



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

02.12.2025

г. Оренбург

№ 1406-пн

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Саракташский муниципальный район Оренбургской области

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления государственного унитарного предприятия Оренбургской области «Областной имущественный фонд» от 20 октября 2025 года № 01-13/1459-04 и сведений о границах охранных зон объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

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

1) газопровод в.д. и н.д. жил. поселка Саракташского ЛПУ п/о «Уралтрансгаз» площадью 6591 кв. метр (приложение № 1);

2) расширение системы газоснабжения КТБа-1200 для жилых домов по ул. Заводская 6А, п. Саракташ, Саракташский район, Оренбургская область площадью 3112 кв. метров (приложение № 2);

3) расширение системы газоснабжения КТБа-1200 для жилых домов по ул. Ватутина 3А, п. Саракташ, Саракташский район, Оренбургская область площадью 836 кв. метров (приложение № 3);

4) расширение системы газоснабжения КТБа-1500 для жилых домов по ул. Мира № 10А, п. Саракташ, Саракташский район, Оренбургская область площадью 449 кв. метров (приложение № 4);

5) межпоселковый газопровод высокого давления пос. Студенцы Саракташского района площадью 30511 кв. метров (приложение № 5);

6) межпоселковый газопровод высокого давления с. Желтое – с. Новогафарово Саракташского района площадью 27922 кв. метра (приложение № 6);

7) межпоселковый газопровод к селу Сунарчи, Саракташского района, Оренбургской области площадью 30553 кв. метра (приложение № 7).

2. Наложить ограничения, установленные постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», на земельные участки, входящие в охранные зоны, указанные в пункте 1 настоящего постановления.

Убытки, причиненные ограничением прав в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления, подлежат возмещению в срок и порядке согласно статье 57¹ Земельного кодекса Российской Федерации.

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

4. Главам муниципальных образований Саракташский муниципальный район Оренбургской области, сельское поселение Саракташский поссовет, сельское поселение Черноотрожский сельсовет, сельское поселение Желтинский сельсовет Саракташского муниципального района Оренбургской области в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации обеспечить отображение в правилах землепользования и застройки границ охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления.

5. Рекомендовать администрации муниципального образования Саракташский муниципальный район Оренбургской области разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Оренбургской области и федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

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

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

Губернатор –
председатель Правительства



Е.А.Солнцев

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 02.12.2025 № 1406-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод в.д. и н.д. жил. поселка Саракташского ЛПУ п/о «Уралтрансгаз» *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Саракташский район, поселок Саракташ
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	6591 кв. метр ± 28 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в Едином государственном реестре недвижимости.

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	430261,98	2393158,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
166	430259,82	2393160,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
165	430211,56	2393201,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
164	430147,36	2393273,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
163	430105,40	2393229,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
162	430114,03	2393220,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
161	430143,20	2393192,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
160	430140,40	2393189,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
159	430111,23	2393218,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
158	430102,65	2393226,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
157	430085,25	2393208,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
156	430135,15	2393159,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	430138,97	2393162,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	430145,46	2393157,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	430146,03	2393157,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	430148,60	2393155,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	430150,28	2393157,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	430152,58	2393155,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	430 153,19	2393155,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	430164,29	2393145,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	430 175,00	2393157,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	430175,58	2393156,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	430176,28	2393157,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	430175,71	2393157,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	430179,99	2393162,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	430179,49	2393163,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
141	430183,85	2393167,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	430184,36	2393167,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	430188,59	2393171,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	430190,20	2393170,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	430193,14	2393173,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	430191,53	2393175,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	430196,19	2393180,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	430199,13	2393177,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	430197,19	2393175,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	430198,80	2393173,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	430190,42	2393164,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	430188,81	2393166,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	430181,39	2393158,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	430181,96	2393157,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	430175,84	2393151,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
126	430175,26	2393151,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	430173,56	2393149,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	430174,14	2393149,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	430169,74	2393144,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	430169,18	2393145,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	430167,85	2393143,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	430 168,43	2393143,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	430164,29	2393138,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	430158,28	2393144,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	430159,07	2393145,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	430153,43	2393150,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	430152,82	2393149,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	430150,50	2393151,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	430148,82	2393149,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	430146,27	2393152,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
111	430145,78	2393151,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	430138,95	2393157,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	430134,99	2393154,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	430082,50	2393205,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	430081,97	2393204,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	430085,48	2393199,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	430067,51	2393186,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	430067,00	2393187,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	430049,33	2393166,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	430046,27	2393169,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	430064,61	2393191,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	430055,35	2393204,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	430059,01	2393206,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	430061,87	2393208,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	430056,89	2393215,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
96	430039,89	2393237,05	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
95	430022,03	2393261,49	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
94	429996,01	2393292,75	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
93	429973,87	2393325,66	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
92	429964,07	2393327,55	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
91	429956,22	2393338,51	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
90	429950,10	2393334,44	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
89	429889,56	2393414,70	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
88	429884,46	2393421,46	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
87	429874,18	2393413,70	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
86	429872,62	2393412,52	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
85	429870,20	2393415,72	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
84	429871,76	2393416,90	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
83	429882,05	2393424,67	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
82	429858,66	2393455,68	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
81	429852,98	2393450,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	429827,55	2393482,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	429821,73	2393491,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	429821,63	2393491,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	429813,86	2393487,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	429797,70	2393475,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	429789,86	2393467,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	429804,74	2393447,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	429820,90	2393408,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	429836,45	2393367,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	429832,71	2393366,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	429817,18	2393406,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	429801,24	2393445,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	429785,57	2393466,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	429771,24	2393489,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
66	429755,92	2393515,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	429743,94	2393508,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	429741,88	2393511,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	429753,87	2393518,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	429749,54	2393526,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	429734,39	2393549,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	429718,98	2393579,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	429722,52	2393580,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	429736,91	2393553,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	429768,00	2393573,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	429770,18	2393570,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	429738,92	2393550,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	429752,94	2393528,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	429758,33	2393519,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	429771,10	2393497,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
51	429785,18	2393506,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	429787,22	2393502,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	429773,16	2393494,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	429774,66	2393491,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	429787,60	2393471,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	429795,14	2393478,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	429811,66	2393490,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	429819,35	2393494,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	429822,67	2393497,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	429830,81	2393485,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	429853,56	2393456,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	429859,28	2393461,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	429886,45	2393425,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	429891,55	2393418,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	429893,84	2393420,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
36	429921,97	2393441,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	429938,70	2393457,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	429941,48	2393454,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	429924,57	2393438,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	429896,26	2393417,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	429893,96	2393415,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	429951,02	2393339,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	429957,22	2393343,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	429966,39	2393331,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	429976,25	2393329,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	429999,21	2393295,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	430025,19	2393263,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	430043,07	2393239,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	430065,14	2393211,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	430068,37	2393213,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
21	430067,94	2393220,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	430048,04	2393242,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	430051,00	2393245,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	430071,86	2393222,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	430072,23	2393216,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	430073,46	2393216,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	430076,43	2393212,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	430078,83	2393214,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	430082,38	2393210,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	430099,80	2393229,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	430093,48	2393235,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	430135,76	2393280,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	430134,92	2393281,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	430142,05	2393288,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	430142,78	2393284,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
6	430148,89	2393278,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	430214,38	2393204,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	430262,24	2393163,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	430264,16	2393161,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	430263,07	2393160,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	430261,98	2393158,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Вырез 1 из 1				
167	430142,37	2393279,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	430139,56	2393276,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	430138,65	2393277,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	430099,08	2393235,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	430102,55	2393232,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	430144,69	2393276,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	430142,37	2393279,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 02.12.2025 № 1406-рн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
расширение системы газоснабжения КТБа-1200 для жилых домов по
ул. Заводская 6А, п. Саракташ, Саракташский район, Оренбургская область *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Саракташский район, поселок Саракташ
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3112 кв. метров $\pm$ 20 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
		земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в Едином государственном реестре недвижимости.

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	431382,39	2390274,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	431376,10	2390281,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	431379,76	2390286,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	431302,11	2390367,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	431308,35	2390373,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	431252,32	2390437,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	431181,32	2390519,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	431192,57	2390528,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	431178,54	2390544,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	431167,61	2390534,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	431107,31	2390605,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	431101,13	2390609,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	431080,77	2390634,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	431083,05	2390636,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	431072,85	2390653,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	431054,19	2390643,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	431065,16	2390625,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	431077,31	2390632,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	431098,41	2390606,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	431104,65	2390602,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	431164,57	2390532,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	431162,94	2390530,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	431176,78	2390515,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	431178,26	2390516,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	431249,30	2390435,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	431302,87	2390373,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
27	431296,51	2390367,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	431374,58	2390286,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	431373,39	2390284,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	431368,73	2390289,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	431352,83	2390275,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	431366,22	2390259,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	431382,39	2390274,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 02.12.2025 № 1406-rr

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
рновогафаровоасширение системы газоснабжения КТБа-1200 для жилых
домов по ул.Ватутина 3А, п.Саракташ, Саракташский район,
Оренбургская область *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Саракташский район, поселок Саракташ
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	836 кв. метров ± 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; в) разрушать берегоукрепительные

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

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в Едином государственном реестре недвижимости.

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	431430,58	2390170,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	431446,38	2390183,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	431433,28	2390199,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	431425,66	2390193,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	431361,97	2390271,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	431358,87	2390268,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	431422,55	2390190,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	431417,22	2390186,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	431430,58	2390170,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 02.12.2025 № 1406-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
расширение системы газоснабжения КТБа-1500 для жилых домов по
ул. Мира № 10А, п. Саракташ, Саракташский район,
Оренбургская область *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Саракташский район, поселок Саракташ
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	449 кв. метров ± 7 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в Едином государственном реестре недвижимости.

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	431354,34	2390265,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	431358,76	2390269,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	431360,27	2390267,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	431361,78	2390268,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	431366,06	2390272,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	431364,83	2390273,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	431370,84	2390278,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	431357,99	2390294,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	431341,49	2390281,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	431354,34	2390265,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 02.12.2025 № 1406-рн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
межпоселковый газопровод высокого давления пос.Студенцы
Саракташского района *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Саракташский муниципальный район
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	30511 кв. метров $\pm$ 61 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; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в Едином государственном реестре недвижимости.

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 закреплен ия точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	439888,48	2357907,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	440075,09	2358338,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	440270,09	2358806,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	440370,48	2359033,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	440485,04	2359342,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	440688,60	2359913,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	441089,63	2361038,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	441125,64	2361176,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	441105,80	2361517,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	441114,26	2361954,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	441087,46	2363696,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
19	441088,12	2363715,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	441092,67	2363739,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	441098,53	2363770,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	441103,34	2363807,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	441102,47	2363838,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	441101,07	2363875,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	441103,12	2363912,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	441103,76	2363935,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	441104,43	2364381,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	441089,29	2364615,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	441089,15	2364616,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	441085,17	2364616,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	441085,31	2364614,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	441100,43	2364381,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	441099,76	2363935,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
34	441099,12	2363913,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	441097,07	2363875,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	441098,47	2363838,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	441099,34	2363807,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	441094,57	2363770,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	441088,73	2363740,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	441084,14	2363715,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	441083,46	2363696,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	441084,09	2363679,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	441085,76	2363664,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	441119,77	2363457,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	441127,66	2363408,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	441130,31	2363333,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	441125,42	2362961,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	441117,24	2362405,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
49	441110,26	2361954,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	441101,80	2361517,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	441121,62	2361177,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	441085,81	2361039,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	440684,84	2359914,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	440481,28	2359344,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	440366,78	2359035,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	440266,41	2358807,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	440071,41	2358339,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	439884,80	2357908,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	439808,48	2357731,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	439723,64	2357525,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	439690,93	2357455,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	439690,36	2357454,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	439669,54	2357401,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
64	439655,34	2357403,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	439652,64	2357380,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	439676,39	2357377,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	439679,09	2357400,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	439673,65	2357401,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	439694,04	2357453,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	439694,55	2357454,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	439727,30	2357523,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	439812,16	2357729,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	439888,48	2357907,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 02.12.2025 № 1406-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
Межпоселковый газопровод высокого давления с.Желтое – с.Новогафарово
Саракташского района *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Саракташский муниципальный район
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	27922 кв. метра ± 58 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
		земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в Едином государственном реестре недвижимости.

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	415927,71	2406978,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	415925,40	2406990,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	415923,71	2407039,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	415926,73	2407050,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	415925,07	2407093,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	415921,61	2407103,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	415861,03	2407284,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	415874,04	2407290,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	415797,92	2407494,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	415788,30	2407491,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	415777,75	2407501,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
12	415663,21	2407830,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	415640,61	2408156,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	415684,88	2408259,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	415693,16	2408330,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	415659,40	2408467,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	415567,77	2408827,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	415505,82	2409284,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	415459,59	2409864,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	415293,92	2410381,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	415246,20	2410628,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	415048,31	2410831,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	414280,82	2411211,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	413836,24	2411401,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	413597,80	2411488,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	413395,15	2411573,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
27	412856,71	2411820,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	412681,08	2411880,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	412570,44	2411922,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	412500,56	2411937,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	412503,07	2411942,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	412482,01	2411953,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	412471,24	2411934,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	412492,24	2411922,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	412498,52	2411934,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	412569,28	2411918,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	412679,72	2411876,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	412855,23	2411816,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	413393,55	2411569,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	413596,34	2411484,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	413834,76	2411398,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
42	414279,14	2411207,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	415045,93	2410827,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	415242,50	2410626,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	415290,04	2410380,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	415455,63	2409863,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	415501,84	2409283,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	415563,83	2408827,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	415655,52	2408466,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	415689,10	2408330,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	415680,98	2408260,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	415636,55	2408156,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	415659,25	2407829,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	415774,29	2407499,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	415787,24	2407487,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	415795,48	2407489,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
57	415868,94	2407292,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	415856,05	2407286,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	415917,83	2407102,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	415921,09	2407093,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	415922,71	2407051,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	415919,69	2407039,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	415921,42	2406990,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	415923,79	2406978,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	415927,71	2406978,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 02.12.2025 № 1406-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
межпоселковый газопровод к селу Сунарчи, Саракташского района,
Оренбургской области *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Саракташский муниципальный район
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	30553 кв. метра ± 61 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; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в Едином государственном реестре недвижимости.

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	417653,56	2410146,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	417760,21	2410636,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	417851,16	2411133,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	417947,34	2411632,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	418014,23	2411852,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	418294,76	2412227,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	418604,17	2412637,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	418772,21	2412863,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	418769,15	2412891,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	419179,20	2413033,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	419269,04	2413058,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
12	419417,70	2413019,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	419564,43	2412990,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	419601,84	2412998,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	419733,34	2413176,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	419775,84	2413187,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	419911,68	2413214,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	419959,46	2413214,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	420009,38	2413225,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	420050,42	2413228,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	420065,64	2413228,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	420091,01	2413229,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	420068,81	2413009,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	420031,21	2412996,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	420024,39	2412922,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	419989,64	2412922,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
27	419989,64	2412932,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	419968,98	2412932,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	419968,98	2412910,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	419989,64	2412910,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	419989,64	2412918,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	420028,05	2412918,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	420034,95	2412993,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	420072,53	2413006,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	420095,45	2413233,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	420065,58	2413232,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	420050,34	2413232,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	420008,80	2413229,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	419959,02	2413218,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	419911,28	2413218,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	419774,96	2413190,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
42	419730,98	2413180,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	419599,50	2413002,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	419564,37	2412994,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	419418,60	2413023,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	419269,00	2413062,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	419178,00	2413037,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	418764,83	2412893,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	418768,07	2412864,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	418600,97	2412640,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	418291,56	2412229,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	418010,61	2411853,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	417943,46	2411633,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	417847,22	2411134,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	417756,29	2410636,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	417649,86	2410148,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
57	417506,33	2409976,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	417346,07	2409809,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	417311,83	2409778,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	416884,62	2409409,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	416844,92	2409444,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	415656,98	2408469,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	415656,50	2408468,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	415657,60	2408465,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	415658,88	2408465,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	416844,84	2409439,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	416884,60	2409404,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	417314,47	2409775,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	417348,85	2409806,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	417509,31	2409973,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	417653,56	2410146,75	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
