



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

08.02.2024

г. Оренбург

№ 108-пн

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Оренбургский 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 8 ноября 2023 года № 541 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, от ШП; с-з Чкаловский Оренбургского р-на (инв.№ 08030659) площадью 14050 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод, к ШП; с-з Чкаловский Оренбургского р-на (инв.№ 08030659) площадью 441 кв. метр (приложение № 2);

3) газопровод к объекту: производственное здание Ивановка с., Ясная ул., д. 28/2 площадью 72 кв. метра (приложение № 3).

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. Министерству архитектуры и пространственно-градостроительного развития Оренбургской области:

согласно статье 2 Закона Оренбургской области от 1 декабря 2022 года № 593/221-VII-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления сельских поселений Оренбургского района Оренбургской области, органами местного самоуправления муниципального образования Оренбургский район Оренбургской области и органом государственной власти Оренбургской области» и в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации обеспечить отображение в правилах землепользования и застройки границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения в связи с установлением охранной зоны, указанной в пункте 1 настоящего постановления;

разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Оренбургской области и федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

5. 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 пункта 4 настоящего постановления, контроль за исполнением положений которого возложить на заместителя председателя Правительства Оренбургской области – министра строительства, жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и транспорта Оренбургской области.

6. 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 08.02.2024 № 108-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, от ШП; с-з Чкаловский Оренбургского р-на (инв.№ 08030659) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	14050 кв. метров ± 41 кв. метр
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, 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 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	423024,95	2323190,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	423005,50	2323183,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	423012,25	2323161,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	423019,55	2323164,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	423021,95	2323155,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	423079,70	2323146,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	423124,72	2323167,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	423155,35	2323094,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	423172,06	2323051,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	423193,61	2323001,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	423207,46	2322969,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	423254,19	2322847,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	423241,45	2322843,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	423195,64	2322825,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	423191,50	2322837,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	423186,79	2322835,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	423190,99	2322824,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	423173,80	2322817,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	423171,83	2322821,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	423167,11	2322820,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	423169,18	2322815,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	423150,14	2322807,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	423131,70	2322799,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	423090,35	2322784,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	423040,94	2322764,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	423038,26	2322771,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	423033,56	2322769,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	423037,62	2322759,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	423015,36	2322750,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	423011,04	2322761,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	423006,46	2322759,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	423010,73	2322748,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	422970,75	2322732,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	422967,73	2322739,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	422963,19	2322737,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	422966,10	2322730,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	422928,81	2322715,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	422926,25	2322721,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	422921,62	2322719,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	422924,17	2322713,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	422909,71	2322707,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	422907,26	2322714,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	422902,60	2322712,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	422905,06	2322705,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	422885,91	2322698,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	422883,08	2322706,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	422878,33	2322704,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	422881,23	2322696,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	422872,29	2322693,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	422869,48	2322701,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	422864,84	2322699,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	422867,57	2322691,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	422839,07	2322682,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	422836,77	2322689,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	422791,36	2322675,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	422792,81	2322671,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	422833,52	2322683,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	422834,30	2322680,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	422808,39	2322672,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	422809,68	2322668,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	422838,23	2322676,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	422871,65	2322687,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	422885,34	2322692,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	422909,19	2322701,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	422970,25	2322726,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	423014,88	2322744,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	423041,72	2322755,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	423048,38	2322758,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	423047,13	2322761,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	423092,16	2322779,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	423133,54	2322795,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	423152,03	2322802,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	423173,14	2322811,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	423195,07	2322820,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	423243,20	2322838,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	423259,07	2322844,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	423267,57	2322847,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	423269,12	2322845,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	423282,13	2322849,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	423290,22	2322852,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	423300,55	2322825,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	423305,41	2322826,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	423294,95	2322854,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	423335,25	2322867,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	423362,66	2322878,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	423361,08	2322882,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	423380,58	2322892,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	423387,81	2322894,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	423388,96	2322892,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	423435,15	2322909,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	423454,75	2322916,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	423494,22	2322929,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	423515,03	2322937,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	423549,91	2322950,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	423565,51	2322955,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	423611,86	2322973,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	423634,99	2322982,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	423661,71	2322993,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	423690,12	2323005,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	423698,09	2322983,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	423695,71	2322982,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	423700,36	2322968,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	423706,71	2322971,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	423705,44	2322976,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	423703,47	2322975,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	423701,98	2322979,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	423704,53	2322980,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	423694,77	2323007,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	423742,56	2323022,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	423763,97	2323029,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	423790,64	2323038,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	423797,32	2323041,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	423846,77	2323061,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	423855,48	2323065,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	423870,42	2323072,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	423867,34	2323078,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	423863,28	2323076,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	423863,81	2323074,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	423853,48	2323069,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	423847,09	2323067,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	423840,71	2323080,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	423836,19	2323078,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	423842,45	2323065,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	423797,78	2323047,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	423795,68	2323052,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	423802,82	2323055,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	423798,86	2323064,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	423794,21	2323062,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	423796,05	2323058,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	423789,29	2323055,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	423793,18	2323045,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	423791,05	2323044,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	423784,56	2323058,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	423779,92	2323057,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	423786,41	2323042,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	423764,53	2323034,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	423758,69	2323048,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	423754,13	2323046,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	423759,79	2323032,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	423743,15	2323027,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	423736,73	2323042,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	423732,40	2323039,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	423738,36	2323026,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	423695,49	2323012,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	423690,99	2323023,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	423686,47	2323021,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	423690,77	2323010,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	423662,18	2322999,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	423658,29	2323009,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	423653,64	2323007,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	423657,56	2322997,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	423635,38	2322988,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	423631,66	2322997,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	423627,10	2322995,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	423630,76	2322986,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	423612,30	2322978,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	423608,14	2322988,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	423603,50	2322986,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	423607,63	2322977,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	423595,67	2322972,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	423591,61	2322983,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	423586,88	2322981,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	423591,00	2322970,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	423566,00	2322961,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	423560,60	2322974,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	423556,02	2322972,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	423561,30	2322959,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	423550,55	2322955,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	423546,59	2322966,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	423542,02	2322963,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	423545,82	2322954,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	423515,58	2322943,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	423511,90	2322952,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	423507,20	2322950,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	423510,89	2322941,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	423494,80	2322935,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	423461,85	2323030,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	423457,07	2323028,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	423486,98	2322942,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	423478,53	2322939,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	423480,22	2322934,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	423488,63	2322937,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	423490,10	2322933,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	423455,31	2322921,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	423451,74	2322929,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	423447,10	2322927,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	423450,55	2322920,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	423435,83	2322915,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	423432,86	2322923,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	423428,21	2322921,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	423431,11	2322913,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	423391,56	2322898,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	423390,56	2322900,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	423378,88	2322896,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	423354,70	2322885,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	423356,22	2322881,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	423333,58	2322872,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	423290,87	2322858,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	423282,71	2322855,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	423281,53	2322857,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	423277,61	2322855,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	423278,05	2322853,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	423271,13	2322851,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	423269,98	2322853,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	423258,94	2322849,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	423212,07	2322971,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	423198,19	2323003,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	423176,66	2323053,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	423160,00	2323096,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	423127,33	2323173,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	423079,06	2323151,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	423025,88	2323160,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	423024,26	2323165,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	423031,85	2323168,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	423024,95	2323190,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	422123,98	2322880,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	422123,96	2322875,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	422147,29	2322875,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	422145,98	2322803,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	422137,99	2322707,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
220	422134,19	2322707,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	422130,72	2322665,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	422129,24	2322665,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	422119,15	2322666,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	422118,83	2322660,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	422123,11	2322660,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	422123,27	2322661,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	422128,78	2322660,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	422135,30	2322659,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	422138,76	2322702,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	422142,56	2322702,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	422150,97	2322802,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	422152,28	2322875,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	422159,45	2322875,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
234	422213,51	2322870,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	422243,44	2322870,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	422293,56	2322872,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	422293,79	2322869,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	422298,56	2322869,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	422298,56	2322872,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	422346,69	2322871,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	422354,40	2322871,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	422354,59	2322827,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	422359,56	2322827,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	422359,59	2322830,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	422405,60	2322831,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	422405,54	2322836,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	422359,60	2322835,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
248	422359,43	2322867,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	422374,90	2322865,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	422389,96	2322866,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	422389,84	2322871,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	422374,94	2322870,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	422359,38	2322872,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	422359,41	2322880,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	422354,40	2322880,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	422354,38	2322876,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	422346,73	2322876,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	422298,33	2322877,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	422297,95	2322879,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	422294,14	2322879,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	422293,76	2322877,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
262	422245,88	2322876,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
263	422245,66	2322877,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
264	422241,66	2322877,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
265	422241,21	2322875,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
266	422213,61	2322875,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
267	422159,76	2322880,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
268	422149,88	2322880,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
215	422123,98	2322880,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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

1	2	3
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—

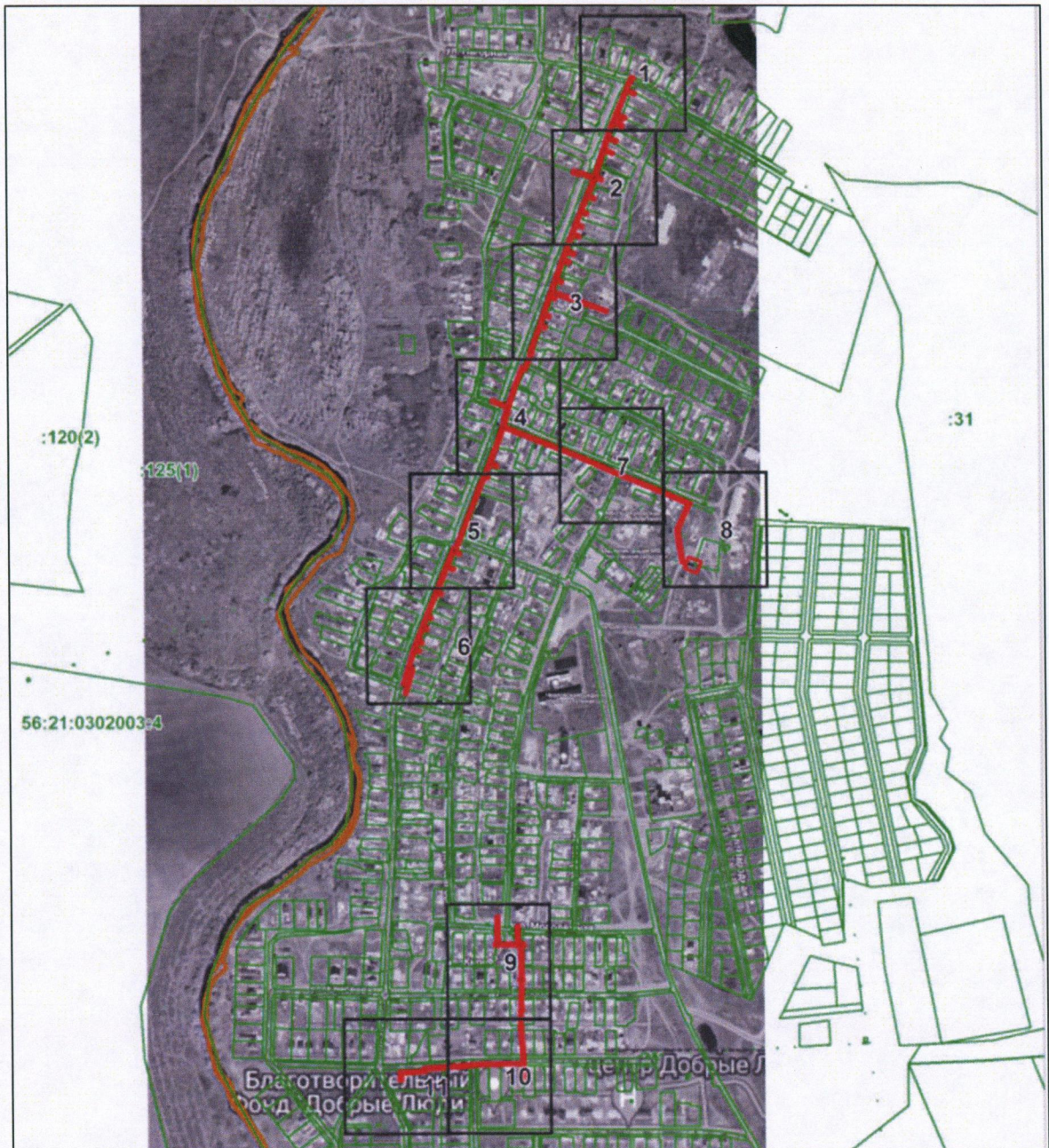
1	2	3
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151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

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

1	2	3
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	1	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—

1	2	3
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—
266	267	—
267	268	—
268	215	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:10000

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 08.02.2024 № 108-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, к ШП; с-з Чкаловский Оренбургского р-на (инв.№ 08030659) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	441 кв. метр ± 7 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>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:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>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;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,</p>

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 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	422127,93	2322651,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	422129,83	2322671,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	422109,43	2322674,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	422106,02	2322653,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	422127,93	2322651,53	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 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 08.02.2024 № 108-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: производственное здание Ивановка с., Ясная ул., д. 28/2 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	72 кв. метра ± 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,

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.

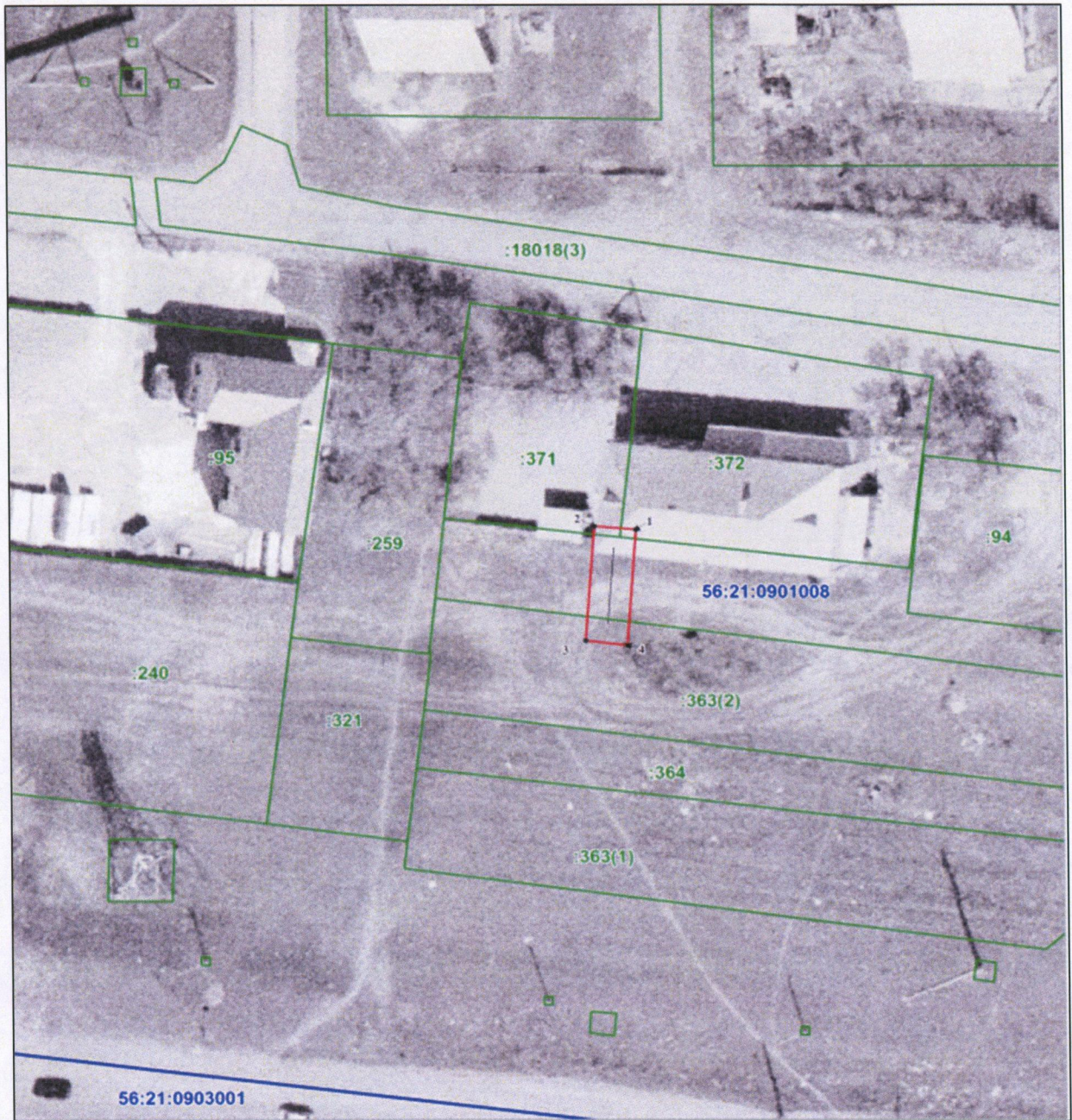
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	422397,05	2311456,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	422397,49	2311451,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	422383,23	2311449,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	422382,60	2311454,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	422397,05	2311456,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:700

Используемые условные знаки и обозначения:

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