



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

04.07.2024

г. Оренбург

№ 601-нн

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 13 мая 2024 года № 175 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) газ-д, Переход через р. Урал; г. Оренбург, Южный-Карачи (инв.№ 08030056) площадью 2591 кв. метр (приложение № 1);

2) газопроводы низкого давления жилого массива Сырейка г.Оренбурга (от ГРП-11 к ж/д ул.Котова, 42, (ул.Деповская 67, пр.Бр,Коростелевых, 1а,1б,1в, ул.Бабушкина, ул.Войкова, ул.Б.Хмельницкого, (ул.Мало-Мельничная) (инв. № 08041475) площадью 4660 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 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 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 04.04.2024 № 601-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д, Переход через р. Урал; г. Оренбург, Южный-Карачи (инв.№ 08030056) *)

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 ($P \pm \Delta P$)	2591 кв. метр ± 28 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	426609,77	2304142,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	426606,83	2304147,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	426582,32	2304132,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	426581,06	2304123,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	426487,30	2304125,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	426455,45	2304123,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	426332,35	2304121,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	426262,51	2304118,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	426177,69	2304119,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	426118,97	2304122,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	426117,90	2304117,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	426122,95	2304116,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	426177,42	2304113,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	426262,55	2304113,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	426332,51	2304117,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	426455,65	2304118,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	426487,14	2304120,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	426585,61	2304118,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	426586,83	2304128,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	426609,77	2304142,25	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 04.04.2024 № 601-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопроводы низкого давления жилого массива Сырейка г.Оренбурга (от ГРП-11 к ж/д ул.Котова, 42, (ул.Деповская 67, пр.Бр,Коростелевых, 1а,1б,1в, ул.Бабушкина, ул.Войкова, ул.Б.Хмельницкого, (ул.Мало-Мельничная) (инв. № 08041475) *)

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 ($P \pm \Delta P$)	4660 кв. метров ± 16 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

1	2	3
		<p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	430106,79	2301554,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	430103,55	2301551,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	430190,39	2301427,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	430186,56	2301424,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	430198,42	2301406,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	430203,58	2301399,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	430243,59	2301336,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	430265,17	2301303,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	430270,23	2301289,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	430273,98	2301291,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	430268,78	2301305,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	430246,95	2301339,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	430206,85	2301401,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	430202,89	2301407,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	430220,37	2301418,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	430222,08	2301417,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	430263,33	2301446,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	430272,60	2301459,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	430278,39	2301465,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	430280,55	2301463,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	430278,57	2301457,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	430282,22	2301455,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	430285,18	2301464,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	430278,44	2301470,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	430269,45	2301462,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	430260,45	2301449,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	430221,64	2301422,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	430219,97	2301423,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	430200,60	2301410,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	430191,98	2301423,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	430195,89	2301426,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	430106,79	2301554,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	429538,82	2302512,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	429485,61	2302447,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	429464,92	2302464,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	429446,39	2302478,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	429442,06	2302481,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	429433,51	2302487,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	429418,33	2302498,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	429415,95	2302495,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	429431,13	2302483,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	429442,38	2302476,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	429436,74	2302468,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	429439,78	2302466,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	429445,62	2302473,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	429460,80	2302462,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	429454,24	2302454,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	429456,99	2302451,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	429463,97	2302459,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	429486,22	2302442,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	429539,25	2302506,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	429575,21	2302474,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	429608,05	2302445,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	429640,29	2302418,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	429651,49	2302408,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	429650,56	2302407,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	429654,64	2302403,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	429655,71	2302405,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	429682,95	2302381,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	429685,42	2302384,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	429655,61	2302410,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	429642,89	2302421,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	429610,64	2302448,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	429577,83	2302477,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	429538,82	2302512,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	430039,38	2303263,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
65	430031,11	2303258,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	430033,66	2303255,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	430038,31	2303258,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	430056,91	2303231,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	430067,93	2303212,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	430083,66	2303189,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	430106,97	2303205,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	430152,62	2303171,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	430161,18	2303133,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	430160,36	2303126,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	430184,60	2303111,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	430186,61	2303114,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	430200,31	2303107,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	430209,64	2303120,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
79	430227,71	2303108,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	430239,35	2303101,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	430242,82	2303099,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	430236,42	2303091,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	430248,64	2303082,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	430250,80	2303085,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	430242,07	2303092,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	430248,74	2303101,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	430241,36	2303105,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	430229,90	2303112,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	430208,56	2303126,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	430199,03	2303112,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	430185,29	2303119,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	430183,40	2303117,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
93	430164,61	2303128,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	430165,23	2303133,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	430156,19	2303174,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	430107,02	2303210,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	430084,72	2303194,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	430071,28	2303214,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	430060,27	2303233,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	430039,38	2303263,83	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	1	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—

1	2	3
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	32	—
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	—

1	2	3
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	64	—

План границ охранной зоны

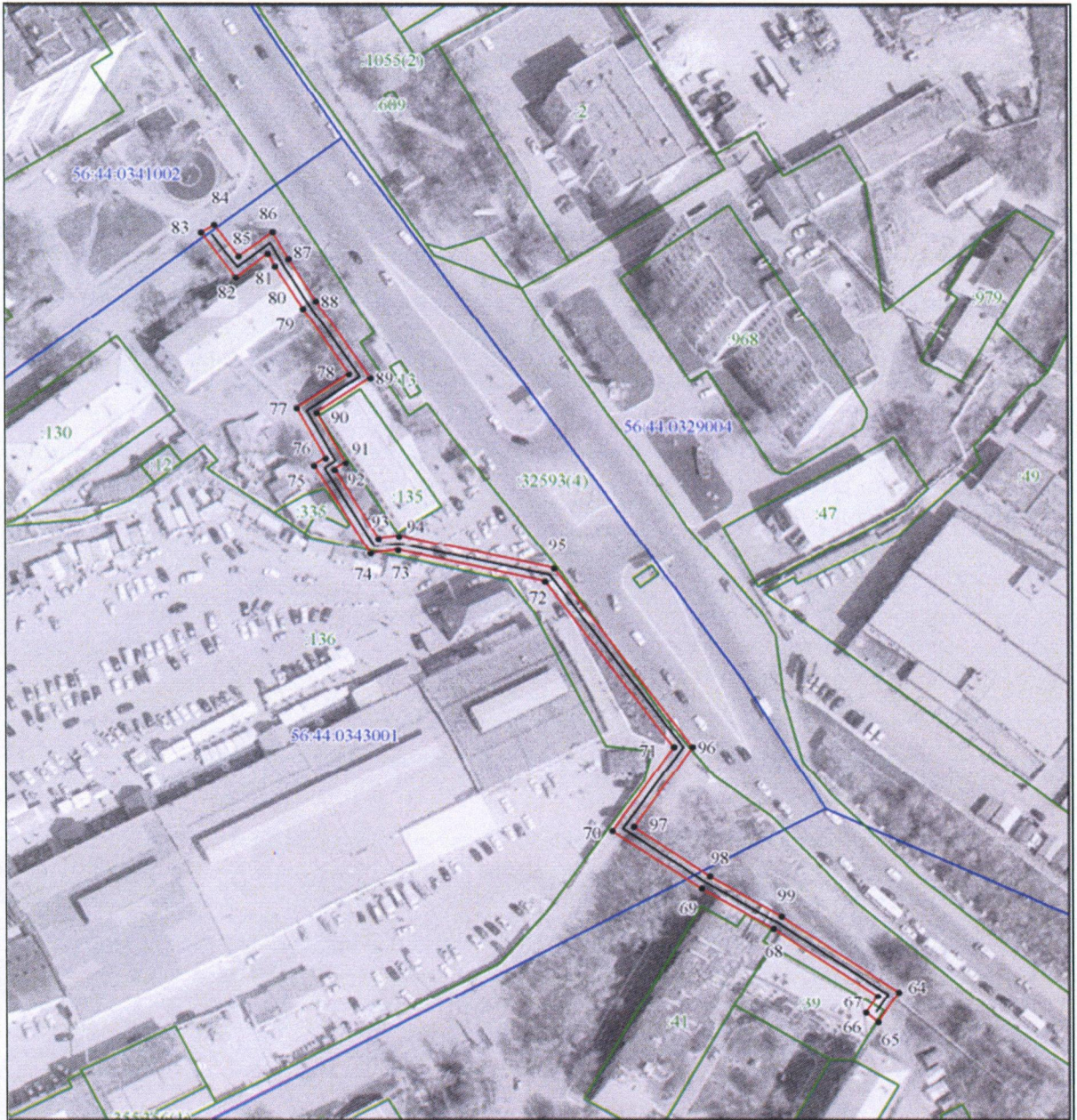


Масштаб 1:1500

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. |

План границ охранной зоны

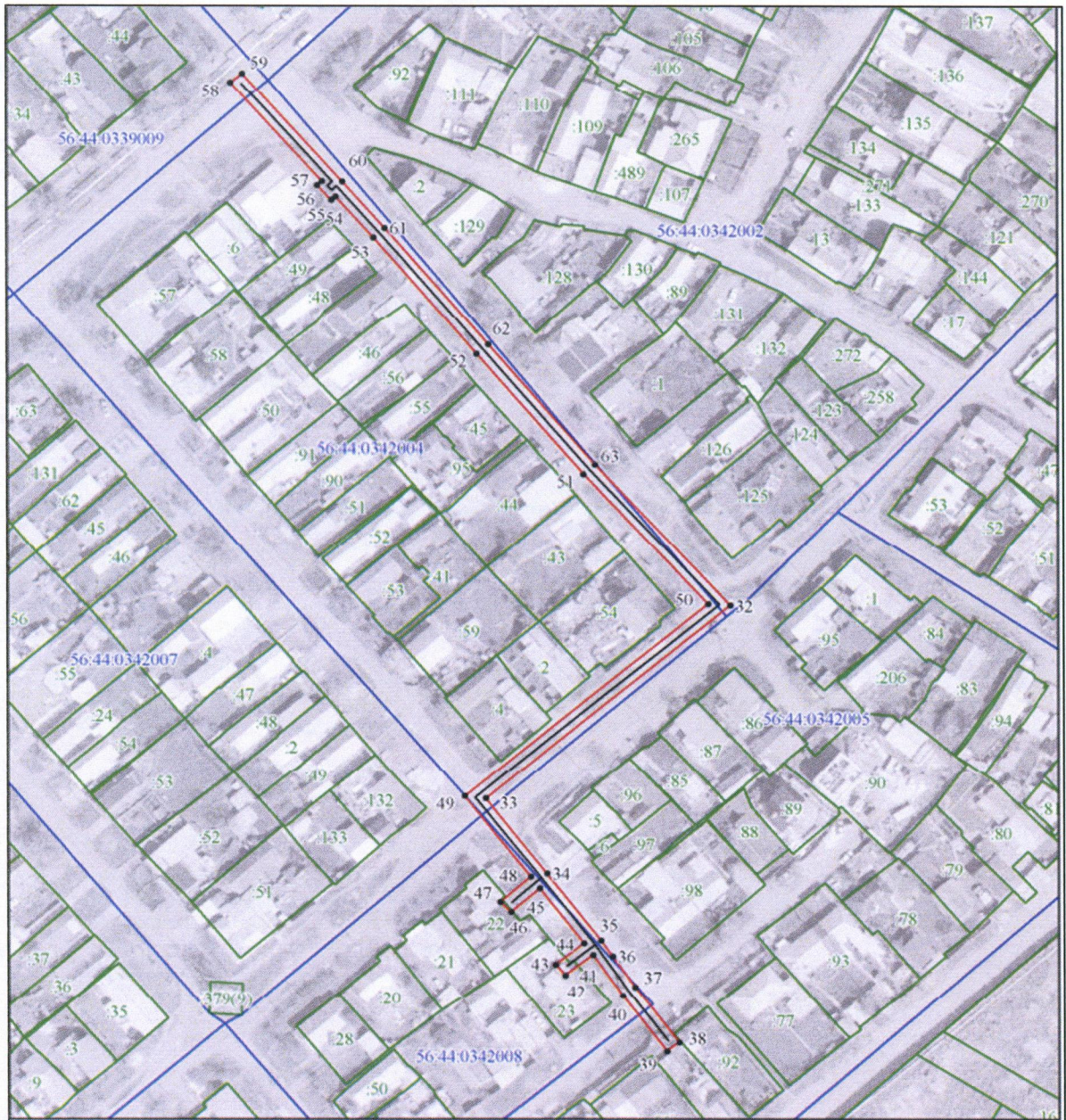


Масштаб 1:1500

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. |

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

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.