



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

09.11.2023

г. Оренбург

№ 1127-нр

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 22 августа 2023 года № 16(22)-07/2569 и сведений о границах охранных зон объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области постановляет:

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

1) газопровод низкого давления к жилым домам с. Нежинка-4 Оренбургского района (ул. Урожайная, ул. Заречная, ул. Северная, ул. Зеленая, ул. Мира, ул. Целинная, ул. Совхозная, ул. Отрадная, ул. Ясеневая, ул. Славянская, ул. Гайская) площадью 13563 кв. метра (приложение № 1);

2) газопровод высокого и среднего давления к жилым домам с. Нежинка-4 Оренбургского района (ул. Урожайная, ул. Заречная, ул. Северная, ул. Зеленая, ул. Мира, ул. Целинная, ул. Совхозная, ул. Отрадная, ул. Ясеневая, ул. Славянская, ул. Гайская) площадью 4902 кв. метра (приложение № 2).

2. Наложить в интересах акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» (ИИН 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 охранной зоны, указанной 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-ВII-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 охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления;

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.

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 министра архитектуры и пространственно-градостроительного развития 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 09.11.2023 № 1124-нп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления к жилым домам с. Нежинка-4 Оренбургского
района (ул. Урожайная, ул. Заречная, ул. Северная, ул. Зеленая, ул. Мира,
ул. Целинная, ул. Совхозная, ул. Отрадная, ул. Ясеневая, ул. Славянская,
ул. Гайская) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик	
		1	2
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район, село Нежинка	3
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	13563 кв. метра ± 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, утверженными 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 расположенным на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с	

1	2	3
		<p>эксплуатационными организациями;</p> <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 устраниению 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 Едином государственном реестре недвижимости.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	428909,60	2322071,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	428961,58	2322319,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	428966,90	2322349,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	428998,11	2322343,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	428994,79	2322326,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	429000,07	2322325,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	429000,33	2322326,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	429091,05	2322307,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	429084,52	2322279,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	429069,50	2322216,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	429135,42	2322201,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	429173,61	2322192,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	429224,52	2322181,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	429225,65	2322186,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	429136,52	2322206,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	429075,64	2322220,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	429089,18	2322277,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	429098,83	2322319,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	429123,63	2322314,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	429186,81	2322299,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	429220,29	2322292,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	429221,33	2322297,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	429187,87	2322304,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	429124,86	2322318,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	429095,09	2322325,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	429092,16	2322312,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	429000,94	2322331,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	429003,91	2322347,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	428981,04	2322351,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	428996,35	2322419,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	429077,66	2322401,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	429126,66	2322392,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	429254,29	2322363,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	429255,33	2322367,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	429127,74	2322396,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	429078,65	2322406,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	428997,52	2322424,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	429005,81	2322462,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	429012,66	2322491,23	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
40	429044,93	2322483,20	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
41	429089,98	2322474,25	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
42	429103,27	2322472,61	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
43	429111,15	2322489,15	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
44	429140,31	2322484,51	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
45	429140,37	2322470,53	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
46	429166,18	2322464,36	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
47	429210,87	2322446,20	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
48	429246,04	2322439,18	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
49	429246,90	2322444,09	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
50	429212,19	2322450,99	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
51	429167,90	2322469,06	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
52	429145,37	2322474,48	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
53	429145,42	2322488,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	429108,31	2322494,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	429100,20	2322478,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	429090,77	2322479,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	429071,88	2322483,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	429073,98	2322492,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	429072,40	2322493,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	429079,46	2322522,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	429074,69	2322524,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	429066,59	2322490,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	429068,16	2322490,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	429066,98	2322484,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	429045,93	2322488,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	429008,96	2322497,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	429000,94	2322463,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	428976,11	2322352,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	428956,84	2322355,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	428954,42	2322348,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	428838,03	2322375,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	428797,67	2322384,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	428800,18	2322392,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	428828,58	2322469,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	428916,42	2322449,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	428917,57	2322454,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	428877,20	2322463,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	428830,28	2322474,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	428853,43	2322538,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	428862,06	2322557,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	428857,49	2322559,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	428848,83	2322540,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	428778,99	2322350,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	428773,58	2322352,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	428772,03	2322347,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	428777,24	2322345,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	428758,27	2322295,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	428725,29	2322210,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	428695,17	2322125,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	428788,47	2322097,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	428837,36	2322087,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	428838,46	2322092,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	428789,82	2322102,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	428701,09	2322129,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	428727,62	2322201,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	428791,80	2322186,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	428852,97	2322174,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	428853,93	2322179,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	428792,80	2322191,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	428729,38	2322206,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	428762,72	2322291,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	428879,01	2322265,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	428880,18	2322270,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	428859,13	2322275,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	428800,32	2322288,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	428764,75	2322295,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	428767,91	2322304,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	428782,78	2322346,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	428796,01	2322379,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	428836,95	2322370,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	428877,80	2322361,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	428957,81	2322341,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	428960,31	2322350,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	428961,96	2322349,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	428956,68	2322320,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	428904,44	2322072,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	428909,60	2322071,69	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3000

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 09.11.2023 № 1127-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны объекта газораспределения газопровод высокого и
среднего давления к жилым домам с. Нежинка-4 Оренбургского района
(ул. Урожайная, ул. Заречная, ул. Северная, ул. Зеленая, ул. Мира,
ул. Целинная, ул. Совхозная, ул. Отрадная, ул. Ясеневая, ул. Славянская,
ул. Гайская)^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район, село Нежинка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	4902 кв. метра ± 25 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 устраниению 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 Едином государственном реестре недвижимости.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	428852,69	2321980,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	428866,54	2321994,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	428860,05	2322000,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	428863,16	2322007,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	428906,74	2322000,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	428931,41	2322112,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	428936,24	2322140,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	428963,16	2322259,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	428978,72	2322320,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	428994,95	2322323,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	428999,53	2322323,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	429000,32	2322328,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	428993,72	2322328,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	428974,87	2322324,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	428958,28	2322260,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	428931,32	2322141,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	428926,28	2322113,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	428902,79	2322006,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	428863,90	2322012,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	428857,12	2322022,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	428846,67	2322030,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	428857,65	2322095,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	428694,24	2322132,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	428702,15	2322155,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	428724,59	2322212,79	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
26	428746,55	2322278,69	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
27	428766,75	2322328,94	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
28	428774,74	2322350,68	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
29	428769,82	2322352,40	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
30	428762,09	2322330,76	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
31	428741,82	2322280,34	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
32	428719,86	2322214,42	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
33	428697,39	2322157,18	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
34	428687,64	2322128,59	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
35	428851,90	2322091,29	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
36	428841,20	2322028,48	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
37	428853,44	2322018,94	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
38	428859,12	2322010,80	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
39	428856,23	2322004,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	428852,10	2322008,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	428838,26	2321994,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	428852,69	2321980,16	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	—

1	2	3
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	1	-

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

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