



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.10.2024

г. Оренбург

№ 929-пп

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 общества с ограниченной ответственностью «Специализированный застройщик «ИПК «Энергия» от 21 августа 2024 года и сведений о границах охранных зон объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области постановляет:

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

1) сеть газопотребления. Оренбургская область, г. Оренбург, п. Кушкуль, к/н 56:44:0101008:295-296 площадью 1748 кв. метров (приложение № 1);

2) подводящий газопровод к трехэтажному жилому дому, г. Оренбург, ул. Цветочная, строение 1 площадью 4518 кв. метров (приложение № 2).

2. Наложить в интересах общества с ограниченной ответственностью «Специализированный застройщик «ИПК «Энергия» (ИНН 5609063214, ОГРН 1075658010537) ограничения, установленные постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», на земельные участки, входящие в охранные зоны, указанные в пункте 1 настоящего постановления.

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

3. Министерству природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области направить копию настоящего

постановления в установленном порядке в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет недвижимого имущества и государственную регистрацию прав на недвижимое имущество, для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости.

4. Министерству архитектуры и пространственно-градостроительного развития Оренбургской области:

согласно статье 2 Закона Оренбургской области от 24 декабря 2020 года № 2564/720-VI-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления муниципального образования город Оренбург Оренбургской области и органами 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 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 оставляю за собой.

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 22.10.2024 № 929-нр

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
сеть газопотребления. Оренбургская область, г. Оренбург, п. Кушкуль, к/н
56:44:0101008:295-296 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1748 кв. метров ± 15 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, 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 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 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 из Единого государственного реестра 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	439442,16	2306753,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	439453,71	2306756,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	439454,99	2306757,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	439455,52	2306759,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	439455,09	2306760,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	439453,88	2306761,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	439452,33	2306761,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	439444,00	2306759,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	439444,30	2306799,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	439436,99	2306853,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	439477,79	2306851,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	439477,74	2306850,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	439478,13	2306849,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	439479,33	2306848,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	439480,87	2306848,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	439482,17	2306849,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	439482,74	2306850,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	439482,94	2306853,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	439482,55	2306855,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	439481,35	2306856,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	439480,52	2306856,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	439414,10	2306858,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	439301,27	2306857,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	439301,19	2306858,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	439300,63	2306860,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	439299,33	2306861,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	439289,63	2306862,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	439285,51	2306868,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	439278,92	2306894,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	439278,10	2306895,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	439276,67	2306896,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	439275,17	2306896,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	439274,18	2306894,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	439274,08	2306893,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	439280,79	2306866,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	439281,21	2306865,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	439286,48	2306858,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	439287,86	2306857,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

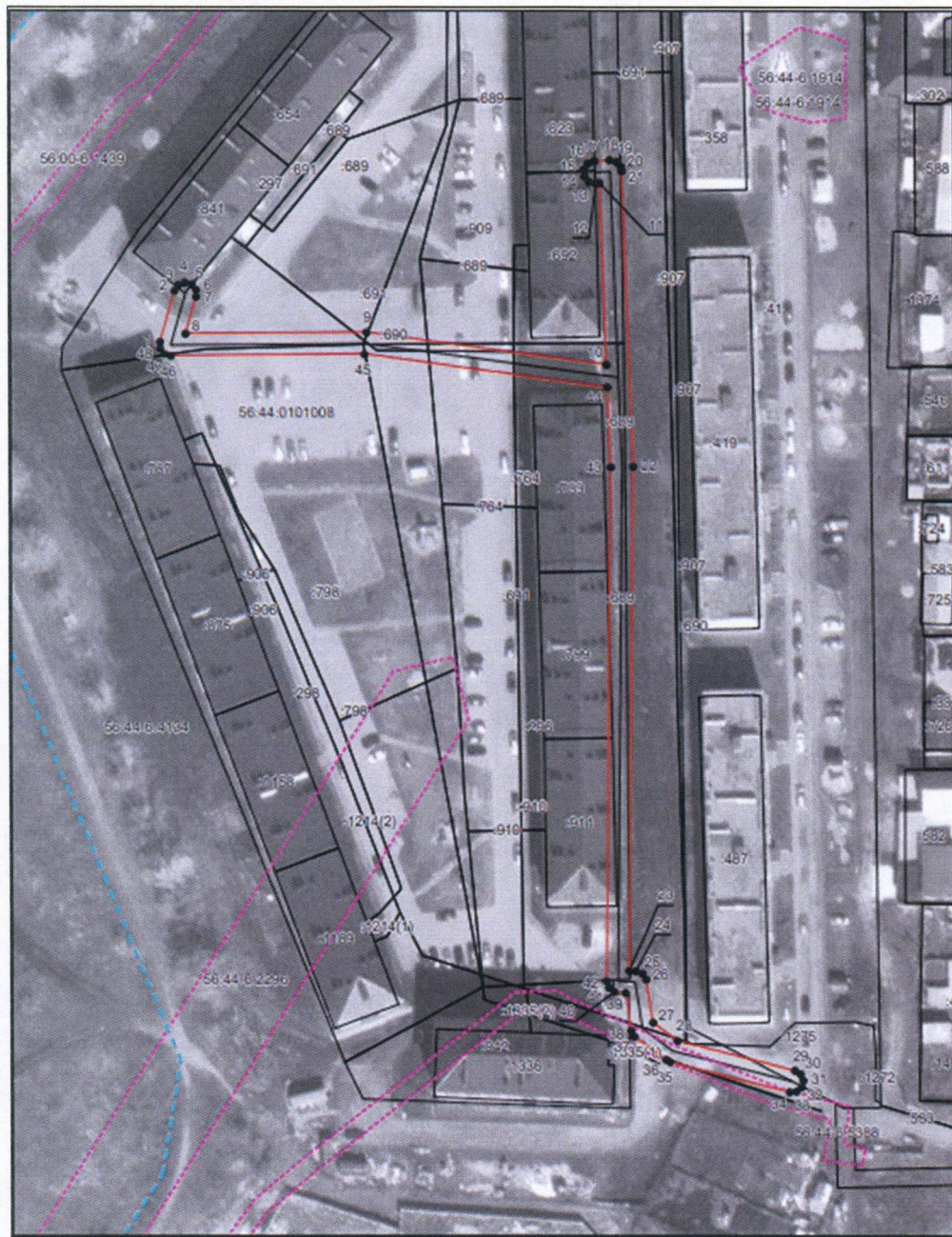
1	2	3	4	5
39	439296,30	2306856,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	439296,53	2306854,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	439297,46	2306852,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	439298,93	2306852,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	439413,97	2306853,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	439431,92	2306853,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	439439,32	2306799,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	439438,97	2306755,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	439439,40	2306754,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	439440,61	2306753,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	439442,16	2306753,38	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1200

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;
- номер кадастрового квартала;
- кадастровый номер земельного участка.

56:41:0103065
56:41:0103065:1

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 22.10.2024 № 929-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
подводящий газопровод к трехэтажному жилому дому, г. Оренбург,
ул. Цветочная, строение 1^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик	
		2	3
1.	Местоположение охранной зоны		Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)		4518 кв. метров ± 24 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, 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 эксплуатационными организациями;

1	2	3
		<p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраниющие 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 из Единого государственного реестра 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	439574,45	2306879,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	439575,99	2306879,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	439577,23	2306880,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	439577,68	2306882,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	439577,51	2306892,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	439577,01	2306893,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	439575,74	2306894,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	439575,07	2306894,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	439369,83	2306899,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	439281,32	2306901,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	439281,12	2306908,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	439280,60	2306909,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	439279,32	2306910,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	439274,01	2306910,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	439268,59	2306908,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	439257,91	2306908,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	439259,34	2306932,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	439261,00	2307000,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	439257,26	2307123,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	439264,98	2307123,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	439266,45	2307123,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	439267,36	2307124,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	439267,48	2307157,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	439267,00	2307158,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	439265,75	2307159,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	439261,46	2307159,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	439250,40	2307178,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	439249,23	2307179,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	439247,69	2307179,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	439244,04	2307177,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	439131,30	2307365,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	439130,14	2307366,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	439128,60	2307366,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	439114,94	2307358,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	439113,94	2307357,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	439113,83	2307355,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	439114,65	2307354,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	439116,08	2307353,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	439117,58	2307354,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	439128,32	2307360,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	439240,95	2307172,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	439242,69	2307171,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	439244,22	2307171,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	439247,32	2307173,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	439257,91	2307156,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	439258,58	2307155,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	439260,05	2307154,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	439262,48	2307154,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	439262,48	2307128,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	439253,84	2307128,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	439252,61	2307127,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	439252,18	2307125,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	439256,00	2307000,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	439254,34	2306932,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	439252,76	2306906,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	439252,88	2306905,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	439253,79	2306904,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	439255,26	2306903,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	439269,08	2306903,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	439274,45	2306905,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	439276,19	2306905,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	439276,50	2306898,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	439277,38	2306897,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	439278,85	2306896,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	439285,29	2306896,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	439285,40	2306888,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	439286,30	2306886,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	439287,77	2306886,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	439289,45	2306886,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	439290,92	2306886,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	439291,83	2306888,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	439291,84	2306889,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	439290,94	2306890,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	439290,28	2306891,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	439290,29	2306896,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	439367,26	2306894,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	439367,22	2306887,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	439368,13	2306885,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	439369,57	2306884,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	439377,53	2306884,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	439379,03	2306884,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	439380,01	2306886,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	439380,10	2306887,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	439379,27	2306888,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	439377,83	2306889,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	439372,23	2306889,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	439372,26	2306894,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	439473,14	2306892,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	439473,16	2306883,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	439473,64	2306882,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	439474,89	2306881,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	439476,44	2306881,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	439477,69	2306882,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	439478,16	2306883,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	439478,14	2306892,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	439572,55	2306889,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	439572,68	2306882,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	439573,18	2306880,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	439574,45	2306879,83	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3500

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;
- номер кадастрового квартала;
- кадастровый номер земельного участка.

56:41:0103065

56:41:0103065:1