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	441797,33	2366367,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	441794,68	2366377,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	441794,48	2366378,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	441792,75	2366379,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	441792,41	2366379,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	441790,73	2366378,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	441789,14	2366379,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
179	441787,41	2366378,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	441787,16	2366377,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	441787,33	2366376,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	441787,57	2366375,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	441789,31	2366374,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	441789,65	2366374,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	441791,28	2366374,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	441793,44	2366366,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	441796,21	2366351,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	441775,78	2366349,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	441758,30	2366347,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	441756,54	2366346,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	441755,84	2366361,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	441755,58	2366362,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	441753,84	2366363,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	441752,11	2366362,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	441751,85	2366361,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	441752,54	2366346,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	441743,21	2366346,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	441727,62	2366345,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	441726,77	2366359,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	441726,50	2366360,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	441724,77	2366361,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	441723,04	2366360,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	441722,78	2366359,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	441723,62	2366345,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	441722,51	2366344,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	441707,12	2366344,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	441706,26	2366358,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	441706,00	2366359,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	441704,27	2366360,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	441702,53	2366359,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	441702,27	2366358,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	441703,12	2366343,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	441682,21	2366342,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	441681,34	2366357,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	441681,08	2366358,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	441679,35	2366359,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	441677,62	2366358,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	441677,35	2366357,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	441678,22	2366342,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	441667,89	2366341,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	441658,20	2366341,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	441657,65	2366355,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	441657,38	2366356,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	441655,65	2366357,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	441653,92	2366356,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	441653,65	2366355,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	441654,21	2366341,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	441635,69	2366340,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	441634,97	2366355,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	441634,71	2366356,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	441632,97	2366357,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	441631,24	2366356,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	441630,98	2366354,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	441631,70	2366339,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
235	441585,16	2366337,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	441584,19	2366357,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	441583,92	2366358,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	441582,19	2366359,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	441580,46	2366358,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	441580,19	2366357,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	441581,16	2366337,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	441577,16	2366337,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	441551,28	2366333,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	441550,18	2366351,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	441549,91	2366352,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	441548,08	2366353,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	441524,55	2366352,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	441522,91	2366351,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
249	441522,91	2366349,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	441524,74	2366348,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	441546,31	2366349,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	441547,42	2366331,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	441547,68	2366330,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	441549,42	2366329,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	441549,68	2366329,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	441575,69	2366333,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	441583,09	2366274,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	441583,35	2366273,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	441583,96	2366273,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	441587,34	2366251,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	441588,21	2366246,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	441591,64	2366225,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
263	441593,30	2366213,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	441595,60	2366199,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	441595,85	2366198,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	441597,58	2366197,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	441957,60	2366326,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	441959,33	2366327,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	441959,32	2366329,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	441952,38	2366341,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	441957,67	2366343,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	441974,07	2366352,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	441974,86	2366353,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	441974,86	2366355,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	441973,12	2366356,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	441972,18	2366356,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
276	441957,65	2366348,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
277	441955,89	2366352,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	441954,31	2366355,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	441954,20	2366355,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	441944,29	2366372,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	441942,58	2366373,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	441940,84	2366372,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	441940,86	2366370,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	441950,72	2366353,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	441952,26	2366350,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	441954,09	2366346,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	441948,68	2366343,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	441947,84	2366342,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	441947,84	2366340,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
290	441955,87	2366327,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	441957,60	2366326,29	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	—

1	2	3
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—

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

1	2	3
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	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	—

1	2	3
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—

1	2	3
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
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	—

1	2	3
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	1	—
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	—

1	2	3
280	281	—
281	282	—
282	283	—
283	284	—
284	285	—
285	286	—
286	287	—
287	288	—
288	289	—
289	290	—
290	266	—



## План границ охранной зоны



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                 |  |
|-----------------|--|
| •               | – характерная точка границы охранной зоны;                                       |
| 1               | – обозначение характерной точки границы охранной зоны;                           |
| — (green)       | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue)        | – граница кадастрового квартала;   |
| — (black)       | – обозначение оси газопровода;   |
| — (red)         | – граница охранной зоны;   |
| 56:41:0103065   | – номер кадастрового квартала;   |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка.  |



Приложение № 4  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 01.03.2023 № 218-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
АГРС-с.Аблязово \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	17824 кв. метра ± 47 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 сооружения, водопропускные устройства,

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	441497,71	2365110,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	441498,78	2365110,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	441510,10	2365117,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	441510,77	2365118,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	441510,77	2365120,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	441509,04	2365121,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	441507,97	2365121,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	441498,18	2365115,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	441497,93	2365115,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	441448,16	2365183,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	441402,97	2365254,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	441383,21	2365289,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	441362,45	2365331,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	441343,17	2365375,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	441324,68	2365417,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	441322,82	2365418,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	441246,24	2365413,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	441228,17	2365709,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	441221,75	2365829,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	441217,60	2365888,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	441213,41	2365989,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	441208,16	2366100,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	441204,13	2366160,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	441187,88	2366387,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	441182,42	2366518,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	441176,60	2366596,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	441171,82	2366631,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	441156,74	2366704,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	441137,33	2366775,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	441126,05	2366812,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	441125,98	2366813,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	441103,12	2366866,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	441071,43	2366928,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	441040,19	2366986,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	441011,25	2367031,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	440958,40	2367100,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	440894,96	2367198,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	440849,99	2367266,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	440821,41	2367310,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	440738,61	2367430,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	440704,95	2367479,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	440613,53	2367648,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	440587,15	2367738,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	440568,37	2367790,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	440560,32	2367815,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	440529,05	2367924,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	440504,28	2367985,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	440487,47	2368024,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	440474,86	2368079,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	440470,24	2368097,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	440471,22	2368129,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	440475,84	2368191,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	440474,83	2368235,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	440474,78	2368236,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	440456,19	2368313,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	440436,81	2368392,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	440435,37	2368401,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	440519,61	2368465,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	440583,37	2368514,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	440734,16	2368620,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	440791,69	2368648,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	440792,56	2368648,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	440792,81	2368649,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	440819,69	2368848,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	440833,10	2368939,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	440832,85	2368940,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
67	440831,27	2368941,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	440821,01	2368942,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	440819,89	2368942,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	440819,62	2368942,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	440721,73	2368941,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	440720,02	2368940,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	440720,02	2368938,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	440721,78	2368937,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	440819,53	2368938,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	440820,66	2368938,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	440828,83	2368937,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	440815,73	2368848,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	440788,99	2368651,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	440732,28	2368624,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	440731,99	2368624,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	440580,96	2368517,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	440517,18	2368468,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	440432,00	2368403,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	440431,47	2368403,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	440431,23	2368401,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	440432,91	2368391,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	440452,30	2368312,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	440470,84	2368235,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	440471,83	2368191,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	440467,22	2368129,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	440466,23	2368097,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	440466,29	2368097,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	440470,98	2368078,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	440483,61	2368023,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	440483,72	2368023,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	440500,59	2367984,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	440525,30	2367922,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	440556,50	2367814,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	440564,59	2367788,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	440583,36	2367736,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	440609,75	2367647,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	440609,91	2367647,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	440701,58	2367477,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	440735,32	2367427,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	440818,11	2367308,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	440846,65	2367264,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	440891,62	2367196,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	440955,18	2367097,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	441008,03	2367028,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	441036,79	2366984,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	441067,90	2366926,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	441099,53	2366864,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	441122,26	2366811,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	441133,50	2366774,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	441152,86	2366703,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	441167,89	2366630,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	441172,63	2366595,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	441178,43	2366518,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	441183,89	2366387,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	441200,14	2366159,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	441204,16	2366100,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	441209,42	2365989,44	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
124	441213,61	2365888,57	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
125	441217,76	2365829,00	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
126	441224,18	2365709,56	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
127	441242,37	2365410,93	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
128	441242,63	2365410,05	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
129	441244,50	2365409,06	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
130	441321,69	2365414,14	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
131	441339,51	2365373,85	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
132	441358,85	2365330,06	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
133	441379,69	2365288,07	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
134	441399,56	2365252,79	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
135	441444,89	2365181,19	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
136	441494,74	2365112,95	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
137	441496,12	2365111,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	441497,71	2365110,38	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	—
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	—

1	2	3
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—

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



1	2	3
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	1	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:25000

Используемые условные знаки и обозначения:

- — характерная точка границы охранной зоны;
- 1 — обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- граница кадастрового квартала;
- обозначение оси газопровода;
- граница охранной зоны;
- 56:41:0103065 — номер кадастрового квартала;
- 56:41:0103065:1 — кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 5  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 01.03.2023 № 218-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
с.Изяк-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 Изяк-Никитино
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	15116 кв. метров $\pm$ 43 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
		<p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	441041,20	2373782,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	441042,93	2373783,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	441043,20	2373784,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	441043,20	2373797,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	441067,08	2373798,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	441067,59	2373798,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	441069,28	2373799,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	441069,28	2373801,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	441069,03	2373801,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	441069,02	2373806,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	441068,76	2373807,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	441067,02	2373808,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	441065,29	2373807,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	441065,02	2373806,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	441065,03	2373802,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	441044,69	2373801,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	441044,57	2373807,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	441044,30	2373808,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	441042,57	2373809,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	441040,84	2373808,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	441040,57	2373807,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	441040,69	2373801,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	441001,73	2373798,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	440970,72	2373803,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	440971,45	2373808,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	440993,38	2373804,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	440993,70	2373804,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	440995,43	2373805,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	440995,66	2373806,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	440996,30	2373809,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	441002,10	2373808,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	441003,84	2373809,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	441003,84	2373811,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	441002,29	2373812,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	440994,71	2373813,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	440992,98	2373812,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	440992,75	2373811,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	440992,14	2373809,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	440972,29	2373812,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	440972,18	2373813,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	440971,92	2373814,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	440970,19	2373815,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	440968,46	2373814,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	440968,22	2373813,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	440966,77	2373804,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	440945,06	2373807,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	440933,95	2373809,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	440935,33	2373819,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	440935,08	2373820,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	440933,63	2373821,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	440921,70	2373823,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	440921,42	2373823,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
53	440919,69	2373822,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	440919,69	2373820,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	440921,14	2373819,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	440931,10	2373817,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	440929,99	2373809,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	440914,24	2373811,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	440893,29	2373814,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	440861,14	2373819,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	440862,96	2373832,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	440862,71	2373833,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	440860,98	2373834,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	440859,25	2373833,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	440859,00	2373832,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	440857,18	2373819,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	440846,62	2373821,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	440811,44	2373826,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	440813,40	2373840,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	440813,15	2373841,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	440811,42	2373842,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	440809,69	2373841,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	440809,44	2373840,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	440807,48	2373826,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	440775,02	2373831,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	440675,38	2373848,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	440674,89	2373848,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	440649,00	2373846,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	440620,15	2373843,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	440619,62	2373854,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	440619,35	2373855,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	440617,62	2373856,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	440615,89	2373855,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	440615,62	2373854,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	440616,17	2373843,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	440603,25	2373841,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	440569,74	2373838,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	440544,61	2373835,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	440543,42	2373847,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	440549,24	2373848,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	440570,40	2373849,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	440572,08	2373850,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	440572,08	2373852,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	440570,29	2373853,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	440548,97	2373852,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	440548,68	2373852,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	440541,40	2373851,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	440539,97	2373850,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	440539,54	2373849,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	440539,33	2373848,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	440540,64	2373835,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	440536,41	2373835,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	440498,29	2373831,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	440497,28	2373840,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	440497,02	2373841,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	440495,29	2373842,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	440493,55	2373841,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	440493,30	2373840,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	440494,31	2373830,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	440478,31	2373829,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	440472,36	2373828,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	440470,95	2373838,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	440470,70	2373839,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	440468,97	2373840,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	440467,24	2373839,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	440466,99	2373837,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	440468,39	2373827,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	440436,30	2373823,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	440435,54	2373829,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	440435,29	2373830,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	440433,55	2373831,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	440431,82	2373830,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	440431,57	2373829,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	440432,33	2373823,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	440404,18	2373820,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	440402,16	2373839,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	440401,02	2373851,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	440397,54	2373892,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	440402,42	2373893,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	440403,72	2373894,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	440403,72	2373896,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	440401,99	2373897,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	440401,56	2373897,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	440397,02	2373896,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	440389,00	2373943,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	440394,47	2373943,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	440395,93	2373944,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	440395,93	2373946,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	440394,20	2373947,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	440393,93	2373947,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	440388,59	2373947,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	440387,82	2373966,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	440385,48	2373992,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	440469,73	2373986,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	440468,75	2373973,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	440469,01	2373972,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	440470,74	2373971,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	440472,48	2373972,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	440472,74	2373973,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	440473,72	2373986,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	440486,81	2373985,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	440560,83	2373979,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	440636,41	2373974,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	440635,77	2373963,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	440636,04	2373962,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	440637,77	2373961,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	440639,50	2373962,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	440639,77	2373962,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	440640,39	2373973,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	440666,24	2373971,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	440704,59	2373967,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	440703,66	2373957,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	440703,92	2373956,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	440705,66	2373955,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
165	440707,39	2373956,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	440707,65	2373957,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	440708,57	2373967,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	440722,01	2373966,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	440802,15	2373958,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	440828,75	2373955,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	440827,41	2373945,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	440827,66	2373944,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	440829,39	2373943,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	440831,12	2373944,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	440831,37	2373945,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	440832,73	2373955,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	440878,87	2373949,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	440959,89	2373946,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	440995,36	2373941,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	440993,42	2373927,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	440993,67	2373926,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	440995,40	2373925,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	440997,14	2373926,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	440997,38	2373926,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	440999,32	2373940,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	441093,71	2373927,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	441150,26	2373919,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	441149,49	2373893,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	441149,76	2373892,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	441151,49	2373891,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	441153,22	2373892,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	441153,49	2373893,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	441154,26	2373919,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	441155,30	2373919,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	441155,30	2373921,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	441153,81	2373922,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	441152,57	2373923,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	441096,20	2373931,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	441097,31	2373940,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	441097,06	2373942,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	441095,33	2373943,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	441093,60	2373942,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	441093,34	2373941,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	441092,23	2373931,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	440997,90	2373944,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	440962,14	2373949,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	440962,44	2373957,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	440962,17	2373958,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	440960,44	2373959,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	440958,71	2373958,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	440958,44	2373957,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	440958,15	2373950,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	440879,11	2373953,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	440831,17	2373959,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	440804,52	2373961,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	440806,38	2373978,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	440806,12	2373979,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	440804,39	2373980,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	440802,66	2373979,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	440802,40	2373978,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	440800,54	2373962,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	440722,39	2373970,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	440668,60	2373975,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	440669,95	2373989,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	440669,69	2373990,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	440667,96	2373991,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	440666,23	2373990,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	440665,97	2373989,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	440664,62	2373975,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	440638,67	2373977,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	440617,16	2373979,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	440618,39	2373995,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	440618,13	2373996,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	440616,40	2373997,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
235	440614,66	2373996,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	440614,40	2373996,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	440613,18	2373979,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	440561,14	2373983,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	440489,11	2373989,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	440490,43	2374006,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	440490,17	2374007,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	440488,43	2374008,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	440486,70	2374007,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	440486,44	2374006,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	440485,12	2373989,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	440472,01	2373990,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	440385,23	2373996,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	440384,53	2374019,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
249	440381,30	2374060,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	440380,05	2374089,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	440388,12	2374089,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	440390,48	2374089,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	440393,64	2374089,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	440394,04	2374089,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	440395,77	2374090,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	440395,77	2374092,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	440394,44	2374093,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	440392,63	2374093,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	440392,38	2374109,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	440396,66	2374109,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	440398,34	2374110,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	440398,61	2374111,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
263	440398,77	2374124,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	440398,51	2374125,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	440396,77	2374126,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	440395,04	2374125,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	440394,77	2374124,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	440394,63	2374113,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	440390,29	2374113,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	440388,61	2374112,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	440388,35	2374111,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	440388,62	2374093,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	440387,96	2374093,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	440379,88	2374093,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	440376,74	2374165,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	440374,92	2374211,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
277	440413,56	2374205,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	440410,29	2374186,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	440410,53	2374184,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	440412,26	2374183,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	440414,00	2374184,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	440414,23	2374185,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	440417,50	2374204,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	440446,83	2374199,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	440449,44	2374198,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	440445,48	2374180,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	440445,70	2374178,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	440447,13	2374177,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	440463,81	2374175,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	440463,25	2374171,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
291	440463,50	2374169,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	440465,23	2374168,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	440466,96	2374169,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	440467,21	2374170,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	440468,04	2374176,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	440467,80	2374177,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	440466,37	2374178,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	440449,83	2374181,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	440453,35	2374197,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	440503,60	2374187,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	440500,33	2374171,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	440500,56	2374170,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	440502,09	2374169,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	440520,57	2374167,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
305	440522,30	2374168,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	440522,30	2374170,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	440520,77	2374171,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	440504,71	2374173,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	440507,51	2374186,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	440542,30	2374179,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	440562,14	2374174,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	440559,83	2374163,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	440544,42	2374166,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	440544,14	2374166,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	440542,40	2374165,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	440542,15	2374164,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	440542,40	2374163,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	440543,85	2374162,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
319	440561,11	2374159,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	440561,39	2374159,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	440563,13	2374160,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	440563,35	2374161,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	440566,05	2374173,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	440582,43	2374170,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	440579,92	2374158,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	440580,14	2374157,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
327	440581,87	2374156,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	440583,61	2374157,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	440583,83	2374157,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	440586,34	2374169,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
331	440593,59	2374168,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
332	440695,63	2374145,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
333	440693,30	2374137,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	440693,49	2374136,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	440695,22	2374135,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	440696,96	2374136,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	440697,15	2374136,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	440699,55	2374144,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	440718,60	2374140,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
340	440750,70	2374133,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	440772,28	2374129,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
342	440770,83	2374122,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	440771,05	2374120,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
344	440772,78	2374119,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
345	440774,51	2374120,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
346	440774,74	2374121,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
347	440776,19	2374128,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	440794,39	2374124,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	440792,88	2374117,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	440793,10	2374116,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	440794,83	2374115,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	440796,57	2374116,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
353	440796,78	2374116,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
354	440798,30	2374123,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
355	440828,43	2374117,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
356	440821,69	2374085,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
357	440821,92	2374084,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
358	440823,65	2374083,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
359	440825,38	2374084,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
360	440825,61	2374084,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
361	440832,34	2374116,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
362	440900,64	2374101,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
363	440970,26	2374087,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
364	440970,89	2374087,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
365	440971,33	2374087,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
366	440973,06	2374088,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
367	440973,02	2374090,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
368	440974,77	2374095,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
369	440974,59	2374097,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
370	440972,86	2374098,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
371	440971,13	2374097,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
372	440970,94	2374097,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
373	440969,28	2374091,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
374	440926,33	2374100,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
375	440928,14	2374109,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
376	440927,91	2374110,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
377	440926,18	2374111,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
378	440924,45	2374110,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
379	440924,22	2374109,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
380	440922,41	2374101,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
381	440903,49	2374104,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
382	440905,24	2374111,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
383	440905,03	2374113,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
384	440903,30	2374114,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
385	440901,57	2374113,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
386	440901,36	2374112,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
387	440899,57	2374105,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
388	440833,16	2374120,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
389	440835,77	2374133,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
390	440835,54	2374134,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
391	440833,81	2374135,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
392	440832,08	2374134,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
393	440831,85	2374133,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
394	440829,25	2374120,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
395	440775,58	2374132,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
396	440778,59	2374146,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
397	440778,37	2374147,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
398	440776,64	2374148,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
399	440774,90	2374147,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
400	440774,68	2374147,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
401	440771,67	2374133,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
402	440753,50	2374137,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
403	440756,30	2374150,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
404	440756,07	2374151,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
405	440754,34	2374152,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
406	440752,61	2374151,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
407	440752,38	2374151,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
408	440749,59	2374138,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
409	440721,40	2374144,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
410	440724,06	2374156,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
411	440723,83	2374157,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
412	440722,10	2374158,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
413	440720,37	2374157,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
414	440720,14	2374157,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
415	440717,49	2374145,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
416	440698,57	2374149,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
417	440596,39	2374171,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
418	440598,73	2374182,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
419	440598,51	2374183,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
420	440596,78	2374184,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
421	440595,05	2374183,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
422	440594,83	2374183,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
423	440592,48	2374172,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
424	440585,21	2374173,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
425	440564,93	2374178,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
426	440545,08	2374182,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
427	440547,33	2374193,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
428	440547,10	2374194,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
429	440545,37	2374195,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
430	440543,64	2374194,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
431	440543,41	2374193,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
432	440541,17	2374183,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
433	440492,30	2374193,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
434	440493,40	2374198,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
435	440494,99	2374207,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
436	440495,99	2374212,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
437	440509,49	2374209,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
438	440509,93	2374209,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
439	440511,66	2374210,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
440	440511,66	2374212,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
441	440510,36	2374212,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
442	440494,86	2374216,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
443	440494,43	2374216,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
444	440492,69	2374215,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
445	440492,46	2374214,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
446	440491,06	2374207,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
447	440489,47	2374199,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
448	440488,39	2374194,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
449	440452,23	2374202,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
450	440449,61	2374202,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
451	440452,55	2374215,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
452	440452,33	2374217,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
453	440450,60	2374218,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
454	440448,86	2374217,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
455	440448,65	2374216,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
456	440445,68	2374203,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
457	440416,21	2374208,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
458	440374,87	2374215,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
459	440375,51	2374244,36	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
460	440388,85	2374244,06	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
461	440390,58	2374245,06	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
462	440390,58	2374247,06	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
463	440388,89	2374248,06	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
464	440375,60	2374248,36	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
465	440376,10	2374270,27	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
466	440375,57	2374284,65	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
467	440383,99	2374284,96	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
468	440385,65	2374285,96	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
469	440385,65	2374287,96	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
470	440383,84	2374288,96	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
471	440375,43	2374288,65	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
472	440373,52	2374341,13	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
473	440377,41	2374341,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
474	440378,74	2374342,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
475	440378,74	2374344,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
476	440377,01	2374345,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
477	440376,61	2374345,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
478	440373,37	2374345,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
479	440372,67	2374363,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
480	440372,66	2374364,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
481	440372,39	2374365,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
482	440370,66	2374366,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
483	440369,35	2374365,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
484	440352,87	2374365,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
485	440351,14	2374364,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
486	440351,14	2374362,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
487	440352,82	2374361,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
488	440368,75	2374361,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
489	440369,46	2374342,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
490	440371,50	2374286,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
491	440372,10	2374270,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
492	440371,56	2374246,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
493	440370,83	2374214,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
494	440372,74	2374165,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
495	440377,31	2374060,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
496	440380,36	2374021,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
497	440344,11	2374025,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
498	440298,53	2374029,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
499	440298,64	2374030,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
500	440298,38	2374031,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
501	440296,75	2374032,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
502	440294,61	2374032,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
503	440292,87	2374031,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
504	440292,87	2374029,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
505	440294,48	2374028,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
506	440294,36	2374027,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
507	440294,62	2374026,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
508	440296,18	2374025,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
509	440343,77	2374021,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
510	440380,59	2374017,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
511	440381,29	2373994,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
512	440383,83	2373965,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
513	440384,70	2373944,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
514	440393,42	2373893,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
515	440397,04	2373850,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
516	440397,98	2373841,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
517	440396,62	2373841,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
518	440395,09	2373840,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
519	440395,09	2373838,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
520	440397,03	2373837,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
521	440398,39	2373837,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
522	440400,41	2373817,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
523	440400,66	2373817,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
524	440402,60	2373816,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
525	440434,83	2373819,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
526	440470,89	2373824,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
527	440477,05	2373824,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
528	440481,94	2373807,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
529	440482,13	2373807,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
530	440483,87	2373806,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
531	440485,19	2373806,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
532	440486,28	2373807,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
533	440496,42	2373809,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
534	440501,09	2373810,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
535	440502,80	2373811,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
536	440502,80	2373813,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
537	440501,04	2373814,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
538	440496,16	2373813,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
539	440495,76	2373813,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
540	440485,01	2373811,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
541	440481,09	2373825,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
542	440496,71	2373826,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
543	440534,83	2373830,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
544	440536,25	2373817,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
545	440536,51	2373816,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
546	440538,24	2373815,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
547	440539,97	2373816,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
548	440540,23	2373817,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
549	440538,81	2373831,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
550	440543,03	2373831,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
551	440568,16	2373834,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
552	440569,16	2373824,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
553	440569,42	2373823,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
554	440571,15	2373822,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
555	440572,88	2373823,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
556	440573,14	2373824,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
557	440572,14	2373834,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
558	440601,67	2373837,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
559	440602,57	2373829,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
560	440602,82	2373828,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
561	440604,56	2373827,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
562	440606,29	2373828,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
563	440606,54	2373829,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
564	440605,65	2373838,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
565	440618,48	2373839,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
566	440647,35	2373842,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
567	440648,00	2373832,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
568	440648,26	2373831,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
569	440650,13	2373830,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
570	440654,09	2373830,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
571	440654,24	2373828,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
572	440654,50	2373827,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
573	440656,37	2373826,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
574	440674,77	2373828,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
575	440674,99	2373825,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
576	440675,25	2373824,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
577	440676,99	2373823,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
578	440678,72	2373824,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
579	440678,98	2373825,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
580	440678,61	2373830,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
581	440678,35	2373831,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
582	440676,48	2373832,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
583	440658,07	2373830,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
584	440657,92	2373832,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
585	440657,66	2373833,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
586	440655,80	2373834,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
587	440651,87	2373834,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
588	440651,34	2373843,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
589	440674,94	2373844,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
590	440772,40	2373827,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
591	440770,70	2373817,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
592	440770,94	2373816,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
593	440772,67	2373815,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
594	440774,40	2373816,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
595	440774,64	2373817,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
596	440776,35	2373827,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
597	440808,90	2373822,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
598	440844,08	2373817,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
599	440842,13	2373803,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
600	440842,38	2373802,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
601	440843,98	2373801,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
602	440850,16	2373801,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
603	440869,65	2373798,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
604	440875,02	2373797,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
605	440875,38	2373796,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
606	440877,12	2373797,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
607	440877,12	2373799,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
608	440875,75	2373800,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
609	440870,32	2373801,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
610	440850,51	2373805,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
611	440846,39	2373805,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
612	440848,04	2373817,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
613	440858,60	2373815,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
614	440892,74	2373810,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
615	440911,72	2373808,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
616	440909,77	2373793,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
617	440910,02	2373792,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
618	440911,75	2373791,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
619	440913,48	2373792,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
620	440913,73	2373793,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
621	440915,68	2373807,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
622	440931,43	2373805,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
623	440942,49	2373803,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
624	440940,50	2373791,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
625	440940,75	2373789,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
626	440942,48	2373788,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
627	440944,21	2373789,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
628	440944,45	2373790,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
629	440946,45	2373803,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
630	440968,14	2373799,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
631	441001,34	2373794,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
632	441001,80	2373794,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
633	441039,20	2373797,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
634	441039,20	2373784,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
635	441039,46	2373783,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	441041,20	2373782,85	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	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—

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

1	2	3
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—

1	2	3
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	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—



1	2	3
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—
266	267	—
267	268	—
268	269	—
269	270	—
270	271	—
271	272	—
272	273	—
273	274	—
274	275	—
275	276	—
276	277	—
277	278	—
278	279	—
279	280	—
280	281	—
281	282	—
282	283	—
283	284	—
284	285	—
285	286	—
286	287	—
287	288	—
288	289	—

1	2	3
289	290	—
290	291	—
291	292	—
292	293	—
293	294	—
294	295	—
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	319	—
319	320	—
320	321	—
321	322	—
322	323	—
323	324	—
324	325	—
325	326	—
326	327	—
327	328	—
328	329	—
329	330	—
330	331	—

1	2	3
331	332	—
332	333	—
333	334	—
334	335	—
335	336	—
336	337	—
337	338	—
338	339	—
339	340	—
340	341	—
341	342	—
342	343	—
343	344	—
344	345	—
345	346	—
346	347	—
347	348	—
348	349	—
349	350	—
350	351	—
351	352	—
352	353	—
353	354	—
354	355	—
355	356	—
356	357	—
357	358	—
358	359	—
359	360	—
360	361	—
361	362	—
362	363	—
363	364	—
364	365	—
365	366	—
366	367	—
367	368	—
368	369	—
369	370	—
370	371	—
371	372	—
372	373	—

1	2	3
373	374	—
374	375	—
375	376	—
376	377	—
377	378	—
378	379	—
379	380	—
380	381	—
381	382	—
382	383	—
383	384	—
384	385	—
385	386	—
386	387	—
387	388	—
388	389	—
389	390	—
390	391	—
391	392	—
392	393	—
393	394	—
394	395	—
395	396	—
396	397	—
397	398	—
398	399	—
399	400	—
400	401	—
401	402	—
402	403	—
403	404	—
404	405	—
405	406	—
406	407	—
407	408	—
408	409	—
409	410	—
410	411	—
411	412	—
412	413	—
413	414	—
414	415	—

1	2	3
415	416	—
416	417	—
417	418	—
418	419	—
419	420	—
420	421	—
421	422	—
422	423	—
423	424	—
424	425	—
425	426	—
426	427	—
427	428	—
428	429	—
429	430	—
430	431	—
431	432	—
432	433	—
433	434	—
434	435	—
435	436	—
436	437	—
437	438	—
438	439	—
439	440	—
440	441	—
441	442	—
442	443	—
443	444	—
444	445	—
445	446	—
446	447	—
447	448	—
448	449	—
449	450	—
450	451	—
451	452	—
452	453	—
453	454	—
454	455	—
455	456	—
456	457	—

1	2	3
457	458	—
458	459	—
459	460	—
460	461	—
461	462	—
462	463	—
463	464	—
464	465	—
465	466	—
466	467	—
467	468	—
468	469	—
469	470	—
470	471	—
471	472	—
472	473	—
473	474	—
474	475	—
475	476	—
476	477	—
477	478	—
478	479	—
479	480	—
480	481	—
481	482	—
482	483	—
483	484	—
484	485	—
485	486	—
486	487	—
487	488	—
488	489	—
489	490	—
490	491	—
491	492	—
492	493	—
493	494	—
494	495	—
495	496	—
496	497	—
497	498	—
498	499	—

1	2	3
499	500	—
500	501	—
501	502	—
502	503	—
503	504	—
504	505	—
505	506	—
506	507	—
507	508	—
508	509	—
509	510	—
510	511	—
511	512	—
512	513	—
513	514	—
514	515	—
515	516	—
516	517	—
517	518	—
518	519	—
519	520	—
520	521	—
521	522	—
522	523	—
523	524	—
524	525	—
525	526	—
526	527	—
527	528	—
528	529	—
529	530	—
530	531	—
531	532	—
532	533	—
533	534	—
534	535	—
535	536	—
536	537	—
537	538	—
538	539	—
539	540	—
540	541	—

1	2	3
541	542	—
542	543	—
543	544	—
544	545	—
545	546	—
546	547	—
547	548	—
548	549	—
549	550	—
550	551	—
551	552	—
552	553	—
553	554	—
554	555	—
555	556	—
556	557	—
557	558	—
558	559	—
559	560	—
560	561	—
561	562	—
562	563	—
563	564	—
564	565	—
565	566	—
566	567	—
567	568	—
568	569	—
569	570	—
570	571	—
571	572	—
572	573	—
573	574	—
574	575	—
575	576	—
576	577	—
577	578	—
578	579	—
579	580	—
580	581	—
581	582	—
582	583	—



1	2	3
583	584	—
584	585	—
585	586	—
586	587	—
587	588	—
588	589	—
589	590	—
590	591	—
591	592	—
592	593	—
593	594	—
594	595	—
595	596	—
596	597	—
597	598	—
598	599	—
599	600	—
600	601	—
601	602	—
602	603	—
603	604	—
604	605	—
605	606	—
606	607	—
607	608	—
608	609	—
609	610	—
610	611	—
611	612	—
612	613	—
613	614	—
614	615	—
615	616	—
616	617	—
617	618	—
618	619	—
619	620	—
620	621	—
621	622	—
622	623	—
623	624	—
624	625	—

1	2	3
625	626	—
626	627	—
627	628	—
628	629	—
629	630	—
630	631	—
631	632	—
632	633	—
633	634	—
634	635	—
635	1	—



## План границ охранной зоны



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                 |  |
|-----------------|--|
| •               | – характерная точка границы охранной зоны;                                       |
| 1               | – обозначение характерной точки границы охранной зоны;                           |
| —               | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| —               | – граница кадастрового квартала;   |
| —               | – обозначение оси газопровода;   |
| —               | – граница охранной зоны;   |
| 56:41:0103065   | – номер кадастрового квартала;   |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка.  |



Приложение № 6  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 01.03.2023 № 218-м

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод к объекту: жилой дом Саракташский р-н, Никитино с.,  
Тукая/Лесная ул., д. 9/2а \*)

#### 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
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	42 кв. метра $\pm$ 2 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
		<p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

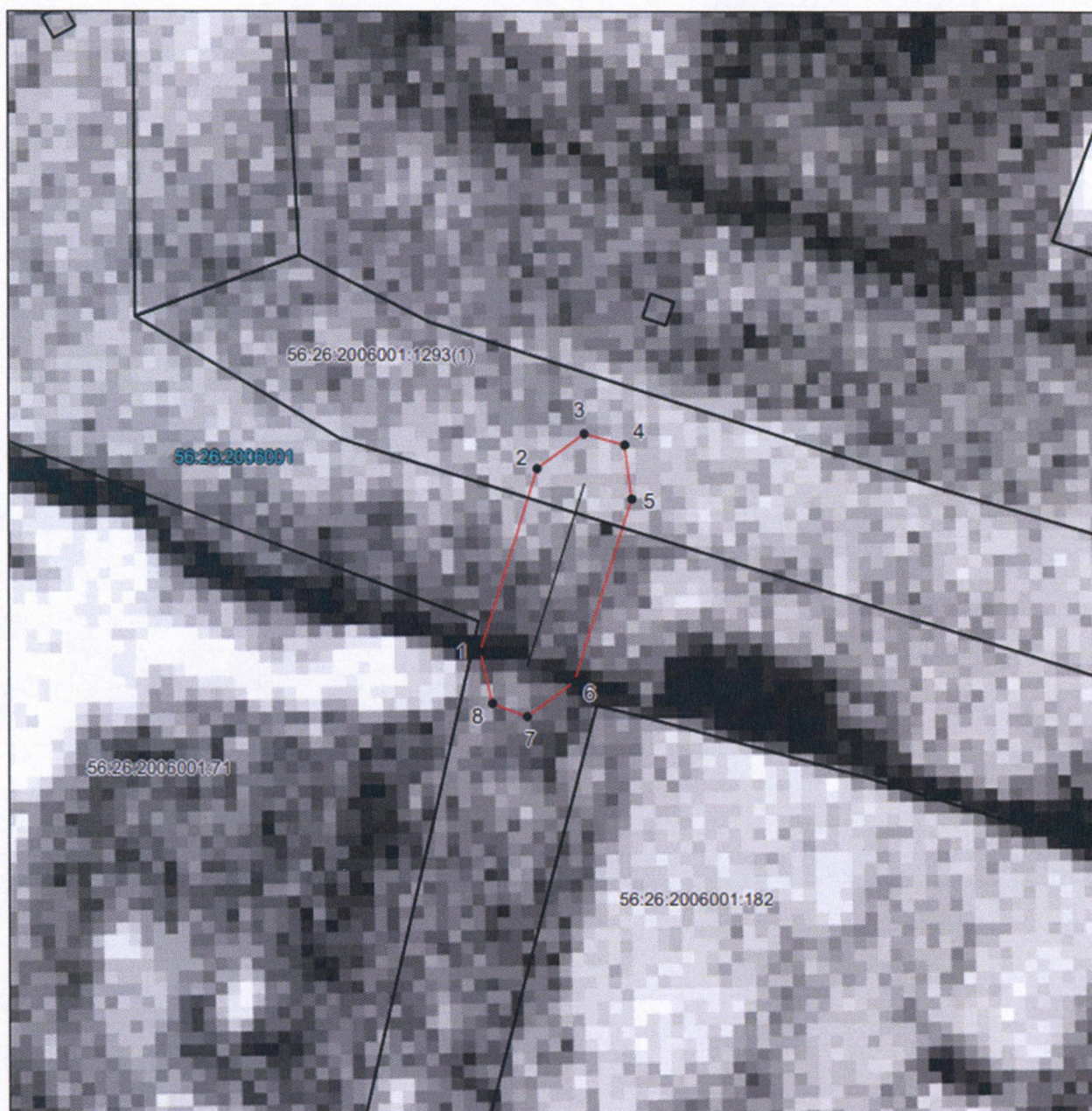
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	438690,80	2377243,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	438698,18	2377245,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	438699,57	2377247,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	438699,12	2377249,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	438696,96	2377249,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	438689,58	2377247,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	438688,19	2377245,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	438688,72	2377243,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	438690,80	2377243,43	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	1	—



## План границ охранной зоны



Масштаб 1:250

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                 |  |
|-----------------|--|
| •               | – характерная точка границы охранной зоны;                                       |
| 1               | – обозначение характерной точки границы охранной зоны;                           |
| — (green)       | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue)        | – граница кадастрового квартала;   |
| — (black)       | – обозначение оси газопровода;   |
| — (red)         | – граница охранной зоны;   |
| 56:41:0103065   | – номер кадастрового квартала;   |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка.  |



Приложение № 7  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 01.03.2023 № 218-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод к объекту: жилой дом Саракташский район, Никитино с.,  
Мира ул., д.30 \*)

### 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
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	32 кв. метра $\pm$ 2 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
		<p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

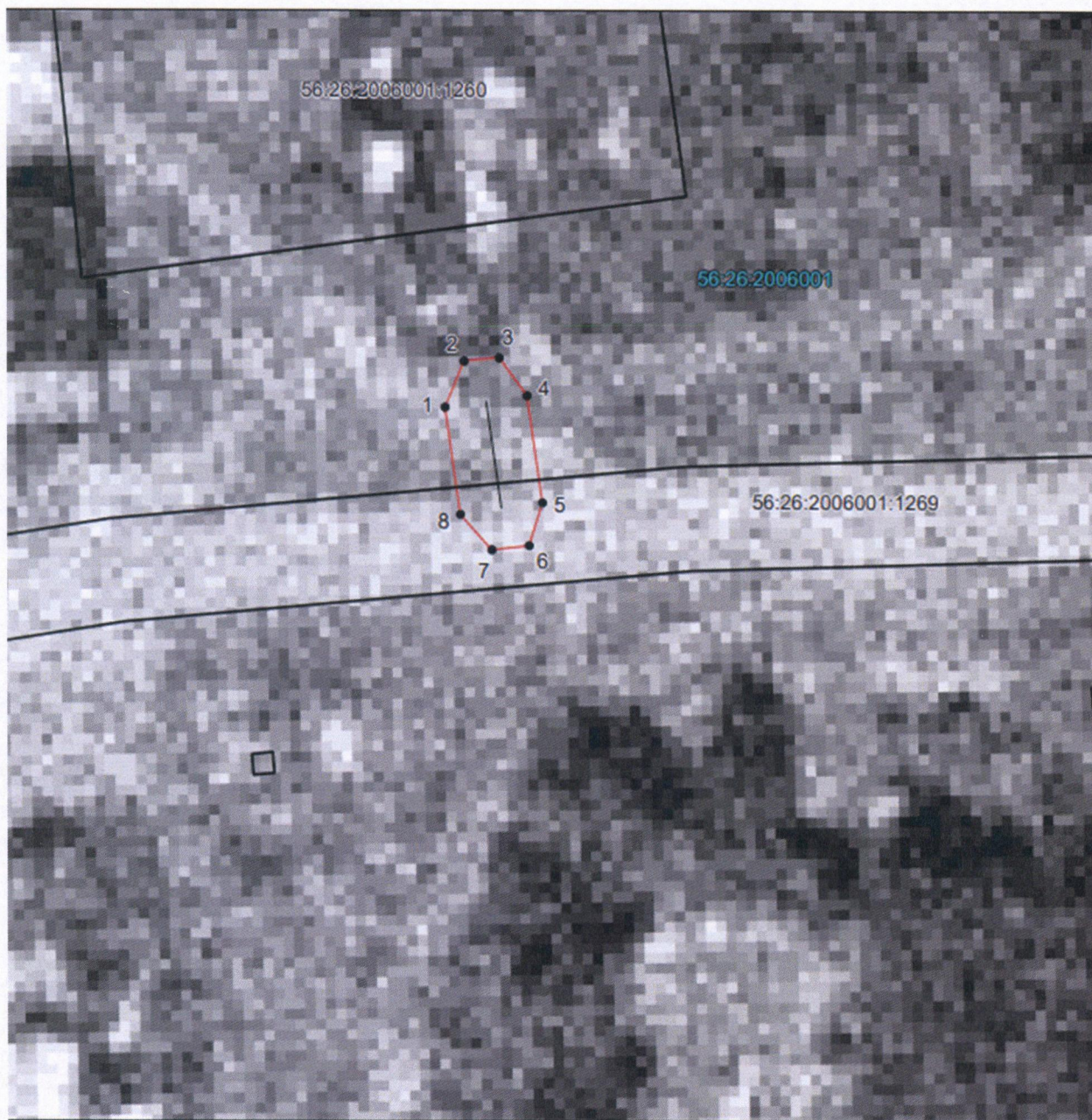
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	439281,15	2376724,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	439283,37	2376725,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	439283,53	2376726,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	439281,71	2376728,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	439276,58	2376729,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	439274,52	2376728,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	439274,32	2376726,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	439276,02	2376725,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	439281,15	2376724,36	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 1:300

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                 |  |
|-----------------|--|
| •               | – характерная точка границы охранной зоны;                                       |
| 1               | – обозначение характерной точки границы охранной зоны;                           |
| — (green)       | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue)        | – граница кадастрового квартала;   |
| — (black)       | – обозначение оси газопровода;   |
| — (red)         | – граница охранной зоны;   |
| 56:41:0103065   | – номер кадастрового квартала;   |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка.  |

Приложение № 8  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 01.03.2023 № 218-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод к объекту: жилой дом, Саракташский район, Черный Отрог с.,  
Почтовый пер. д. 5 \*)

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
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	33 кв. метра ± 2 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
		<p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	442229,87	2366151,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	442231,60	2366152,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	442231,80	2366154,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	442230,40	2366159,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	442230,20	2366160,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	442228,47	2366161,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	442226,73	2366160,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	442226,53	2366158,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	442227,93	2366153,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	442228,13	2366152,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



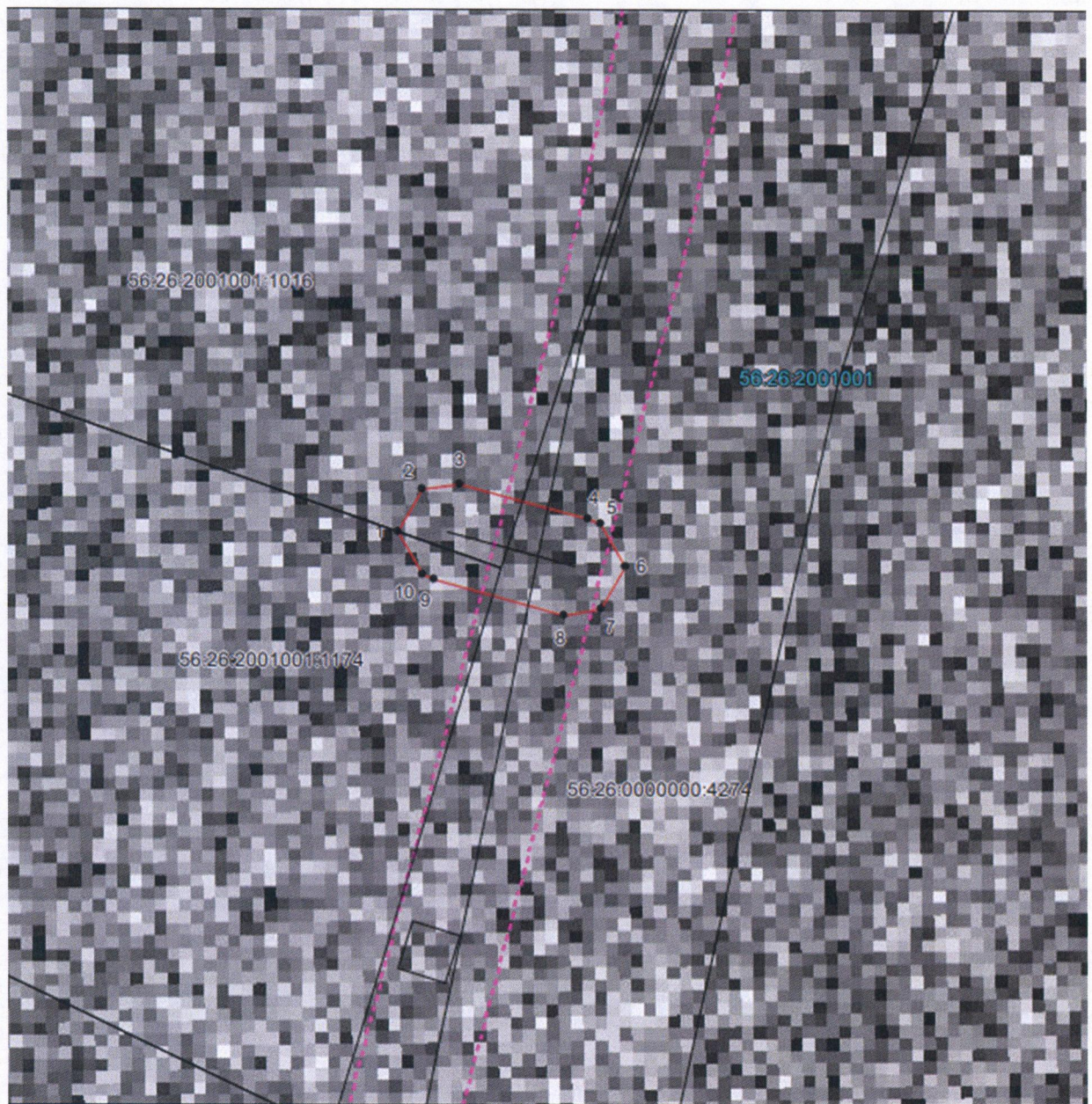
1	2	3	4	5
1	442229,87	2366151,89	метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 0,1	—

## Сведения о частях границ охранной зоны

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



## План границ охранной зоны



Масштаб 1:250

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                 |  |
|-----------------|--|
| •               | – характерная точка границы охранной зоны;                                       |
| 1               | – обозначение характерной точки границы охранной зоны;                           |
| — (green)       | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue)        | – граница кадастрового квартала;   |
| — (black)       | – обозначение оси газопровода;   |
| — (red)         | – граница охранной зоны;   |
| 56:41:0103065   | – номер кадастрового квартала;   |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка.  |



Приложение № 9  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 01.03.2023 № 218-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод к объекту:Фельдшерско-акушерский пункт. Саракташский р-н,  
Никитино с,Центральная ул, д.2/1в \*)

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
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	37 кв. метров ± 2 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
		<p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

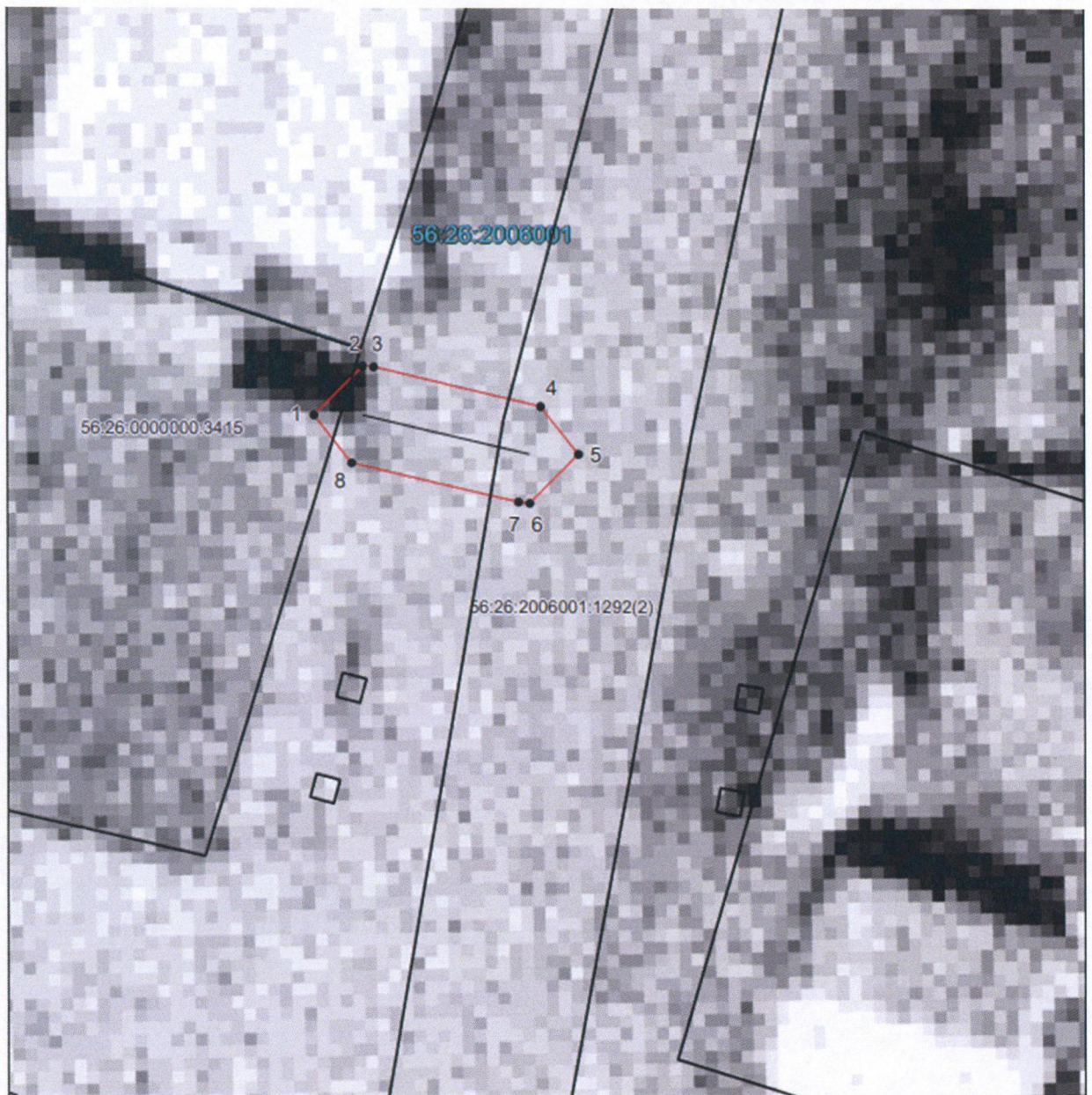
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	438579,14	2377302,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	438581,14	2377304,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	438581,09	2377304,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	438579,49	2377311,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	438577,55	2377313,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	438575,55	2377311,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	438575,60	2377310,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	438577,19	2377304,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	438579,14	2377302,50	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	1	—



## План границ охранной зоны



Масштаб 1:250

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                 |  |
|-----------------|--|
| •               | – характерная точка границы охранной зоны;                                       |
| 1               | – обозначение характерной точки границы охранной зоны;                           |
| — (green)       | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue)        | – граница кадастрового квартала;   |
| — (black)       | – обозначение оси газопровода;   |
| — (red)         | – граница охранной зоны;   |
| 56:41:0103065   | – номер кадастрового квартала;   |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка.  |

Приложение № 10  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 01.03.2023 № 218-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газоснабжение жилых домов 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
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	12 кв. метров $\pm$ 1 кв. метр
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
		<p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

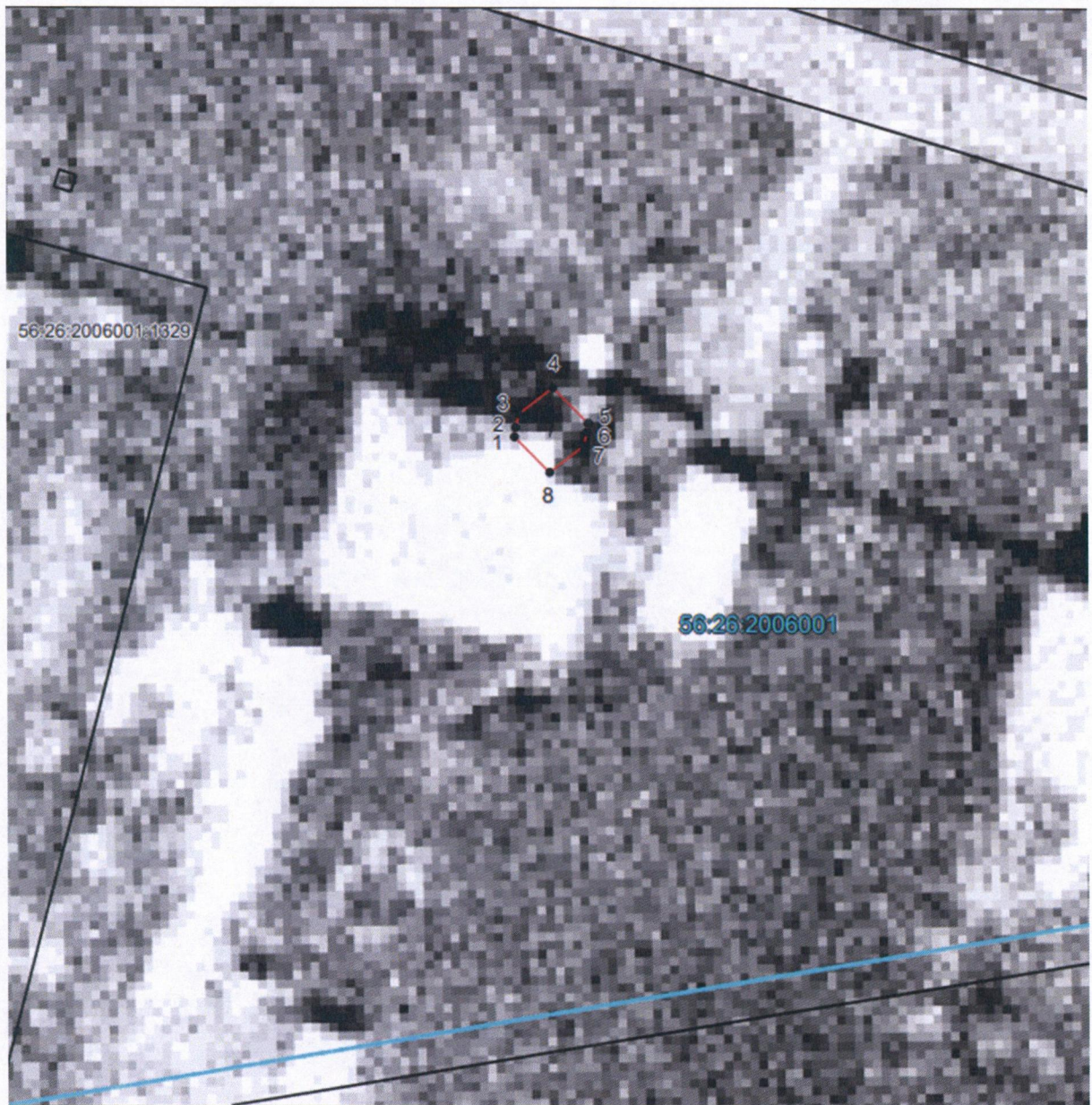
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	438149,95	2377102,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	438150,46	2377102,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	438151,23	2377103,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	438152,72	2377104,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	438150,72	2377106,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	438150,21	2377106,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	438149,43	2377106,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	438147,95	2377104,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	438149,95	2377102,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

## Сведения о частях границ охранной зоны

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







## План границ охранной зоны



Масштаб 1:350

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |  |
|---|--|
| •   | – характерная точка границы охранной зоны;                                       |
| 1   | – обозначение характерной точки границы охранной зоны;                           |
|  | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
|  | – граница кадастрового квартала;   |
|  | – обозначение оси газопровода;   |
|  | – граница охранной зоны;   |
| 56:41:0103065   | – номер кадастрового квартала;   |
| 56:41:0103065:1   | – кадастровый номер земельного участка.  |

Приложение № 11  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 01.03.2023 № 218-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газоснабжение ж.д. с.Изяк-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 Изяк-Никитино
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	325 кв. метров $\pm$ 6 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
		<p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	440383,92	2374284,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	440384,63	2374285,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	440394,29	2374285,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	440395,95	2374286,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	440395,95	2374288,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	440394,14	2374289,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	440385,98	2374289,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	440385,25	2374295,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	440384,94	2374299,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	440388,87	2374299,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	440390,53	2374300,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	440390,53	2374302,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	440388,72	2374303,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	440384,49	2374303,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	440384,22	2374304,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	440387,95	2374305,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	440389,61	2374306,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	440389,61	2374308,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	440387,81	2374309,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	440381,81	2374308,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	440380,15	2374307,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	440379,91	2374306,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	440380,81	2374301,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	440381,28	2374294,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
25	440382,18	2374287,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	440382,18	2374285,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	440383,92	2374284,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	440377,01	2374341,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	440377,38	2374341,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	440385,24	2374343,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	440386,60	2374344,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	440386,60	2374346,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	440384,87	2374347,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	440384,50	2374347,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	440376,64	2374345,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	440375,49	2374344,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	440375,49	2374342,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	440377,01	2374341,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
37	440394,20	2373943,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	440394,46	2373943,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	440400,35	2373944,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	440401,81	2373945,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	440401,81	2373947,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	440400,08	2373948,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	440399,82	2373948,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	440393,94	2373947,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	440392,47	2373946,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	440392,47	2373944,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	440394,20	2373943,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	440401,99	2373893,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	440402,49	2373893,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
49	440407,97	2373894,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	440408,99	2373895,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	440408,99	2373897,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	440407,47	2373898,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	440406,97	2373898,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	440401,49	2373897,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	440400,26	2373896,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	440400,26	2373894,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	440401,99	2373893,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	440392,84	2374243,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	440394,58	2374244,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	440394,58	2374246,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	440392,88	2374247,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	440388,85	2374248,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
62	440387,11	2374247,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	440387,11	2374245,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	440388,81	2374244,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	440392,84	2374243,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	440395,56	2373837,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	440397,00	2373837,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	440398,56	2373838,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	440398,56	2373840,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	440396,65	2373841,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	440395,21	2373841,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	440393,65	2373840,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	440393,65	2373838,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	440395,56	2373837,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
36	27	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	37	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	47	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	57	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	65	—



## План границ охранной зоны



Масштаб 1:3500

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                 |  |
|-----------------|--|
| •               | – характерная точка границы охранной зоны;                                       |
| 1               | – обозначение характерной точки границы охранной зоны;                           |
| — (green)       | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue)        | – граница кадастрового квартала;   |
| — (black)       | – обозначение оси газопровода;   |
| — (red)         | – граница охранной зоны;   |
| 56:41:0103065   | – номер кадастрового квартала;   |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка.  |

Приложение № 12  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 01.03.2023 № 218-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод к ж/д по ул.Больничная, ул.Луговая, ул.Дорожная,  
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
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	116 кв. метров $\pm$ 4 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
		<p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	441309,08	2365643,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	441309,45	2365643,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	441335,26	2365648,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	441336,61	2365649,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	441336,61	2365651,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	441334,88	2365652,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	441334,50	2365652,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	441308,70	2365647,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	441307,34	2365646,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	441307,34	2365644,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

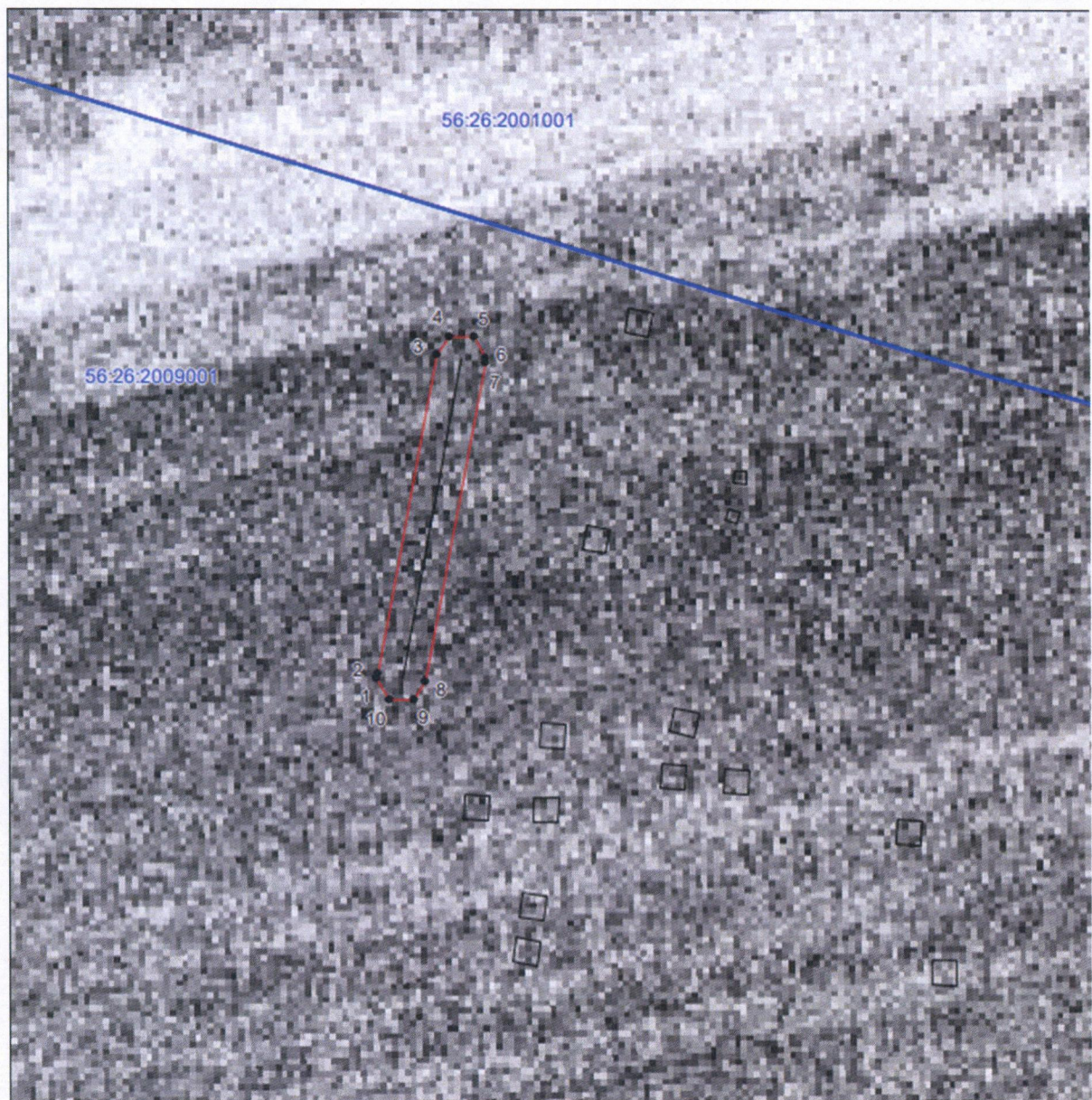
1	2	3	4	5
1	441309,08	2365643,25	метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 0,1	—

## Сведения о частях границ охранной зоны

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



## План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                 |  |
|-----------------|--|
| •               | – характерная точка границы охранной зоны;                                       |
| 1               | – обозначение характерной точки границы охранной зоны;                           |
| — (green)       | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue)        | – граница кадастрового квартала;   |
| — (black)       | – обозначение оси газопровода;   |
| — (red)         | – граница охранной зоны;   |
| 56:41:0103065   | – номер кадастрового квартала;   |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка.  |

Приложение № 13  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 04.03.2023 № 218-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газоснабжение ж.д. в с.Черный Отрог Саракташского района ул. Торговая,  
Ленинская,Школьная,Садовая,Лесная \*)

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
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	2282 кв. метра $\pm$ 17 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
		<p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	441789,98	2366017,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	441791,71	2366018,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	441791,96	2366019,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	441786,02	2366059,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	441810,51	2366066,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	441810,82	2366066,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	441820,49	2366071,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	441880,03	2366102,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	441914,65	2366120,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	441926,95	2366126,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	441943,51	2366134,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	441973,98	2366150,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	441991,76	2366159,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	442012,32	2366170,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	442012,83	2366170,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	442013,64	2366171,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	442013,64	2366173,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	442012,62	2366173,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	442008,64	2366180,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	442025,21	2366191,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	442025,85	2366191,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	442025,85	2366193,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	442024,12	2366194,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	442023,03	2366194,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
25	442006,62	2366183,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	442003,70	2366188,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	442001,97	2366189,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	442000,23	2366188,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	442000,23	2366186,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	442004,22	2366179,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	442008,59	2366172,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	441991,72	2366164,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	441988,50	2366170,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	441986,77	2366171,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	441985,04	2366170,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	441984,99	2366168,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	441988,16	2366162,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	441973,93	2366154,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	441971,34	2366160,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	441969,60	2366161,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	441967,87	2366160,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	441967,82	2366158,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	441970,37	2366153,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	441943,47	2366139,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	441940,88	2366144,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	441939,15	2366145,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	441937,42	2366144,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	441937,37	2366142,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	441939,91	2366137,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	441926,90	2366130,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	441924,68	2366135,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	441922,95	2366136,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	441921,22	2366135,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	441921,17	2366133,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	441923,34	2366129,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	441914,61	2366124,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	441911,99	2366129,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	441910,26	2366130,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	441908,53	2366129,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	441908,48	2366127,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	441911,05	2366122,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	441899,16	2366116,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	441896,24	2366122,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	441894,51	2366123,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	441892,78	2366122,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	441892,73	2366120,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	441895,60	2366114,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	441879,98	2366106,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	441876,81	2366113,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	441872,60	2366123,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	441873,58	2366124,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	441873,68	2366125,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	441864,16	2366147,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	441863,13	2366148,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	441862,17	2366148,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	441859,10	2366150,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	441858,32	2366150,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	441857,90	2366150,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	441848,26	2366148,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	441846,95	2366147,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	441846,95	2366145,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	441848,68	2366144,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	441849,10	2366144,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	441858,12	2366146,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	441860,73	2366144,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	441860,94	2366144,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	441869,18	2366126,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	441868,24	2366125,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	441868,12	2366123,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	441873,21	2366111,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	441876,42	2366105,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	441820,44	2366076,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	441814,29	2366088,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	441832,96	2366093,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	441834,14	2366094,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	441834,33	2366096,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	441819,17	2366146,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	441818,99	2366146,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	441817,26	2366147,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	441815,52	2366146,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	441815,34	2366145,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	441829,91	2366096,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	441810,83	2366091,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	441809,64	2366090,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	441809,64	2366090,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	441774,65	2366077,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	441773,62	2366076,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	441773,62	2366074,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	441775,35	2366073,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	441776,05	2366073,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	441810,76	2366086,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	441816,88	2366074,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	441809,15	2366070,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	441783,20	2366062,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	441782,06	2366061,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	441781,81	2366060,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	441788,00	2366018,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	441788,25	2366018,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	441789,98	2366017,09	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	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	1	—



## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1700

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                 |  |
|-----------------|--|
| •               | – характерная точка границы охранной зоны;                                       |
| 1               | – обозначение характерной точки границы охранной зоны;                           |
| — (green)       | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue)        | – граница кадастрового квартала;   |
| — (black)       | – обозначение оси газопровода;   |
| — (red)         | – граница охранной зоны;   |
| 56:41:0103065   | – номер кадастрового квартала;   |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка.  |



Приложение № 14  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 01.03.2023 № 218-нн

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, село Советское
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	13008 кв. метров ± 40 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
		<p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	425258,43	2368707,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	425258,68	2368707,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	425304,60	2368713,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	425304,76	2368711,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	425305,02	2368711,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	425306,75	2368710,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	425306,98	2368710,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	425369,35	2368717,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	425431,02	2368725,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	425486,73	2368732,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	425528,99	2368740,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	425586,97	2368749,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	425587,53	2368747,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	425587,76	2368746,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	425589,49	2368745,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	425589,90	2368745,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	425621,19	2368752,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	425622,51	2368753,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	425622,72	2368754,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	425622,62	2368755,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	425682,62	2368764,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	425778,51	2368778,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	425849,86	2368789,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	425915,58	2368799,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	425917,00	2368800,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	425917,23	2368801,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	425908,72	2368845,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	425941,16	2368857,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	425994,56	2368876,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	426059,12	2368898,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	426066,34	2368842,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	426066,45	2368841,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	426073,65	2368822,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	426073,79	2368821,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	426075,53	2368820,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	426076,22	2368820,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	426119,55	2368837,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	426188,56	2368861,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
39	426207,27	2368868,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	426208,20	2368865,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	426208,40	2368864,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	426210,13	2368863,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	426210,78	2368863,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	426265,29	2368882,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	426274,38	2368885,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	426295,81	2368893,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	426296,85	2368894,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	426296,85	2368896,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	426295,11	2368897,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	426294,42	2368897,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	426272,98	2368889,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	426263,92	2368885,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	426211,51	2368868,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	426210,57	2368871,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	426210,37	2368872,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	426208,64	2368873,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	426207,96	2368873,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	426187,21	2368865,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	426118,18	2368840,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	426076,71	2368825,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	426070,28	2368842,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	426062,77	2368901,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	426061,95	2368907,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	426061,87	2368908,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	426055,47	2368928,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	426114,64	2368945,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	426177,32	2368964,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	426338,05	2369009,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	426359,07	2369015,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	426359,04	2369014,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	426389,52	2368954,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	426395,13	2368935,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	426395,32	2368935,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	426397,05	2368934,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	426397,53	2368934,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	426466,11	2368951,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	426467,37	2368952,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	426467,55	2368953,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	426466,05	2368958,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	426489,36	2368965,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	426490,51	2368966,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	426490,51	2368968,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	426488,78	2368969,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	426488,20	2368969,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	426462,97	2368961,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	426461,82	2368960,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	426461,64	2368959,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	426463,11	2368954,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	426398,42	2368938,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	426393,30	2368955,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	426393,17	2368956,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	426362,55	2369016,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	426362,31	2369016,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	426385,27	2369023,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	426460,92	2369044,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	426560,74	2369072,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	426608,35	2369085,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	426625,50	2369047,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	426638,90	2369018,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	426577,09	2369000,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	426575,92	2368999,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	426575,92	2368997,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	426577,65	2368996,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	426578,21	2368996,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	426640,63	2369014,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	426642,67	2369010,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	426644,41	2369009,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	426644,65	2369009,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	426645,33	2369009,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	426645,66	2369009,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	426685,11	2369022,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	426686,23	2369023,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	426686,44	2369025,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	426685,45	2369029,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	426716,41	2369039,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	426794,32	2369063,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	426808,71	2369068,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	426809,84	2369069,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	426809,84	2369071,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	426808,11	2369072,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	426807,51	2369072,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	426793,11	2369067,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	426715,20	2369042,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	426682,47	2369032,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	426681,34	2369031,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	426681,13	2369030,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	426682,12	2369025,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	426646,35	2369014,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	426645,08	2369018,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	426644,90	2369018,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	426643,16	2369019,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	426642,80	2369019,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	426629,13	2369048,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	426611,21	2369088,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	426609,48	2369089,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	426608,95	2369089,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	426559,67	2369076,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	426459,86	2369048,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	426384,11	2369027,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	426359,65	2369020,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	426336,92	2369013,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	426176,19	2368967,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	426113,51	2368949,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	426052,38	2368931,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	426051,21	2368930,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	426051,03	2368929,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	426058,01	2368907,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	426058,60	2368902,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	425993,23	2368879,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	425939,81	2368861,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
151	425907,86	2368849,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	425904,94	2368862,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	425904,84	2368862,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	425903,97	2368864,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	425903,85	2368864,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	425902,12	2368865,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	425901,78	2368865,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	425900,04	2368864,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	425899,88	2368863,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	425847,95	2368851,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	425771,33	2368845,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	425660,27	2368836,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	425633,49	2368834,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	425631,93	2368833,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	425631,68	2368832,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	425632,28	2368826,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	425595,69	2368824,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	425564,59	2368822,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	425448,77	2368817,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	425417,14	2368815,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	425417,07	2368816,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	425416,81	2368817,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	425414,92	2368818,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	425392,86	2368816,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	425391,28	2368815,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	425391,02	2368814,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	425391,35	2368810,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	425331,72	2368803,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	425331,46	2368803,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	425321,07	2368800,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	425230,03	2368790,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	425228,00	2368830,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	425224,02	2368926,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	425223,13	2368956,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	425222,86	2368957,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	425221,13	2368958,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	425219,40	2368957,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	425219,13	2368956,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	425220,02	2368926,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	425224,01	2368830,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	425226,06	2368789,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	425186,66	2368779,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	425185,39	2368778,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	425185,39	2368776,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	425187,12	2368775,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	425187,59	2368776,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	425228,49	2368785,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	425321,67	2368796,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	425321,93	2368796,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	425332,32	2368799,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	425393,74	2368806,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	425395,24	2368807,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	425395,50	2368808,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	425395,17	2368813,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	425413,24	2368814,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	425413,31	2368813,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	425413,57	2368812,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	425415,39	2368811,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	425448,97	2368813,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	425564,82	2368818,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	425595,91	2368820,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	425634,58	2368822,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	425636,22	2368823,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	425636,48	2368824,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	425635,87	2368830,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	425660,62	2368832,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	425771,64	2368841,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	425848,41	2368847,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	425848,69	2368847,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	425901,51	2368859,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	425904,47	2368846,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	425912,91	2368803,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	425849,25	2368793,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	425777,90	2368782,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	425682,03	2368767,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	425619,87	2368758,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	425618,43	2368757,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	425618,22	2368756,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	425618,35	2368755,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	425591,03	2368749,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	425590,49	2368752,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	425590,26	2368753,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	425588,53	2368754,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	425588,21	2368754,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
235	425528,26	2368744,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	425486,04	2368736,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	425430,51	2368729,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	425368,86	2368721,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	425308,51	2368714,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	425308,35	2368715,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	425308,09	2368716,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	425306,36	2368717,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	425306,11	2368717,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	425258,18	2368711,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	425256,70	2368710,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	425256,70	2368708,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	425258,43	2368707,41	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	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—

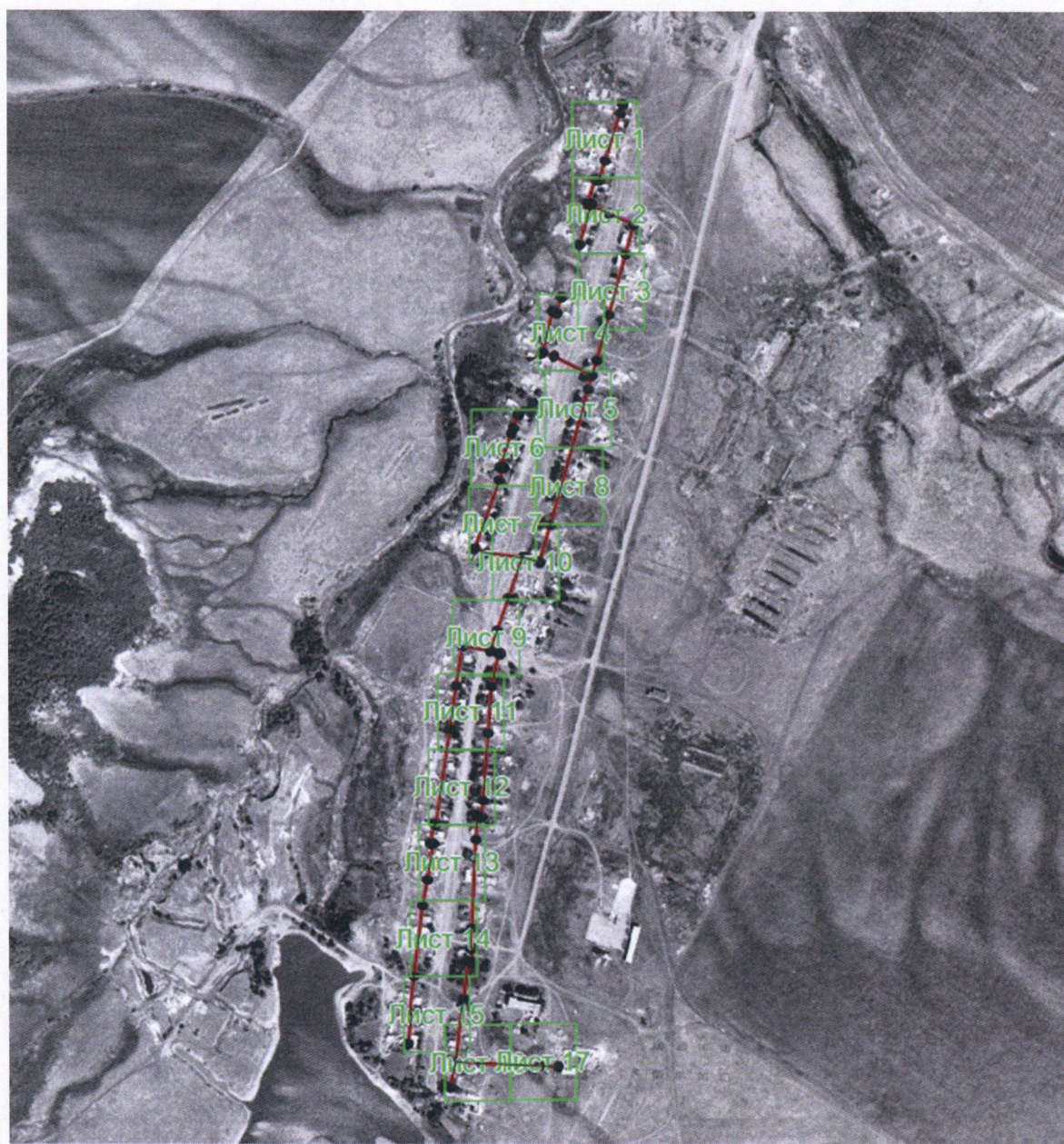
1	2	3
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151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

1	2	3
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—

1	2	3
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	—
244	245	—
245	246	—
246	1	—



## План границ охранной зоны



Масштаб 1:11000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                 |  |
|-----------------|--|
| •               | – характерная точка границы охранной зоны;                                       |
| 1               | – обозначение характерной точки границы охранной зоны;                           |
| — (green)       | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue)        | – граница кадастрового квартала;   |
| — (black)       | – обозначение оси газопровода;   |
| — (red)         | – граница охранной зоны;   |
| 56:41:0103065   | – номер кадастрового квартала;   |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка.  |



Приложение № 15  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 01.03.2023 № 218-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод н.д. в с.Черкасы 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 Черкасы
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	2893 кв. метра $\pm$ 19 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
		<p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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



## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	433116,39	2390603,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	433118,29	2390604,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	433118,37	2390605,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	433115,05	2390632,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	433123,48	2390633,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	433171,12	2390642,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	433172,84	2390630,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	433175,23	2390613,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	433175,31	2390612,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	433177,22	2390611,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	433177,61	2390611,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	433271,13	2390629,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	433273,44	2390629,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	433274,00	2390629,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	433274,72	2390629,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	433276,19	2390629,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	433277,38	2390631,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	433277,25	2390632,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	433276,58	2390633,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	433276,31	2390633,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	433275,73	2390634,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	433274,06	2390634,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	433273,46	2390634,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	433272,78	2390634,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	433272,52	2390633,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	433271,78	2390633,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	433270,83	2390633,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	433178,92	2390615,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	433176,80	2390631,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	433174,78	2390645,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	433173,97	2390646,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	433172,44	2390646,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	433122,74	2390637,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	433112,46	2390635,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	433069,96	2390627,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	433069,46	2390632,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	433068,64	2390634,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	433067,10	2390634,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	433058,78	2390633,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	433047,28	2390631,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	433035,82	2390630,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	433032,30	2390656,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	433031,50	2390657,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	433030,06	2390658,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	433003,40	2390654,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	432935,37	2390644,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	432919,02	2390642,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	432911,04	2390640,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	432910,76	2390644,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	432909,94	2390645,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	432908,61	2390646,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	432880,76	2390644,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	432878,39	2390667,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	432877,94	2390671,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	432889,18	2390673,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	432890,80	2390675,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	432890,89	2390675,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	432890,53	2390679,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	432889,71	2390681,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	432887,36	2390681,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	432886,55	2390679,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	432886,73	2390677,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	432875,45	2390675,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	432874,57	2390675,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	432873,75	2390673,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	432874,41	2390667,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	432876,77	2390643,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	432874,30	2390643,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	432845,54	2390641,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	432842,91	2390662,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	432842,10	2390664,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	432840,89	2390664,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	432809,18	2390664,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	432808,04	2390663,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	432807,22	2390661,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	432810,06	2390633,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	432810,15	2390633,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	432812,05	2390631,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	432813,96	2390633,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	432814,04	2390634,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	432811,42	2390660,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	432839,16	2390660,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	432841,80	2390638,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	432842,32	2390634,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	432842,40	2390634,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	432844,30	2390632,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	432846,21	2390634,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	432846,29	2390635,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	432846,01	2390637,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	432872,61	2390639,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	432872,68	2390638,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	432872,77	2390637,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	432874,68	2390636,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	432876,58	2390637,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	432876,67	2390638,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	432876,60	2390639,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	432879,11	2390639,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	432906,92	2390641,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	432907,22	2390638,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	432907,31	2390637,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	432909,21	2390636,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	432909,57	2390636,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	432919,70	2390638,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	432935,95	2390640,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	433001,93	2390650,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	433005,20	2390619,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	433005,28	2390619,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	433007,18	2390617,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
109	433009,09	2390619,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	433009,17	2390619,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	433005,89	2390650,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	433028,60	2390653,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	433032,12	2390627,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	433033,73	2390616,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	433024,89	2390615,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	433023,87	2390615,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	433023,14	2390612,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	433025,20	2390611,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	433036,17	2390612,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	433037,92	2390613,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	433037,99	2390614,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	433036,36	2390626,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	433047,80	2390627,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	433059,45	2390629,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	433065,68	2390630,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	433066,18	2390624,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	433066,27	2390624,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	433068,17	2390623,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	433068,55	2390623,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	433111,11	2390631,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	433114,41	2390605,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	433114,49	2390604,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	433116,39	2390603,36	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	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—

1	2	3
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	1	—



## План границ охранной зоны



Масштаб 1:2800

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                 |  |
|-----------------|--|
| •               | – характерная точка границы охранной зоны;                                       |
| 1               | – обозначение характерной точки границы охранной зоны;                           |
| —               | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| —               | – граница кадастрового квартала;   |
| —               | – обозначение оси газопровода;   |
| —               | – граница охранной зоны;   |
| 56:41:0103065   | – номер кадастрового квартала;   |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка.  |

Приложение № 16  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 01.03.2023 № 218-мн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод к объекту: жилой дом Саракташский р-он, Черкасы с.,  
Кирова ул., 3А, кв.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 Черкасы
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	56 кв. метров $\pm$ 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 по согласованию с эксплуатационными организациями;



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

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

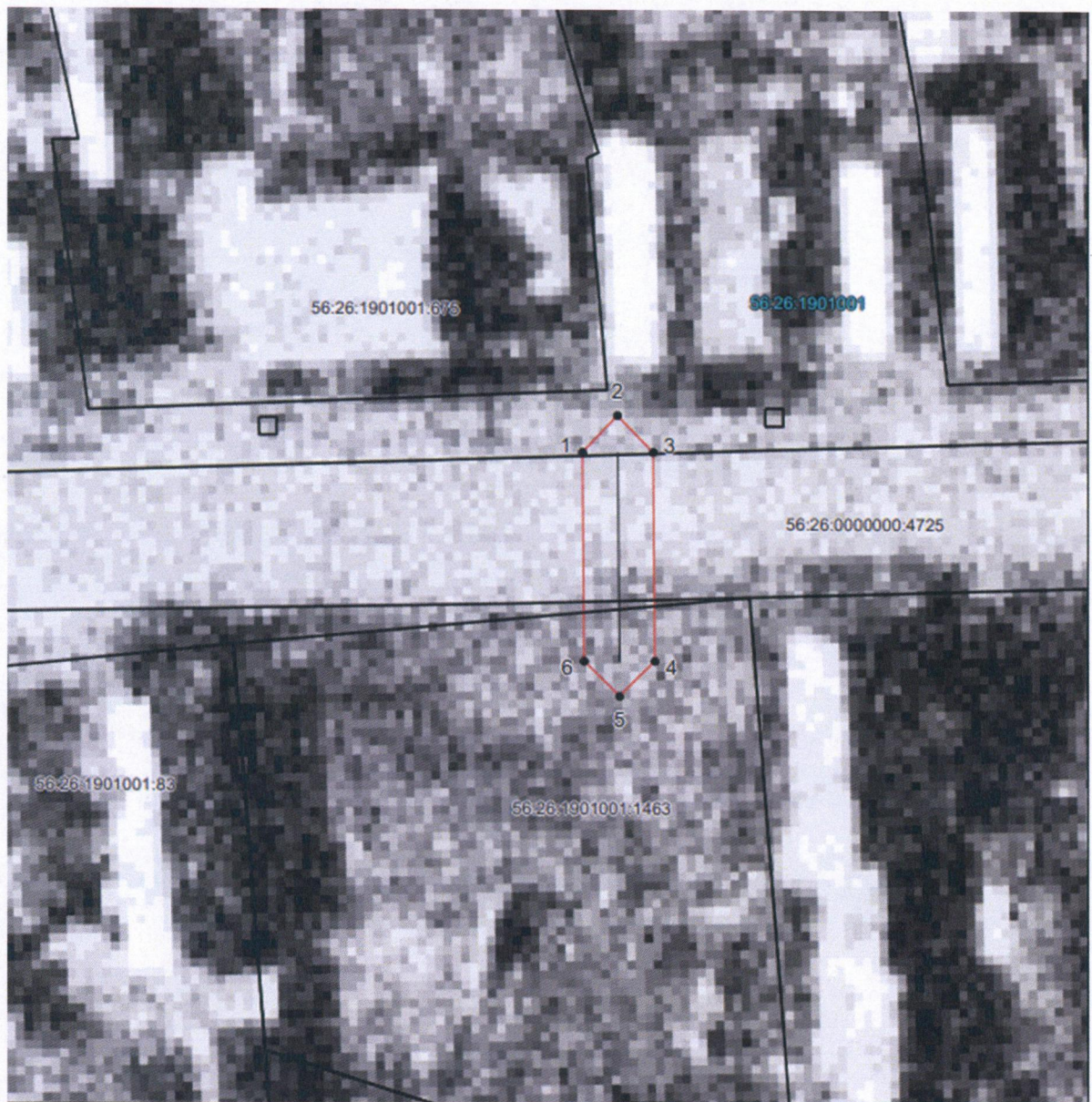
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	433973,42	2389411,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	433975,50	2389413,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	433973,44	2389415,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	433961,58	2389415,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	433959,58	2389413,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	433961,57	2389411,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	433973,42	2389411,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:350

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                 |  |
|-----------------|--|
| •               | – характерная точка границы охранной зоны;                                       |
| 1               | – обозначение характерной точки границы охранной зоны;                           |
|                 | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
|                 | – граница кадастрового квартала;   |
|                 | – обозначение оси газопровода;   |
|                 | – граница охранной зоны;   |
| 56:41:0103065   | – номер кадастрового квартала;   |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка.  |



Приложение № 17  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 01.03.2023 № 218-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод к объекту: общественное здание, Саракташский р-он, Черкасы с.,  
Советская ул., д.156 \*)

### 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 Черкасы
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	140 кв. метров $\pm$ 4 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
		<p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	433638,72	2389877,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	433639,86	2389877,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	433640,39	2389878,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	433641,25	2389879,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	433640,72	2389880,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	433640,78	2389890,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	433653,54	2389901,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	433654,60	2389900,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	433656,60	2389902,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	433655,88	2389904,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

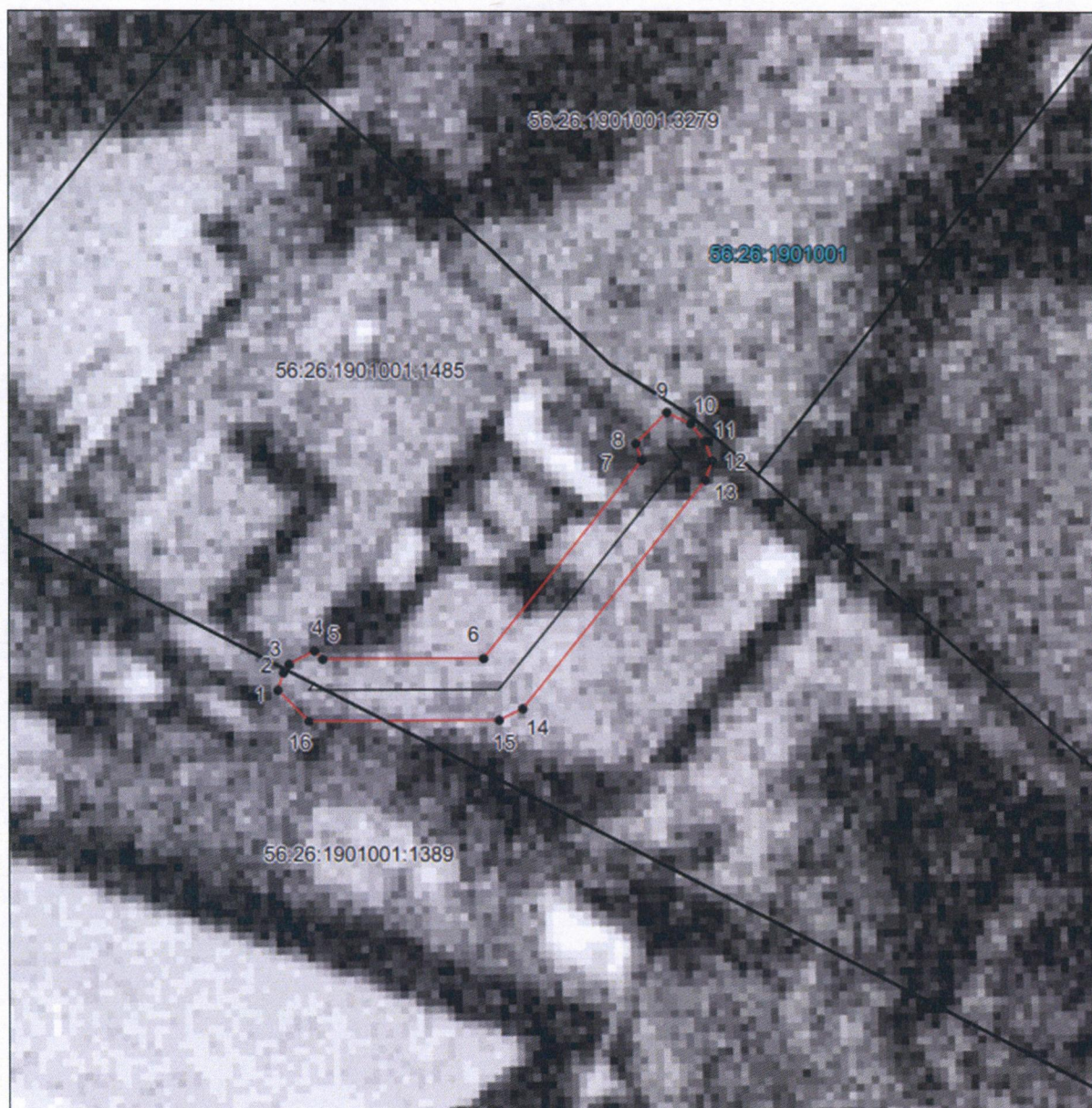
1	2	3	4	5
11	433654,76	2389905,28	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
12	433653,49	2389905,74	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
13	433652,24	2389905,30	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
14	433637,53	2389893,49	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
15	433636,79	2389891,94	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
16	433636,72	2389879,62	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
1	433638,72	2389877,62	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—



## Сведения о частях границ охранной зоны

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:400

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                 |  |
|-----------------|--|
| •               | – характерная точка границы охранной зоны;                                       |
| 1               | – обозначение характерной точки границы охранной зоны;                           |
| — (green)       | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue)        | – граница кадастрового квартала;   |
| — (black)       | – обозначение оси газопровода;   |
| — (red)         | – граница охранной зоны;   |
| 56:41:0103065   | – номер кадастрового квартала;   |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка.  |

Приложение № 18  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 01.03.2023 № 218-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод к объекту: жилой дом. Саракташский район, Черкасы с.,  
Школьная ул., д.31 \*)

#### 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 Черкасы
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	118 кв. метров $\pm$ 4 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
		<p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

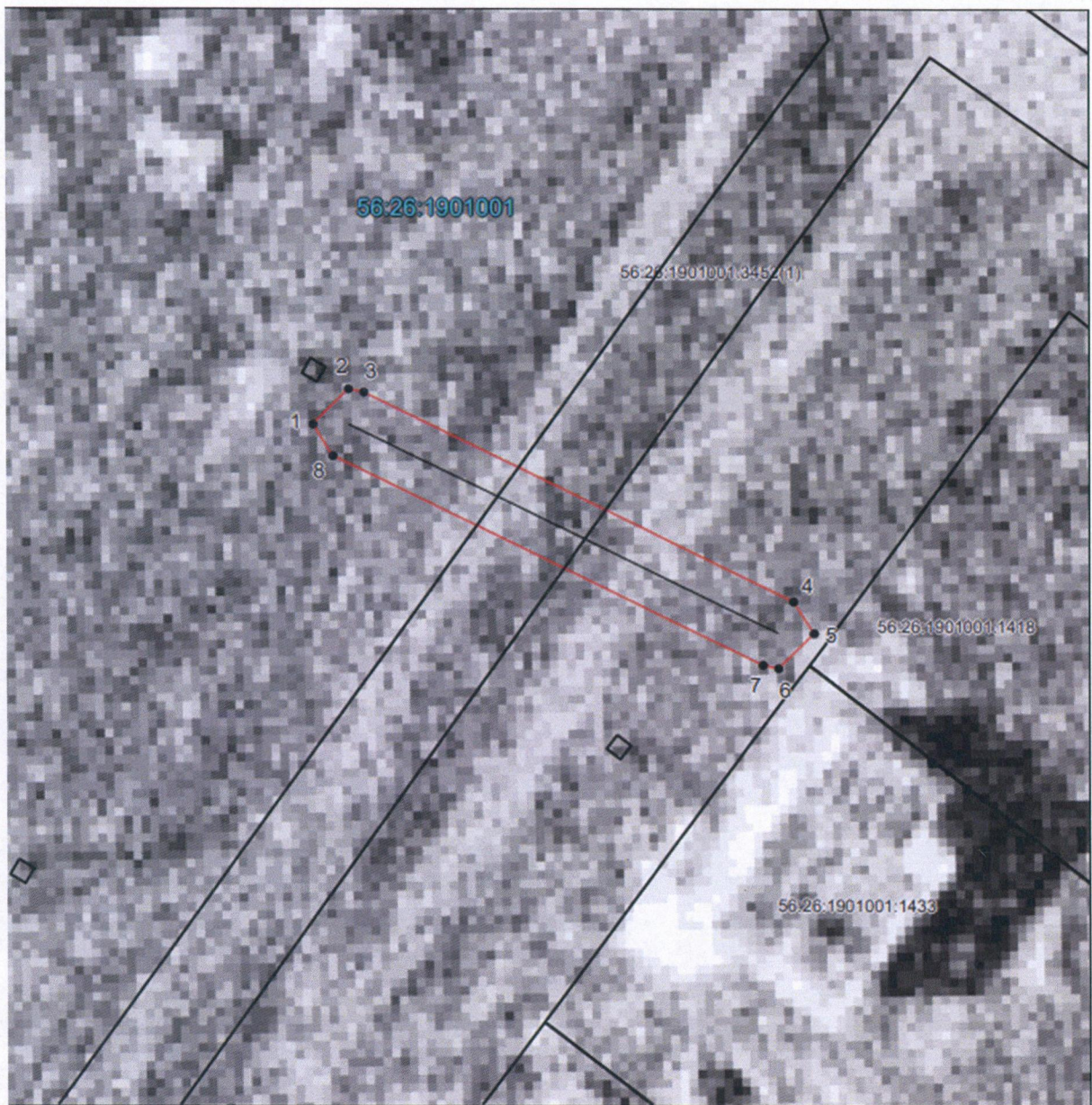
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	433666,48	2389580,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	433668,48	2389582,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	433668,28	2389583,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	433656,45	2389608,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	433654,65	2389609,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	433652,65	2389607,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	433652,85	2389606,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	433664,68	2389582,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	433666,48	2389580,96	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 1:350

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                 |  |
|-----------------|--|
| •               | – характерная точка границы охранной зоны;                                       |
| 1               | – обозначение характерной точки границы охранной зоны;                           |
| — (green)       | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue)        | – граница кадастрового квартала;   |
| — (black)       | – обозначение оси газопровода;   |
| — (red)         | – граница охранной зоны;   |
| 56:41:0103065   | – номер кадастрового квартала;   |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка.  |

Приложение № 19  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 01.03.2023 № 218-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод-ввод к объекту: жилого дома. Саракташский р-он., с. Черкассы,  
ул. Школьная д. 37 \*)

### 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 Черкассы
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	150 кв. метров $\pm$ 4 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
		<p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	433589,66	2389534,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	433591,56	2389536,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	433591,37	2389537,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	433574,22	2389565,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	433574,40	2389566,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	433573,68	2389568,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	433571,35	2389568,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	433570,51	2389567,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	433569,79	2389565,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	433569,98	2389565,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

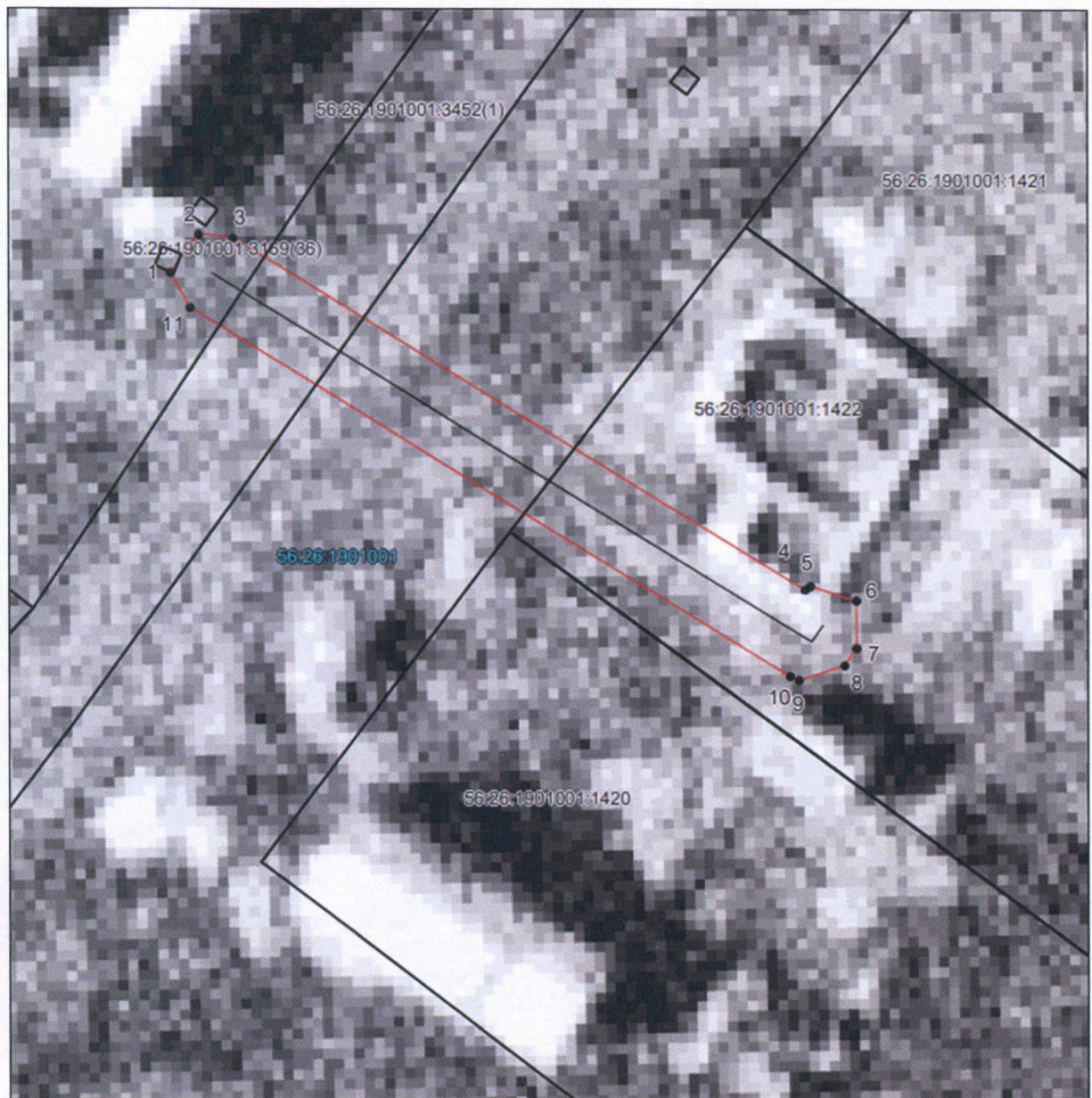
1	2	3	4	5
11	433587,96	2389535,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	433589,66	2389534,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

## 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	1	—



## План границ охранной зоны



Масштаб 1:300

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                 |  |
|-----------------|--|
| •               | – характерная точка границы охранной зоны;                                       |
| 1               | – обозначение характерной точки границы охранной зоны;                           |
| — (green)       | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue)        | – граница кадастрового квартала;   |
| — (black)       | – обозначение оси газопровода;   |
| — (red)         | – граница охранной зоны;   |
| 56:41:0103065   | – номер кадастрового квартала;   |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка.  |