



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

04.07.2023

г. Оренбург

№ 649-нн

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Кваркенский 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 19 апреля 2023 года № (16)22-07/1176 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 с. Аландское ул. Центральная, ул. Набережная Инв. № 04000208 площадью 11673 кв. метра (приложение № 1);

2) газопровод, с.Просторы Кваркенский район по ул.Зеленой, Молодежной, Тихой Инв. № 04000834 площадью 3847 кв. метров (приложение № 2);

3) с. Аландское ул. Центральная Инв. № 04002595 площадью 3242 кв. метра (приложение № 3);

4) с. Аландское ул. Центральная д.66 Шведова К.В. Инв. № 040160017331 площадью 77 кв. метров (приложение № 4);

5) тех.перевозоружение сети газораспределения с. Аландское ул.Центральная д.75,79,81 Инв. № 040160017340 площадью 534 кв. метра (приложение № 5);

6) газоснабжение жилого дома с. Аландское ул. Набережная д.41 Кречетов С.М. Инв. № 040160017337 площадью 145 кв. метров (приложение № 6);

7) газоснабжение 2х кв. жилого дома с.Аландское ул.Школьная д 11 Штерн В.Ф. Инв. № 04003506 площадью 170 кв. метров (приложение № 7);

8) газопровод к объекту: ж/д Оренбургская область Кваркенский район с.Аландское ул.Центральная д.55 Инв. № 04004173 площадью 98 кв. метров (приложение № 8);

9) газоснабжение жилого дома с.Аландское ул.Школьная д 9 кв.2 Уваров В.М. Инв. № 04003212 площадью 234 кв. метра (приложение № 9);

10) р.ц. Кваркено ул.Центральная 3 Инв. № 04002708 площадью 216 кв. метров (приложение № 10);

11) газопровод к объекту: ж/д Оренбургская область, Кваркенский район с.Аландское ул.Центральная 50 Инв. № 04004172 площадью 40 кв. метров (приложение № 11).

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 Кваркенский сельсовет Кваркенского района Оренбургской области, Аландский сельсовет Кваркенского района Оренбургской области, Бриентский сельсовет Кваркенского 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 Кваркенский 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 04.04.2023 № 649-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод с. Аландское ул. Центральная, ул. Набережная Инв. № 04000208 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Кваркенский район
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	11673 кв. метра \pm 38 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	480433,88	3420791,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	480445,78	3420801,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	480457,64	3420786,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	480471,78	3420767,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	480476,62	3420759,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	480469,11	3420754,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	480467,04	3420757,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	480463,78	3420754,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	480468,18	3420748,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	480478,81	3420756,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	480495,27	3420730,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	480522,79	3420695,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	480515,54	3420687,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	480518,46	3420685,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	480528,05	3420695,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	480499,70	3420731,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	480503,24	3420734,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	480500,88	3420737,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	480497,38	3420735,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	480481,00	3420760,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	480475,10	3420769,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	480461,92	3420787,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	480466,02	3420791,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	480463,44	3420794,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	480459,46	3420791,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	480446,28	3420806,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	480431,36	3420794,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	480433,88	3420791,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	480972,34	3419795,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	480933,56	3419835,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	480943,82	3419843,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	480941,25	3419846,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	480930,78	3419837,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	480887,75	3419891,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	480894,58	3419897,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	480891,80	3419900,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	480885,10	3419894,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	480879,43	3419900,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	480862,15	3419919,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	480869,47	3419925,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	480866,85	3419928,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	480859,63	3419922,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	480855,38	3419928,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	480836,36	3419950,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	480844,18	3419957,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	480841,50	3419960,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	480833,72	3419953,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	480831,27	3419956,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	480805,36	3419986,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	480796,63	3419996,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	480804,79	3420003,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	480802,15	3420006,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	480793,97	3419999,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	480777,51	3420018,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	480762,20	3420038,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	480736,69	3420068,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	480716,19	3420091,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	480719,70	3420094,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	480722,71	3420097,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	480720,02	3420100,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	480717,02	3420097,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	480713,60	3420094,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	480703,12	3420107,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	480685,42	3420128,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	480666,64	3420152,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	480705,27	3420187,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
66	480777,75	3420249,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	480788,22	3420236,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	480826,77	3420190,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	480859,96	3420148,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	480864,75	3420141,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	480868,07	3420143,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	480863,20	3420150,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	480829,88	3420192,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	480792,58	3420237,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	480799,61	3420243,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	480802,01	3420239,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	480807,61	3420244,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	480805,05	3420247,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	480802,78	3420245,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
80	480800,38	3420249,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	480790,05	3420240,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	480779,59	3420253,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	480775,98	3420258,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	480760,94	3420275,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	480774,45	3420286,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	480771,91	3420289,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	480758,34	3420278,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	480749,73	3420288,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	480747,07	3420291,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	480744,50	3420294,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	480741,18	3420298,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	480703,71	3420337,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	480702,31	3420338,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
94	480673,11	3420369,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	480640,13	3420409,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	480647,93	3420416,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	480652,95	3420421,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	480650,18	3420424,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	480645,17	3420419,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	480637,44	3420412,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	480631,18	3420419,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	480596,22	3420459,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	480605,56	3420467,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	480608,60	3420470,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	480606,04	3420473,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	480602,91	3420470,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	480590,61	3420459,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
108	480626,91	3420417,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	480623,51	3420414,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	480620,33	3420412,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	480622,91	3420409,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	480626,11	3420411,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	480629,63	3420414,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	480635,90	3420408,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	480670,16	3420366,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	480699,49	3420336,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	480696,04	3420332,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	480698,90	3420329,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	480702,25	3420333,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	480740,13	3420293,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	480733,09	3420287,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
122	480735,69	3420284,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	480742,87	3420290,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	480745,49	3420287,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	480739,13	3420280,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	480742,11	3420277,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	480748,14	3420284,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	480755,03	3420276,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	480756,55	3420274,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	480757,74	3420272,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	480771,60	3420257,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	480763,75	3420250,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	480766,33	3420247,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	480774,20	3420254,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	480775,22	3420252,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
136	480702,60	3420190,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	480664,01	3420155,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	480658,19	3420161,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	480617,62	3420209,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	480620,46	3420212,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	480623,98	3420215,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	480621,12	3420218,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	480617,55	3420214,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	480612,24	3420209,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	480653,86	3420160,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	480637,11	3420146,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	480639,69	3420143,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	480656,52	3420157,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	480662,38	3420150,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
150	480681,06	3420127,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	480666,06	3420115,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	480668,58	3420112,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	480683,61	3420124,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	480698,73	3420106,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	480683,79	3420094,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	480686,31	3420091,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	480701,28	3420103,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	480711,85	3420090,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	480732,30	3420067,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	480718,99	3420056,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	480721,53	3420053,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	480734,92	3420064,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	480757,94	3420037,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
164	480744,70	3420024,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	480747,52	3420021,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	480760,47	3420034,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	480773,15	3420017,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	480759,95	3420007,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	480762,41	3420004,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	480775,67	3420014,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	480792,26	3419995,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	480800,95	3419985,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	480789,68	3419976,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	480792,16	3419973,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	480803,62	3419982,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	480826,79	3419955,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	480812,55	3419945,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
178	480814,81	3419942,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	480829,46	3419952,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	480832,07	3419949,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	480850,96	3419927,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	480837,83	3419916,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	480840,34	3419913,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	480853,45	3419924,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	480857,81	3419918,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	480875,13	3419898,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	480863,14	3419888,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	480865,80	3419885,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	480877,85	3419895,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	480883,54	3419890,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	480927,52	3419835,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
192	480929,18	3419833,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	480969,48	3419792,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	480972,34	3419795,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	480386,39	3420730,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	480397,77	3420715,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	480384,19	3420702,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	480386,95	3420699,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	480401,84	3420714,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	480417,52	3420731,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	480423,66	3420725,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	480426,44	3420728,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	480417,31	3420737,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	480400,58	3420718,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	480389,55	3420733,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
194	480386,39	3420730,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	480516,98	3420666,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	480465,49	3420617,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	480452,41	3420631,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	480436,64	3420650,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	480445,19	3420656,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	480442,75	3420659,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	480434,03	3420653,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	480397,11	3420695,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	480377,15	3420678,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	480379,77	3420675,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	480396,72	3420689,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	480432,24	3420649,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	480449,44	3420628,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
218	480463,92	3420613,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	480470,95	3420604,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	480462,27	3420596,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	480466,66	3420590,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	480469,50	3420593,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	480489,21	3420572,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	480497,84	3420563,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	480491,36	3420557,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	480494,04	3420554,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	480500,50	3420560,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	480506,23	3420553,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	480510,96	3420548,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	480504,89	3420542,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	480507,75	3420539,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
232	480513,71	3420545,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	480524,27	3420533,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	480517,96	3420528,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	480520,62	3420525,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	480526,95	3420530,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	480535,95	3420521,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	480556,05	3420499,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	480558,99	3420501,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	480540,27	3420522,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	480552,52	3420533,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	480549,86	3420536,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	480537,56	3420525,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	480528,58	3420535,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	480515,29	3420550,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
246	480510,52	3420554,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	480520,40	3420564,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	480517,60	3420567,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	480507,81	3420557,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	480502,23	3420564,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	480493,51	3420573,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	480504,67	3420584,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	480501,93	3420587,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	480490,76	3420576,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	480470,35	3420598,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	480476,39	3420604,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	480468,17	3420614,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	480518,36	3420662,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	480529,44	3420651,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
260	480532,23	3420654,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	480521,25	3420665,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	480537,57	3420681,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
263	480530,88	3420690,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	480527,63	3420688,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	480532,29	3420681,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	480516,98	3420666,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	480670,57	3420538,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	480666,96	3420541,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	480665,17	3420539,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	480662,75	3420537,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	480658,60	3420534,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	480622,23	3420502,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	480586,17	3420470,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
273	480584,72	3420472,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	480548,77	3420443,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	480542,81	3420450,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	480539,69	3420448,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
277	480545,68	3420440,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	480529,54	3420427,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	480516,63	3420416,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	480487,61	3420392,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	480472,64	3420380,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	480518,48	3420324,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	480524,98	3420330,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	480522,46	3420333,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	480519,08	3420330,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	480478,32	3420380,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
287	480488,57	3420388,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	480493,33	3420382,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	480496,41	3420385,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	480491,69	3420390,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
291	480517,72	3420412,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	480519,91	3420409,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	480522,55	3420407,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	480525,47	3420409,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	480522,83	3420412,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	480520,82	3420414,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	480530,48	3420422,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	480534,66	3420417,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	480537,88	3420419,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	480533,56	3420425,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
301	480547,58	3420437,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	480552,19	3420431,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	480555,35	3420433,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	480550,66	3420439,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
305	480584,02	3420466,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	480585,66	3420465,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	480624,87	3420499,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	480665,37	3420534,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	480667,18	3420536,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	480669,29	3420534,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	480689,07	3420513,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	480703,73	3420495,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	480707,93	3420491,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	480699,54	3420482,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
315	480702,34	3420479,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	480710,60	3420488,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	480731,93	3420464,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	480734,96	3420460,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
319	480731,17	3420457,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	480726,60	3420456,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	480727,48	3420452,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	480733,16	3420453,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	480737,60	3420457,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	480752,30	3420440,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	480761,43	3420448,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	480758,85	3420451,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
327	480752,74	3420446,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	480739,24	3420461,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
329	480736,16	3420465,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	480742,17	3420471,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
331	480739,32	3420474,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
332	480733,49	3420468,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
333	480712,18	3420492,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	480708,03	3420497,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	480714,14	3420502,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	480711,38	3420505,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	480705,42	3420500,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	480693,29	3420514,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	480698,41	3420519,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
340	480695,62	3420522,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	480690,64	3420517,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
342	480673,56	3420536,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
343	480679,88	3420541,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
344	480677,38	3420544,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	480670,57	3420538,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
345	480448,89	3420588,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
346	480364,05	3420511,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
347	480366,75	3420508,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	480451,59	3420585,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
345	480448,89	3420588,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
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	1	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—

1	2	3
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—

1	2	3
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—

1	2	3
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—

1	2	3
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	28	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	194	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—

1	2	3
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—

1	2	3
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	205	—
266	267	—
267	268	—
268	269	—
269	270	—
270	271	—
271	272	—
272	273	—
273	274	—
274	275	—
275	276	—
276	277	—
277	278	—
278	279	—
279	280	—
280	281	—
281	282	—
282	283	—
283	284	—
284	285	—
285	286	—
286	287	—
287	288	—
288	289	—
289	290	—
290	291	—
291	292	—
292	293	—
293	294	—
294	295	—
295	296	—
296	297	—
297	298	—
298	299	—
299	300	—

1	2	3
300	301	—
301	302	—
302	303	—
303	304	—
304	305	—
305	306	—
306	307	—
307	308	—
308	309	—
309	310	—
310	311	—
311	312	—
312	313	—
313	314	—
314	315	—
315	316	—
316	317	—
317	318	—
318	319	—
319	320	—
320	321	—
321	322	—
322	323	—
323	324	—
324	325	—
325	326	—
326	327	—
327	328	—
328	329	—
329	330	—
330	331	—
331	332	—
332	333	—
333	334	—
334	335	—
335	336	—
336	337	—
337	338	—
338	339	—
339	340	—
340	341	—
341	342	—

1	2	3
342	343	—
343	344	—
344	266	—
345	346	—
346	347	—
347	348	—
348	345	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:4000

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 № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 04.04.2023 № 649-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, с.Просторы Кваркенский район по ул.Зеленой, Молодежной,
Тихой Инв. № 04000834 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Кваркенский район
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3847 кв. метров \pm 22 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 закреплени я точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	477649,37	3388528,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	477530,87	3388507,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	477529,63	3388512,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	477467,66	3388500,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	477468,44	3388496,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	477526,68	3388507,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	477527,86	3388503,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	477650,01	3388524,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	477649,37	3388528,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
9	477907,31	3388072,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	477897,11	3388071,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	477794,33	3388049,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	477749,79	3388039,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	477749,08	3388041,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	477681,81	3388025,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	477687,03	3388000,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	477694,03	3387971,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	477717,40	3387976,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	477716,80	3387980,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	477735,55	3387983,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	477749,82	3387986,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	477749,02	3387990,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	477734,79	3387987,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
23	477712,14	3387983,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	477712,79	3387979,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	477696,97	3387976,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	477690,94	3388001,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	477686,49	3388022,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	477746,34	3388036,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	477747,08	3388034,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	477782,63	3388042,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	477897,83	3388067,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	477907,95	3388068,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	477907,31	3388072,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	477619,99	3388414,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	477619,72	3388415,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	477615,83	3388415,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
36	477616,10	3388413,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	477597,72	3388410,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	477598,30	3388406,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	477616,67	3388409,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	477619,92	3388388,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	477491,43	3388369,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	477492,05	3388365,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	477537,22	3388372,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	477541,10	3388323,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	477545,10	3388323,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	477541,19	3388372,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	477606,54	3388382,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	477676,22	3388393,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	477675,61	3388397,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
50	477623,88	3388389,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	477620,63	3388410,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	477675,30	3388418,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	477674,74	3388422,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	477619,99	3388414,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	477918,53	3388027,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	477868,04	3388014,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	477867,25	3388016,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	477829,49	3388007,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	477830,41	3388003,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	477864,91	3388011,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	477865,68	3388010,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	477919,45	3388023,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	477918,53	3388027,23	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	—
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	9	—
33	34	—
34	35	—





1	2	3
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	33	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	54	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2700

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 04.07.2023 № 649-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
с. Аландское ул. Центральная Инв. № 04002595 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Кваркенский район
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3242 кв. метра \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
		<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 погребов, 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	480029,86	3421228,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	480035,23	3421221,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	480020,77	3421209,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	480023,39	3421206,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	480037,85	3421218,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	480093,76	3421155,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	480118,70	3421124,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	480119,14	3421125,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	480131,50	3421111,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	480128,76	3421108,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	480150,32	3421083,88	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
12	480153,79	3421087,27	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
13	480173,07	3421066,73	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
14	480144,89	3421040,41	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
15	480128,70	3421026,25	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
16	480123,88	3421031,50	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
17	480115,18	3421022,93	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
18	480075,71	3421068,40	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
19	480076,10	3421068,74	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
20	480039,41	3421113,49	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
21	480019,75	3421136,58	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
22	480016,71	3421133,98	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
23	480036,32	3421110,93	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
24	480070,68	3421068,99	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
25	480070,22	3421068,58	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
26	480117,10	3421014,59	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
27	480103,10	3421001,28	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
28	480124,27	3420977,79	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
29	480119,25	3420973,54	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
30	480121,83	3420970,48	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
31	480126,94	3420974,80	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
32	480142,32	3420957,47	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
33	480136,86	3420952,70	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
34	480180,52	3420903,75	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
35	480098,92	3420824,22	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
36	480101,71	3420821,34	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
37	480183,20	3420900,76	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
38	480215,49	3420864,79	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
39	480218,45	3420867,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	480186,60	3420902,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	480142,54	3420952,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	480148,04	3420957,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	480108,74	3421001,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	480122,64	3421014,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	480117,81	3421019,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	480123,71	3421025,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	480128,36	3421020,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	480149,60	3421038,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	480178,74	3421066,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	480153,98	3421093,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	480150,56	3421089,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	480134,15	3421108,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

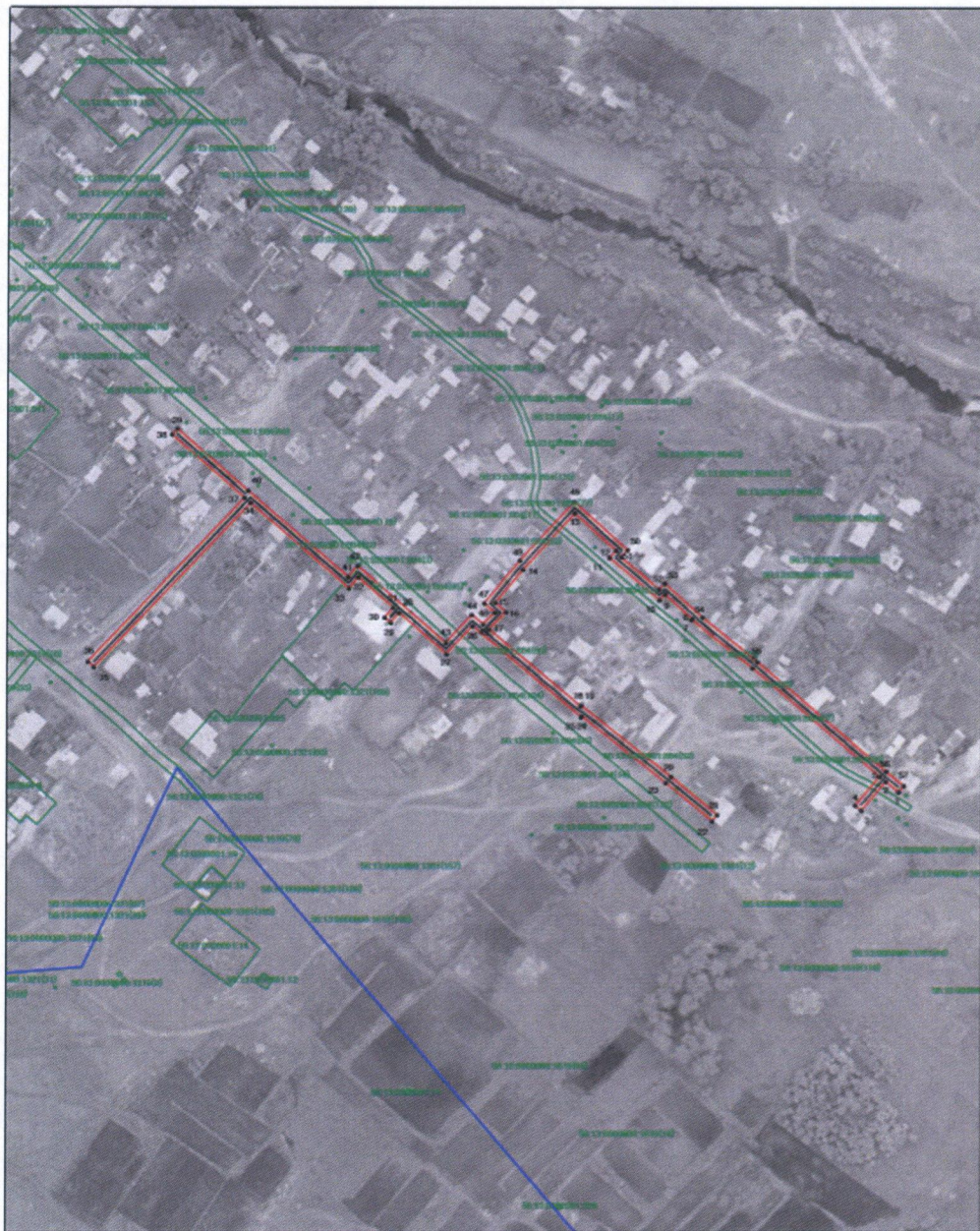
1	2	3	4	5
53	480136,98	3421111,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	480119,73	3421130,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	480096,82	3421157,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	480040,33	3421221,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	480032,92	3421230,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	480029,86	3421228,03	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	—

1	2	3
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1800

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 04.04.2023 № 649-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
с. Аландское ул. Центральная д.66 Шведова К.В. Инв. № 040160017331 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Кваркенский район
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	77 кв. метров ± 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		<p>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	480819,82	3420186,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	480814,03	3420181,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	480816,69	3420178,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	480822,44	3420183,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	480831,13	3420191,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	480828,55	3420194,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	480819,82	3420186,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны





Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	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; |
|  | – 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 04.07.2023 № 649-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
тех.перевозоружение сети газораспределения с. Аландское ул.Центральная
д.75,79,81 Инв. № 040160017340 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Кваркенский район
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	534 кв. метра ± 8 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

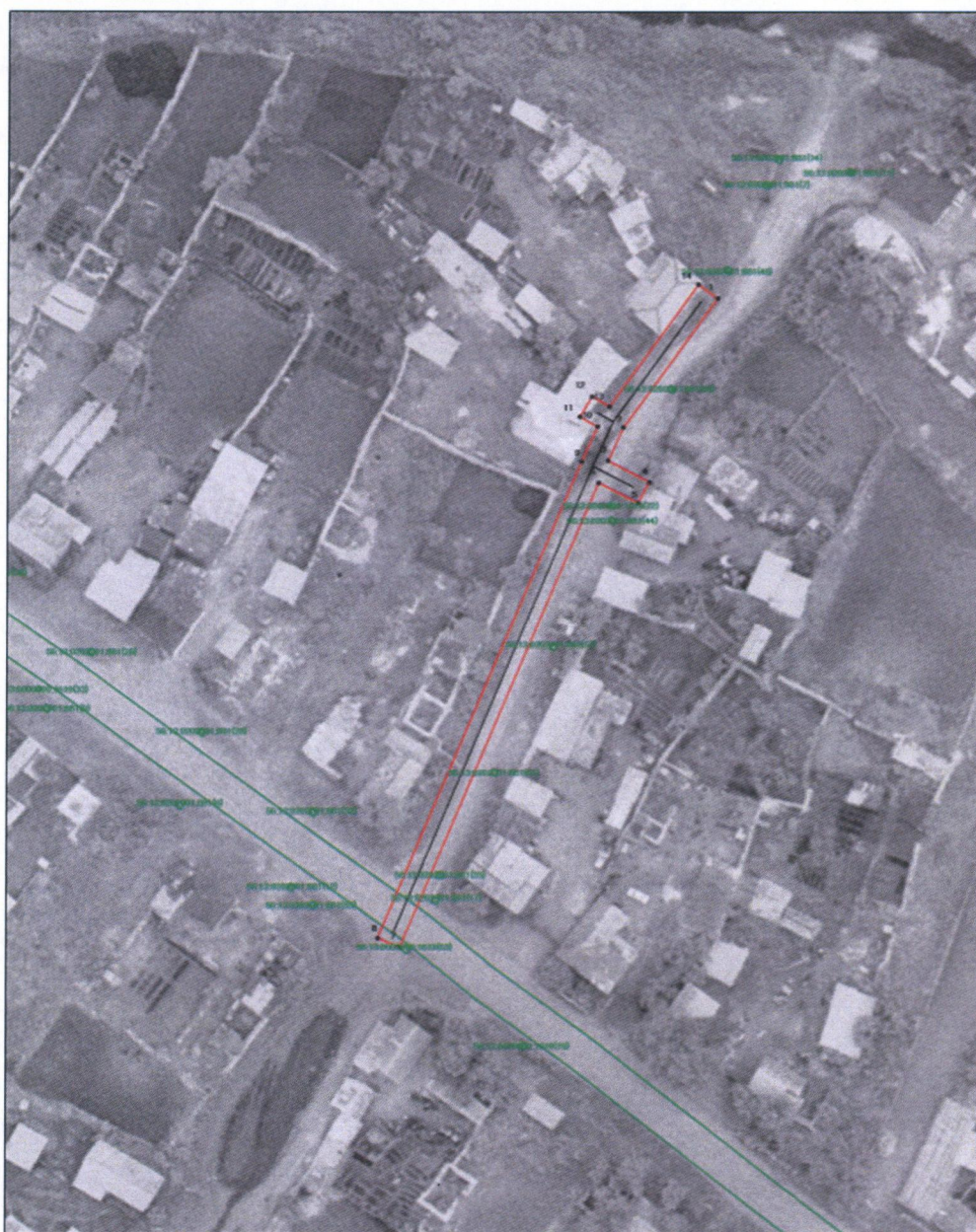
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	480971,05	3420199,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	480949,53	3420183,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	480943,98	3420180,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	480940,32	3420187,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	480936,80	3420185,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	480940,32	3420179,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	480862,65	3420145,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	480864,25	3420141,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	480943,94	3420176,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	480949,75	3420179,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	480951,45	3420176,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	480954,91	3420178,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	480953,19	3420181,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	480973,43	3420196,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	480971,05	3420199,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:600

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 № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 04.07.2023 № 649-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение жилого дома с. Аландское ул. Набережная д. 41 Кречетов С.М.
Инв. № 040160017337 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Кваркенский район
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	145 кв. метров ± 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.

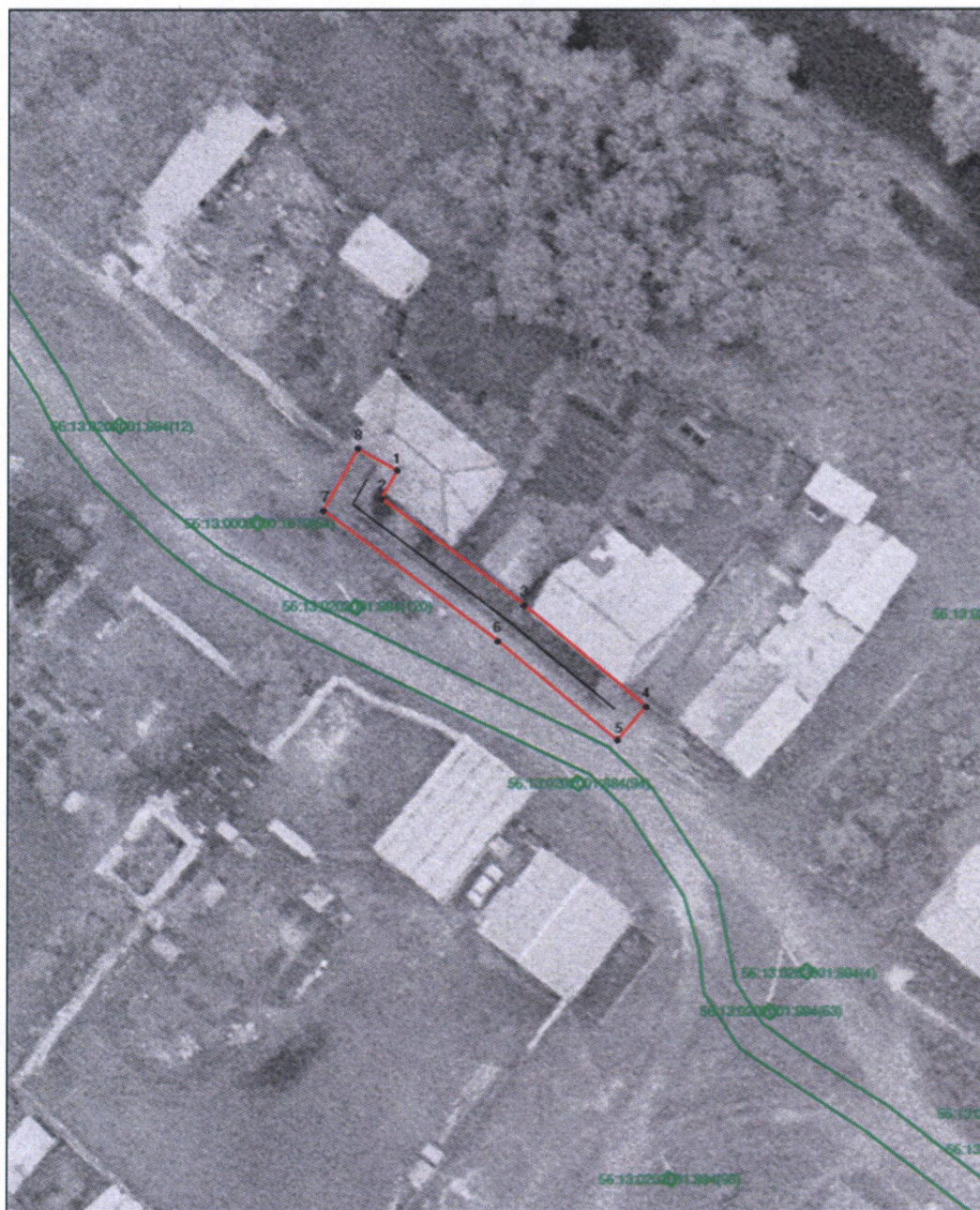
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	480340,90	3420937,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	480338,47	3420935,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	480328,74	3420948,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	480319,55	3420959,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	480316,52	3420956,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	480325,55	3420946,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	480337,45	3420930,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	480342,90	3420933,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	480340,90	3420937,35	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 1:500

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 № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 04.07.2023 № 649-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение 2х кв. жилого дома с.Аландское ул.Школьная д 11 Штерн В.Ф.
Инв. № 04003506 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Кваркенский район
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	170 кв. метров ± 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

1	2	3
		<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	480606,33	3420038,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	480603,79	3420041,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	480608,78	3420047,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	480602,39	3420053,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	480597,11	3420048,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	480588,28	3420059,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	480585,15	3420057,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	480593,84	3420046,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	480596,56	3420042,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
10	480602,26	3420048,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	480603,38	3420046,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	480598,30	3420041,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	480603,51	3420036,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	480606,33	3420038,86	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	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; |
|  | – 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 № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 04.07.2023 № 649-рн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: ж/д Оренбургская область Кваркенский район
с.Аландское ул.Центральная д.55 Инв. № 04004173 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Кваркенский район
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	98 кв. метров ± 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов 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.

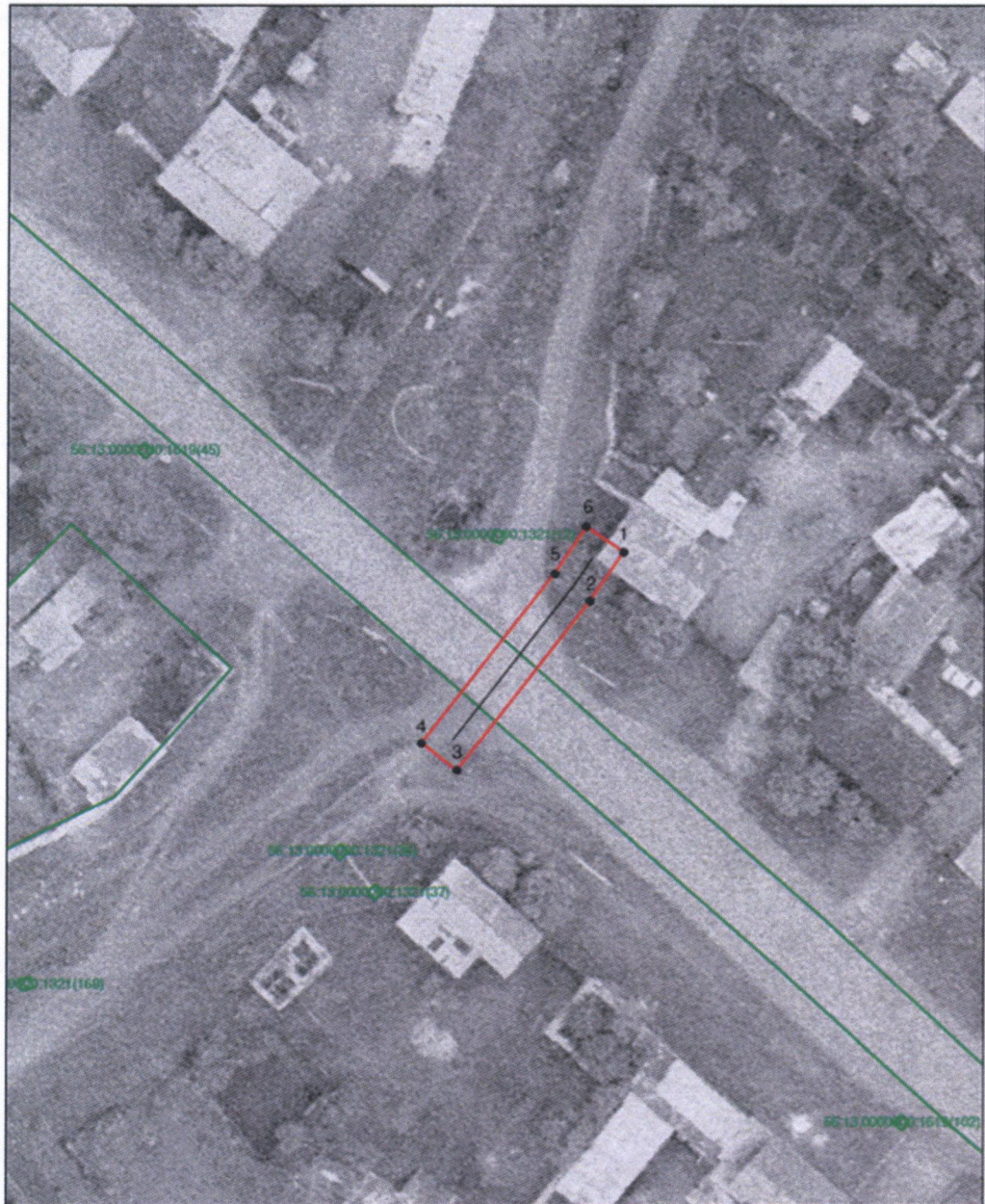
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	480688,14	3420383,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	480683,84	3420380,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	480668,79	3420368,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	480671,31	3420365,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	480686,34	3420377,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	480690,44	3420380,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	480688,14	3420383,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны





Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	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; |
|  | – 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 № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 04.07.2023 № 649-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение жилого дома с.Аландское ул.Школьная д 9 кв.2 Уваров В.М.
Инв. № 04003212 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Кваркенский район
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	234 кв. метра \pm 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

1	2	3
		<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	480553,06	3420088,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	480551,80	3420089,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	480548,76	3420087,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	480551,36	3420083,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	480557,20	3420077,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	480572,48	3420060,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	480572,88	3420060,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	480583,07	3420048,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	480586,11	3420051,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
10	480574,12	3420065,61	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
11	480573,63	3420065,43	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
12	480560,15	3420080,64	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
13	480555,75	3420085,21	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
14	480560,83	3420089,59	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
15	480558,21	3420092,64	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
1	480553,06	3420088,18	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	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; |
| | – 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 № 10
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 04.07.2023 № 649-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
р.ц. Кваркено ул.Центральная 3 Инв. № 04002708 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Кваркенский район
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	216 кв. метров \pm 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

1	2	3
		<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	464813,39	3415821,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	464813,84	3415821,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	464813,47	3415820,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	464830,48	3415796,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	464842,68	3415780,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	464844,48	3415777,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	464847,72	3415780,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	464846,25	3415782,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	464833,69	3415799,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
10	464818,39	3415820,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	464818,69	3415820,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	464816,82	3415823,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	464813,39	3415821,79	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	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; |
|  | – 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 04.07.2023 № 649-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: ж/д Оренбургская область, Кваркенский район
с.Аландское ул.Центральная 50 Инв. № 04004172 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Кваркенский район
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	40 кв. метров \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.

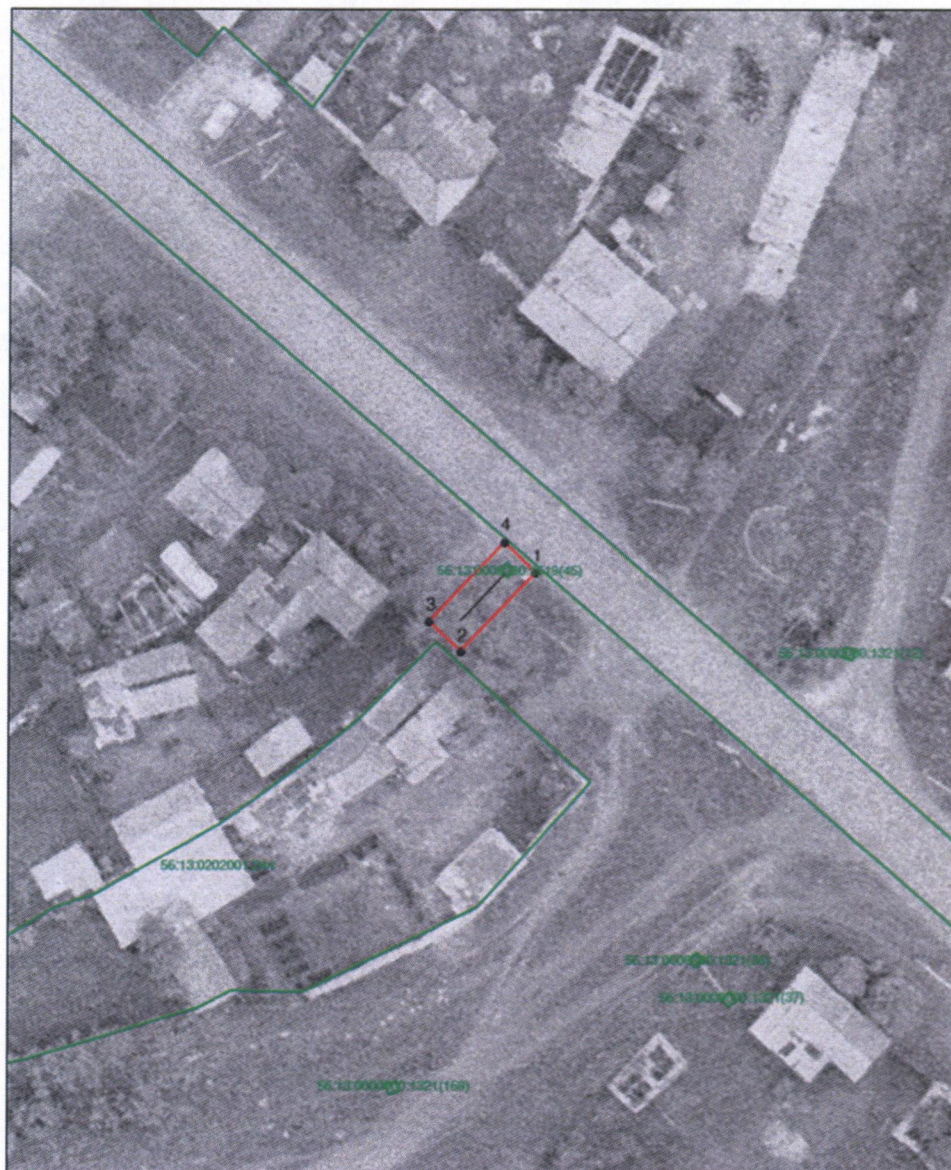
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	480697,64	3420343,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	480690,47	3420336,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	480693,27	3420333,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	480700,44	3420340,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	480697,64	3420343,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны





Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	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; |
|  | – 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. |