



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.10.2024

г. Оренбург

№ 934-пн

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Оренбургский район Оренбургской области

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 7 августа 2024 года № 280 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 к комплексу «Форпост» в п. Весенний (инв. № 08042444) площадью 4924 кв. метра (приложение № 1);

2) газ-д, ул. Новая, Елисеева, Молодежная; с-з Чкаловский Оренбургского р-на (инв.№ 08030659) площадью 15315 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<sup>1</sup> Земельного кодекса Российской Федерации.

3. Министерству природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области направить копию настоящего постановления в установленном порядке в орган, осуществляющий

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

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

согласно статье 2 Закона Оренбургской области от 1 декабря 2022 года № 593/221-VII-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления сельских поселений Оренбургского района Оренбургской области, органами местного самоуправления муниципального образования Оренбургский район Оренбургской области и органами государственной власти Оренбургской области» и в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации обеспечить отображение в правилах землепользования и застройки муниципальных образований Весенний сельсовет, Чкаловский сельсовет Оренбургского района Оренбургской области 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 № 934-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д к комплексу «Форпост» в п. Весенний (инв. № 08042444) \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район, поселок Весенний
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	4924 кв. метра ± 19 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; 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	423582,26	2307591,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	423595,51	2307607,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	423578,74	2307620,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	423565,34	2307605,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	423573,06	2307599,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	423570,86	2307596,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	423471,38	2307644,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	423406,76	2307674,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	423382,76	2307686,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	423373,70	2307694,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

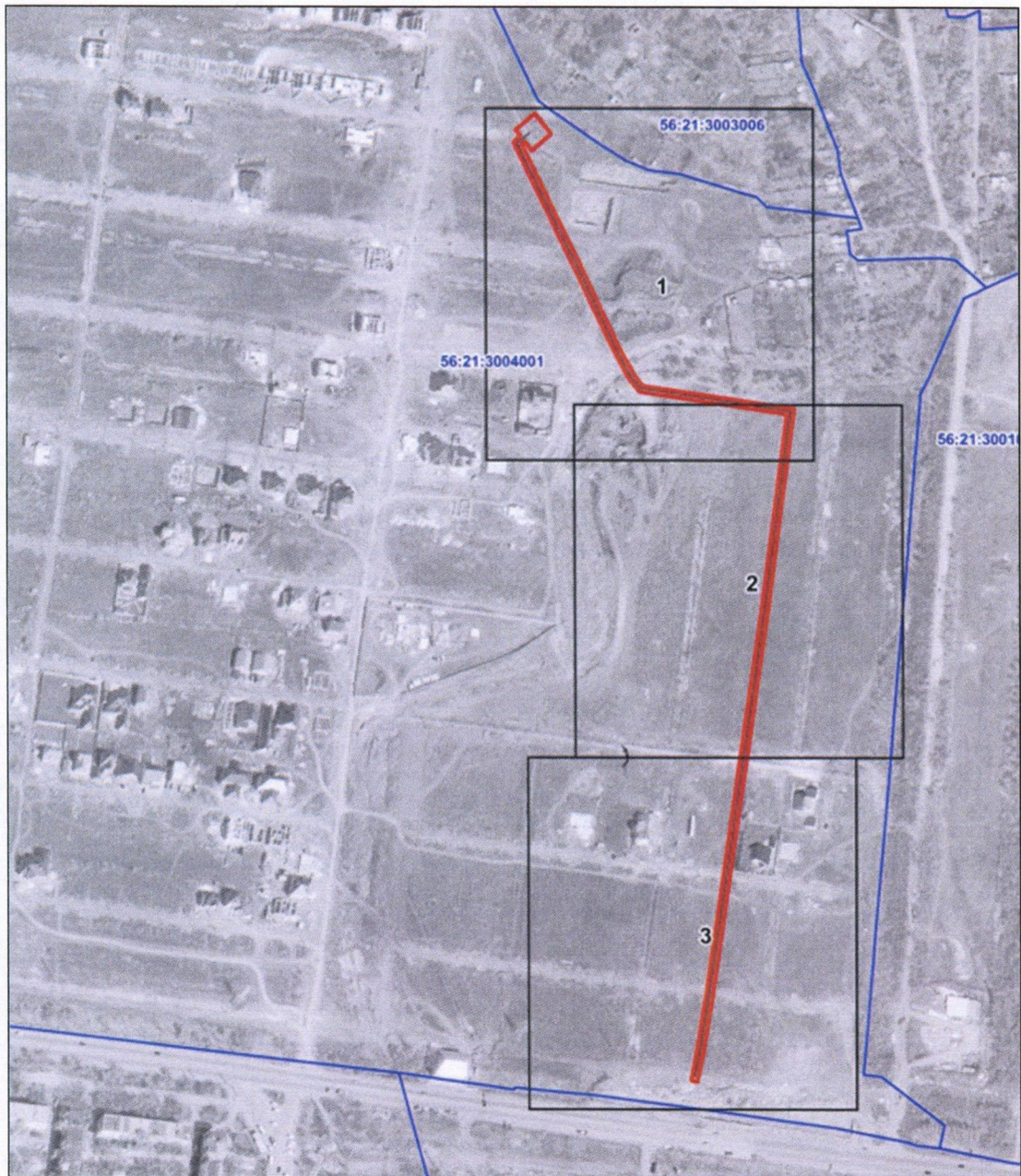
1	2	3	4	5
11	423355,36	2307815,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	423195,94	2307794,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	422876,74	2307747,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	422829,21	2307739,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	422807,48	2307735,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	422808,48	2307730,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	422829,42	2307734,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	422877,42	2307743,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	423002,04	2307761,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	423195,86	2307789,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	423351,16	2307810,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	423369,01	2307691,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	423380,00	2307682,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	423404,49	2307669,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	423469,00	2307639,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	423572,18	2307590,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	423577,00	2307595,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	423582,26	2307591,81	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	1	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:4000

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 22.10.2024 № 934-рн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д, ул. Новая, Елисеева, Молодежная; с-з Чкаловский Оренбургского р-на (инв.№ 08030659) \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район, поселок Чкалов
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	15315 кв. метров ± 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,</p>

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	422363,62	2322738,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	422363,90	2322759,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	422360,22	2322759,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	422359,51	2322831,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	422354,42	2322831,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	422355,08	2322754,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	422358,86	2322754,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	422358,56	2322738,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	422361,17	2322738,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	422363,62	2322738,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
10	422633,31	2322871,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	422634,07	2322895,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	422632,69	2322925,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	422627,67	2322925,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	422629,07	2322895,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	422628,47	2322876,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	422503,91	2322874,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	422385,17	2322871,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	422385,32	2322866,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	422504,00	2322869,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	422633,31	2322871,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	422864,51	2322867,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	422921,91	2322894,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
22	422977,77	2322922,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	422975,63	2322927,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	422919,76	2322899,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	422867,29	2322874,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	422864,06	2322883,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	422830,88	2322870,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	422800,84	2322869,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	422800,55	2322867,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	422761,27	2322858,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	422696,52	2322842,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	422696,54	2322841,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	422662,82	2322840,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	422623,61	2322839,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	422516,05	2322838,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
36	422516,02	2322837,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	422445,48	2322836,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	422403,04	2322836,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	422392,79	2322836,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	422395,17	2322818,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	422396,37	2322767,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	422396,17	2322743,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	422397,07	2322728,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	422396,92	2322658,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	422396,19	2322636,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	422401,20	2322636,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	422401,92	2322658,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	422402,07	2322728,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	422401,26	2322742,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
50	422403,23	2322742,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	422403,16	2322745,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	422401,19	2322745,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	422401,35	2322765,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	422406,30	2322765,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	422406,30	2322770,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	422401,31	2322770,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	422400,17	2322818,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	422398,51	2322831,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	422403,05	2322831,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	422445,55	2322831,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	422517,73	2322832,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	422517,77	2322833,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	422623,69	2322834,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
64	422662,94	2322835,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	422699,33	2322836,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	422699,45	2322837,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	422762,46	2322853,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	422805,37	2322863,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	422805,33	2322864,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	422832,22	2322866,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	422861,13	2322876,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	422864,51	2322867,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	422246,74	2322720,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	422245,20	2323038,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	422240,26	2323038,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	422241,72	2322721,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	422246,74	2322720,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
76	422182,66	2322675,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	422184,70	2322878,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	422182,00	2322878,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	422184,24	2322941,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	422185,12	2323039,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	422180,13	2323039,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	422179,24	2322942,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	422176,90	2322873,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	422179,67	2322873,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	422177,83	2322675,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	422182,66	2322675,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	422516,61	2322957,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	422516,68	2322962,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
88	422487,29	2322961,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	422384,55	2322957,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	422384,31	2322975,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	422514,42	2322979,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	422544,42	2322979,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	422544,42	2322984,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	422514,28	2322984,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	422384,31	2322980,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	422379,32	2322980,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	422379,56	2322957,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	422372,19	2322956,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	422358,78	2322956,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	422356,22	2323041,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	422351,22	2323041,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
102	422353,85	2322953,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	422354,32	2322923,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	422353,41	2322875,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	422358,50	2322875,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	422359,32	2322923,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	422358,89	2322951,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	422372,69	2322951,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	422385,53	2322952,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	422487,46	2322956,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	422516,61	2322957,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	422298,63	2322766,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	422298,80	2323041,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	422293,81	2323041,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	422293,61	2322766,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
111	422298,63	2322766,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	422109,32	2322779,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	422109,74	2322814,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	422124,13	2322814,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	422124,12	2322802,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	422128,98	2322802,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	422131,72	2323030,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	422131,47	2323094,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	422126,52	2323094,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	422126,71	2323030,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	422124,19	2322819,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	422058,70	2322821,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	422058,63	2322816,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	422104,74	2322814,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
128	422104,17	2322779,11	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	–
115	422109,32	2322779,05	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

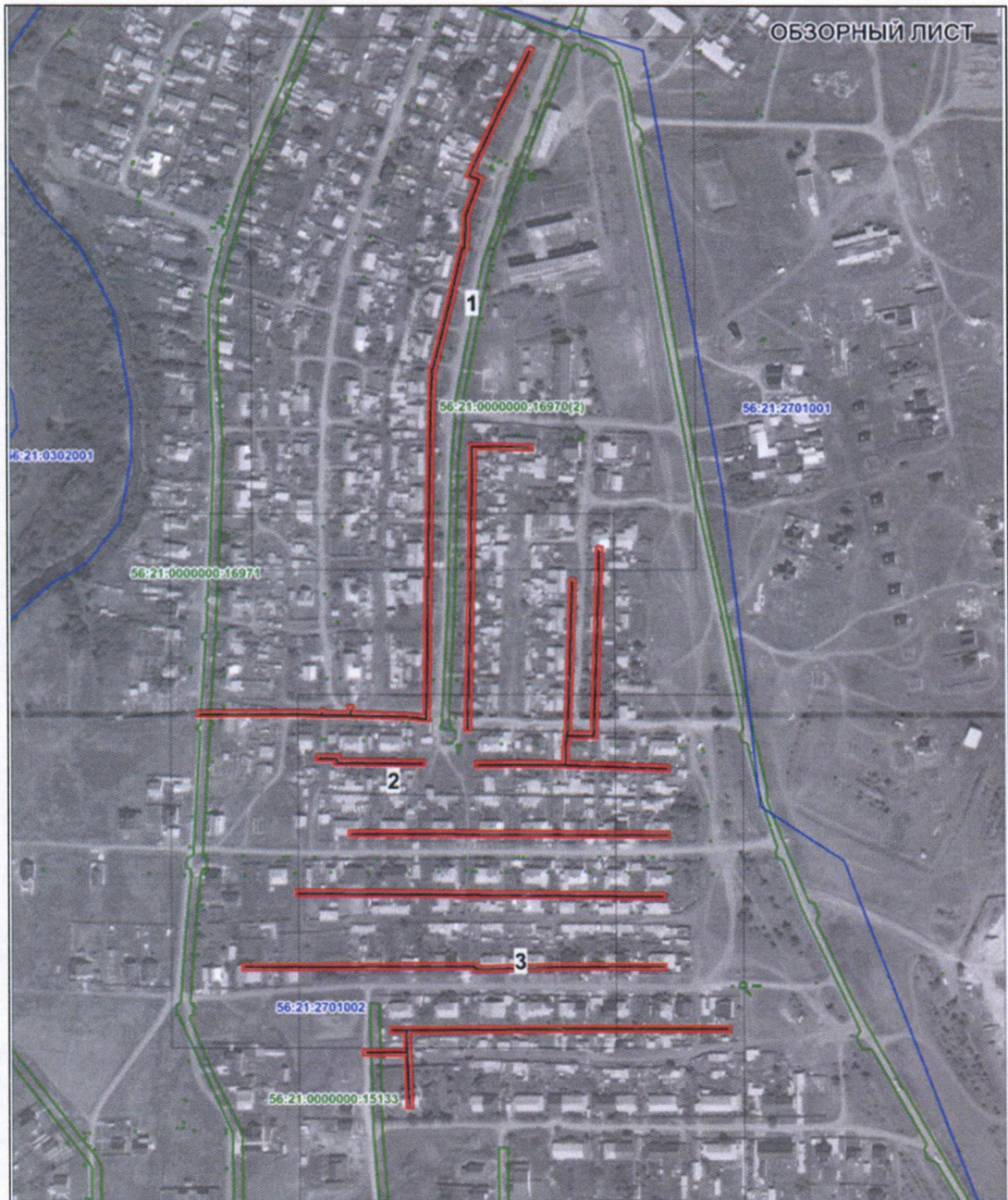
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	1	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	10	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30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

1	2	3
35	36	—
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	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	20	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	72	—

1	2	3
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	76	—
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	86	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	111	—

1	2	3
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	115	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:4500

Используемые условные знаки и обозначения:

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