



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

08.02.2022

г. Оренбург

№ 110-пн

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципальных образований Новоорский район Оренбургской области, Гайский городской округ 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 30 сентября 2020 года № 940 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) газопровод, Газ-д дома 1,2,3,4,6; п. Нововоронежский площадью 1287 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод межпоселковый с. Добровольское - п. Чиликта площадью 49434 кв. метра (приложение № 2).

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

Убытки, причиненные ограничением прав в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления, подлежат возмещению в срок и порядке согласно статье 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

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

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

4. Главам муниципальных образований Добровольский сельсовет Новоорского района Оренбургской области, Гайский городской округ Оренбургской области в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации обеспечить отображение в правилах землепользования и застройки границ охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления.

5. Рекомендовать администрациям муниципальных образований Новоорский район Оренбургской области, Гайский городской округ Оренбургской области разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности и федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на вице-губернатора – заместителя председателя Правительства Оренбургской области по экономической и инвестиционной политике Оренбургской области, за исключением пунктов 4, 5 настоящего постановления, контроль за исполнением положений которых возложить на заместителя председателя Правительства Оренбургской области – министра строительства, жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и транспорта Оренбургской области.

7. Постановление вступает в силу по истечении десяти дней после его официального опубликования.

Губернатор –  
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 08.02.2022 № 110-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газ-д дома 1,2,3,4,6; п. Нововоронежский \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Гай город, Нововоронежский поселок
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	1287 кв. метров ± 13 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,

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	388495,85	3308551,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	388505,93	3308557,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	388504,34	3308560,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	388496,42	3308556,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	388495,09	3308560,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	388491,57	3308558,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	388492,69	3308555,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	388460,96	3308546,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	388459,83	3308550,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	388456,19	3308549,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	388457,05	3308546,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	388391,58	3308531,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	388389,73	3308550,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	388393,17	3308551,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	388392,63	3308555,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	388389,37	3308554,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	388385,22	3308603,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	388388,52	3308603,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	388388,17	3308607,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	388384,87	3308607,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	388381,97	3308640,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	388430,82	3308648,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	388432,09	3308643,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	388435,94	3308644,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
25	388433,97	3308653,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	388381,62	3308644,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	388380,19	3308659,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	388376,32	3308659,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	388381,07	3308605,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	388385,57	3308552,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	388388,12	3308526,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	388460,17	3308542,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	388495,85	3308551,98	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	1	—



## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

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 08.02.2022 № 110-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны сооружения газопровод межпоселковый с. Добровольское –  
п. Чиликта <sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	49434 кв. метра $\pm$ 78 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	427942,26	3386743,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	427945,77	3386747,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	427942,51	3386751,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	427942,44	3386752,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	427948,17	3386816,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	427856,98	3386911,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	427814,44	3386967,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	427730,68	3387080,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	427621,17	3387233,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	427570,75	3387296,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	427551,83	3387323,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	427533,63	3387347,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	427513,87	3387359,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	427438,32	3387444,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	427371,38	3387519,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	427336,93	3387555,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	427264,70	3387621,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	427101,00	3387702,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	427082,18	3387695,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	427008,30	3387708,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	426884,39	3387726,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	426777,37	3387742,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	426691,83	3387756,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	426590,83	3387770,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
25	426583,65	3387772,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	426553,54	3387794,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	426528,80	3387798,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	426512,87	3387785,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	426352,95	3387808,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	426210,11	3387832,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	426039,58	3387866,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	425914,97	3387885,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	425695,74	3387925,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	425580,23	3387946,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	425446,80	3387970,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	425243,71	3388006,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	425096,95	3388031,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	425072,42	3388036,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
39	424878,66	3388068,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	424745,48	3388090,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	424602,27	3388119,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	424405,97	3388154,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	424397,36	3388172,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	424168,70	3388201,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	423965,45	3388226,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	423797,12	3388251,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	423667,00	3388306,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	423532,01	3388237,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	423447,04	3388193,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	423343,75	3388136,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	423216,37	3388072,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	422870,80	3387887,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
53	422822,52	3387802,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	422745,65	3387770,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	422500,17	3387671,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	422328,96	3387602,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
57	422312,45	3387609,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	422103,89	3387502,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	421633,04	3387252,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	421457,78	3387159,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	421287,54	3387067,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	421178,64	3387011,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	421142,87	3386990,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	421088,71	3386961,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	421023,35	3386935,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
66	420954,41	3386914,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–



1	2	3	4	5
67	420708,49	3386863,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	420554,49	3386842,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	420422,73	3386822,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	420290,61	3386801,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	420133,76	3386776,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	420057,30	3386763,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	419955,82	3386704,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	419832,90	3386634,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	419620,19	3386510,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	419511,46	3386437,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	419468,72	3386408,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	419424,52	3386378,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	419401,29	3386366,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	419283,29	3386309,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	419220,64	3386278,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
82	419199,61	3386266,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
83	419155,43	3386232,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
84	419139,78	3386216,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
85	419134,84	3386205,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
86	419139,14	3386203,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
87	419143,87	3386213,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
88	419158,63	3386228,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
89	419202,46	3386262,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
90	419223,10	3386274,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
91	419285,50	3386305,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
92	419403,50	3386362,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
93	419427,04	3386373,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
94	419471,55	3386404,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
95	419514,30	3386433,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
96	419622,77	3386506,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
97	419835,39	3386629,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
98	419958,31	3386700,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
99	420058,97	3386758,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
100	420134,56	3386771,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
101	420291,41	3386796,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
102	420423,50	3386818,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
103	420555,22	3386838,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
104	420709,24	3386858,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
105	420955,77	3386909,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
106	421025,13	3386930,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
107	421090,94	3386957,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
108	421145,32	3386986,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
109	421180,99	3387006,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
110	421289,90	3387063,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
111	421460,13	3387155,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
112	421635,38	3387247,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
113	421868,62	3387371,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
114	422106,22	3387497,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
115	422312,63	3387604,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
116	422328,94	3387597,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
117	422502,03	3387667,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
118	422747,57	3387765,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
119	422826,15	3387798,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
120	422874,36	3387884,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
121	423218,70	3388068,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
122	423346,04	3388132,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
123	423449,41	3388188,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
124	423534,32	3388233,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
125	423667,12	3388300,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
126	423795,87	3388246,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
127	423964,81	3388221,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
128	424168,07	3388196,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
129	424393,92	3388167,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
130	424402,73	3388150,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
131	424601,31	3388114,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
132	424744,62	3388085,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
133	424877,84	3388063,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
134	425071,58	3388031,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
135	425096,08	3388026,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
136	425242,86	3388001,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
137	425445,93	3387966,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
138	425579,33	3387941,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
139	425694,84	3387920,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
140	425914,19	3387880,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
141	426038,78	3387861,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
142	426209,25	3387827,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
143	426352,20	3387803,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
144	426514,28	3387779,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
145	426530,21	3387793,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
146	426551,60	3387789,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
147	426581,54	3387767,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
148	426589,99	3387765,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
149	426691,11	3387751,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
150	426776,58	3387737,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
151	426883,64	3387721,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
152	427007,54	3387703,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
153	427082,58	3387690,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
154	427100,78	3387696,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
155	427261,86	3387617,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
156	427333,36	3387552,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
157	427367,68	3387515,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
158	427434,59	3387441,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
159	427510,79	3387355,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
160	427530,06	3387344,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
161	427547,75	3387321,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
162	427566,68	3387293,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
163	427617,15	3387230,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
164	427726,65	3387077,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
165	427810,45	3386964,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
166	427853,27	3386908,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
167	427942,97	3386814,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
168	427937,45	3386752,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
169	427937,71	3386748,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	427942,26	3386743,83	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	–



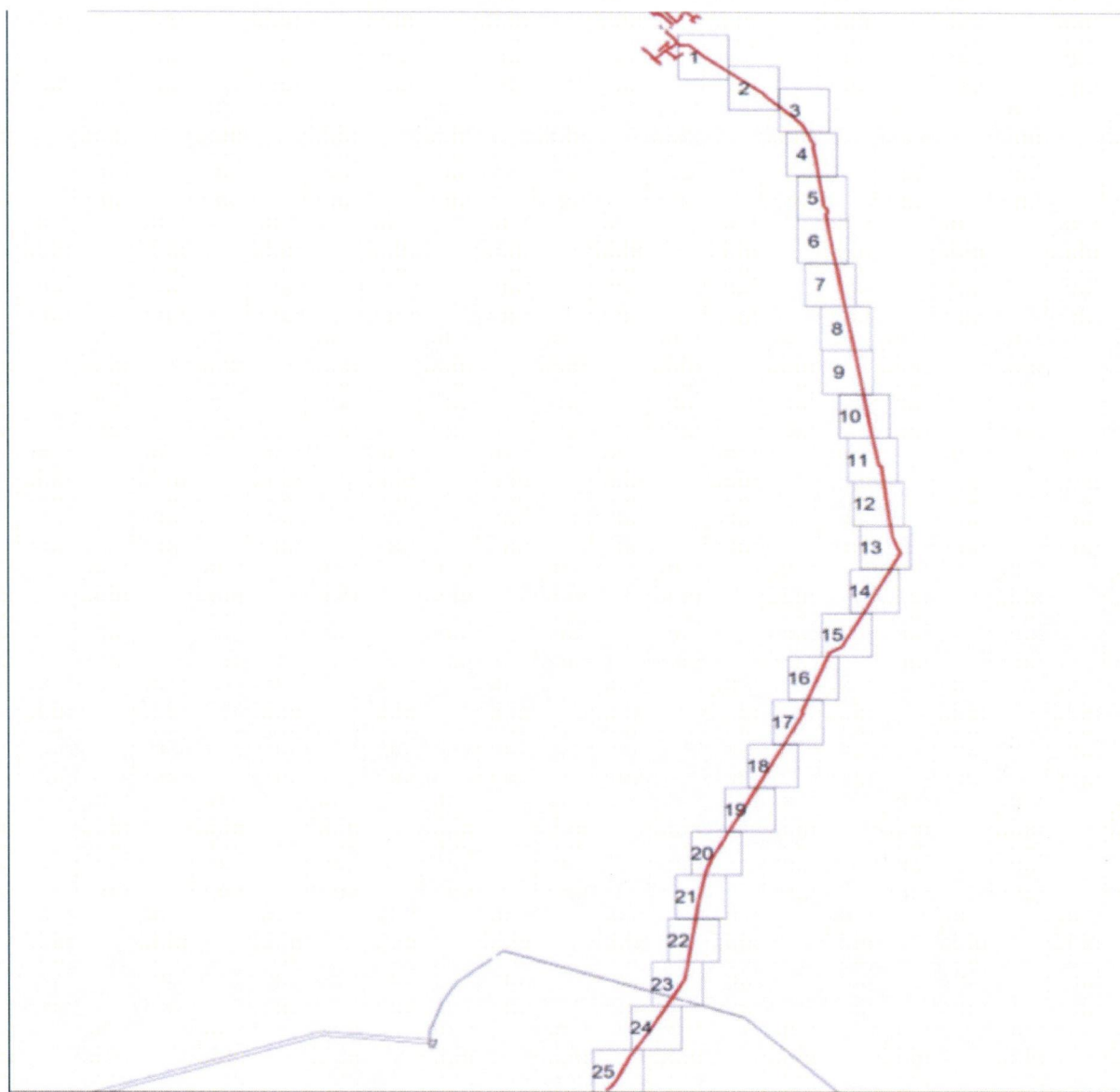
1	2	3
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—

1	2	3
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
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	—

1	2	3
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-
109	110	-
110	111	-
111	112	-
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	128	-
128	129	-
129	130	-
130	131	-
131	132	-
132	133	-
133	134	-
134	135	-
135	136	-
136	137	-
137	138	-
138	139	-
139	140	-
140	141	-
141	142	-
142	143	-

1	2	3
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	1	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:45000

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.   |