



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14.02.2023

г. Оренбург

№ 166-пн

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования город Оренбург 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 2 декабря 2022 года № 689 и сведений о границах охранных зон объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

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

1) межпоселковый газопровод высокого давления «ГРС-1 – ГРП «Ростоши», назначение: нежилое, инв.№ 96-508, адрес (местонахождение) объекта: Оренбургская обл. площадью 55351 кв. метр (приложение № 1);

2) распределительный Газ-д среднего давления 10 квартала поселка Ростоши-2 в г.Оренбург, 2 очередь (ИНВ. № 0804165, арх. № 206) площадью 13459 кв. метров (приложение № 2).

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

Убытки, причиненные ограничением прав в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления, подлежат

возмещению в срок и порядке согласно статье 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

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

4. Главе муниципального образования город Оренбург 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 город Оренбург 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 14.02.2023 № 166-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения межпоселковый газопровод высокого давления «ГРС-1 - ГРП «Ростоши», назначение: нежилое, инв.№ 96-508, адрес (местонахождение) объекта: Оренбургская обл. *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбург город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	55351 кв. метр ± 82 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	438741,87	2311702,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	438750,92	2311716,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	438739,26	2311727,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	438419,52	2311737,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	438055,42	2311807,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	437696,05	2311950,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	437358,27	2312295,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	436951,34	2312499,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	436506,11	2312732,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	436108,51	2312986,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	436086,69	2312988,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	435892,48	2313178,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	435570,31	2313491,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	435167,96	2313890,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	434923,21	2314124,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	434646,20	2314392,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	434507,57	2314481,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	434451,68	2314500,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	434289,95	2314513,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	434105,94	2314517,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	434019,33	2314510,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	433873,94	2314469,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	433811,04	2314464,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	433734,09	2314444,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	433614,50	2314420,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	433315,32	2314351,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	433287,66	2314341,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	433229,97	2314322,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	433186,70	2314297,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	433048,57	2314195,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	432921,47	2314098,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	432777,11	2313989,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	432648,73	2313892,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	432539,23	2313808,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	432401,46	2313706,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	432340,85	2313662,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	432152,06	2313581,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	431834,26	2313575,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	431714,47	2313570,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	431592,42	2313562,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	431572,66	2313565,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	431541,24	2313565,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	431230,47	2313558,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	431026,86	2313553,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	430912,19	2313546,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	430809,24	2313549,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	430582,45	2313546,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	430506,64	2313542,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	430402,13	2313535,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	430370,78	2313537,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	430240,47	2313533,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	430131,36	2313540,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	429903,64	2313576,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	429721,78	2313604,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	429628,98	2313617,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	429502,84	2313637,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	429331,29	2313665,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	429128,52	2313693,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	429064,31	2313704,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	429065,17	2313715,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	429068,69	2313750,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	429073,15	2313809,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	429075,60	2313834,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	429070,65	2313834,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	429068,17	2313809,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	429063,71	2313750,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	429060,19	2313716,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	429058,97	2313700,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	429127,78	2313688,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	429330,52	2313660,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	429502,04	2313632,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	429628,27	2313612,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	429721,04	2313599,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	429902,88	2313571,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	430130,69	2313535,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	430240,43	2313528,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	430370,61	2313532,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	430402,14	2313530,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	430506,95	2313537,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	430582,66	2313541,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	430809,22	2313544,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	430912,17	2313541,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	431027,12	2313548,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	431230,59	2313553,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	431541,31	2313560,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	431572,42	2313560,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	431592,13	2313557,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	431714,77	2313565,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	431834,38	2313570,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	432153,12	2313576,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	432343,34	2313657,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	432404,43	2313702,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	432542,24	2313804,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	432651,76	2313888,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	432780,14	2313985,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	432924,49	2314094,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	433051,58	2314191,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	433189,32	2314292,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	433232,03	2314317,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	433289,42	2314336,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	433316,61	2314347,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	433615,59	2314415,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	433735,27	2314439,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	433812,07	2314459,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	433874,78	2314464,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	434020,18	2314505,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	434106,02	2314512,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	434289,62	2314508,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	434450,61	2314495,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	434505,36	2314477,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	434643,02	2314389,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	434919,75	2314120,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	435164,49	2313886,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	435566,82	2313487,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	435889,00	2313174,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	436084,38	2312983,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	436106,81	2312981,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	436503,61	2312727,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	436949,08	2312495,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	437355,24	2312291,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	437693,18	2311946,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	438054,19	2311802,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	438418,93	2311732,32	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
124	438737,31	2311722,29	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
125	438744,45	2311715,94	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
126	438737,57	2311704,84	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
1	438741,87	2311702,23	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	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	—
37	38	—
38	39	—

1	2	3
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	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—

1	2	3
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	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—

1	2	3
125	126	—
126	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:70000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.02.2023 № 166-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
распределительный Газ-д среднего давления 10 квартала поселка Ростоши-2
в г.Оренбург, 2 очередь (ИНВ. № 08041605, арх. № 206) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбург город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	13459 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 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	432477,51	2311942,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	432533,92	2312032,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	432529,84	2312035,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	432475,17	2311947,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	432398,26	2311967,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	432467,79	2312073,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	432463,78	2312076,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	432393,13	2311968,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	432378,26	2311972,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	432141,42	2312123,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	432201,44	2312171,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	432241,55	2312146,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	432390,18	2312052,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	432392,86	2312056,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	432246,07	2312149,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	432248,80	2312155,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	432369,00	2312138,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	432403,86	2312187,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	432389,83	2312195,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	432394,34	2312204,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	432374,39	2312214,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	432364,81	2312195,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	432384,60	2312185,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	432387,57	2312191,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	432396,60	2312185,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	432366,63	2312143,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	432245,84	2312160,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	432241,81	2312151,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	432202,60	2312176,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	432084,03	2312252,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	432081,41	2312248,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	432196,97	2312173,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	432136,95	2312126,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	432031,47	2312193,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	432028,84	2312189,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	432132,69	2312123,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	432080,63	2312084,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	432070,23	2312076,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	431989,89	2312127,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	431987,13	2312123,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	432066,18	2312072,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	432042,05	2312053,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	431917,90	2312083,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	432080,46	2312336,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	432076,42	2312339,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	431912,75	2312084,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	431834,11	2312103,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	431919,69	2312236,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	432008,18	2312371,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	432003,93	2312374,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	431915,49	2312239,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	431826,09	2312100,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	431913,31	2312078,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	432042,07	2312048,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	432192,84	2312011,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	432194,12	2312016,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	432048,18	2312051,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	432072,08	2312071,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	432083,82	2312081,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	432137,21	2312120,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	432376,18	2311967,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	432393,63	2311963,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	432477,51	2311942,16	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	—
37	38	—
38	39	—

1	2	3
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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:5000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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