



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.02.2021

г. Оренбург

№ 107-пп

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Октябрьский 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 11 августа 2020 года № (16)10-20/2683 и сведений о границах охранных зон газораспределительных сетей 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) межпоселковый газопровод Биккулово-Каменка Окт. от т.вр.до ГСГО площадью 29610 кв. метров (приложение № 1);

2) г-д от т.вр.в сущ. г-д до ГРП с.Новоникитино АО Прогресс по ул.Центральной площадью 22727 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 57.1 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 администраций муниципальных образований Октябрьский поссовет Октябрьского района Оренбургской области, Марьевский сельсовет Октябрьского района Оренбургской области, Новоникитинский сельсовет Октябрьского района 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 администрации муниципального образования Октябрьский район 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 области
от 15.02.2021 № 107-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
межпоселковый газопровод Биккулово-Каменка Окт. от т.вр.до ГСГО *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Октябрьский р-н, с/с Марьевский, охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения межпоселковый газопровод Биккулово-Каменка Окт. от т.вр.до ГСГО, номер: 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	29610 кв. метров ± 60 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

1	2	3
		организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

*) 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	487544,02	2313066,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	487546,14	2313085,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	487577,18	2313107,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	487593,47	2313277,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	487590,00	2313440,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	487589,52	2313511,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	487590,48	2313600,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	487596,07	2313657,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	487605,91	2313678,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	487624,63	2313814,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	487606,95	2314051,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	487584,00	2314207,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	487585,52	2314262,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	487540,19	2314266,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	487526,96	2314290,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	487518,13	2314389,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	487535,99	2314745,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	487556,11	2314972,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	487597,92	2315246,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	487685,87	2315502,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	487763,24	2315686,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	487849,29	2315881,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	487902,66	2316024,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	488018,85	2316321,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	488071,26	2316462,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	488085,30	2316499,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	488141,23	2316631,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	488205,43	2316785,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	488255,97	2316908,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	488294,41	2316999,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	488318,51	2317051,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	488379,19	2317197,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	488474,70	2317425,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	488546,65	2317596,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	488659,17	2317870,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	488689,96	2317957,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	488309,46	2318355,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	488280,02	2318412,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	488290,54	2318451,10	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
40	488300,42	2318481,18	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
41	488295,63	2318482,84	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
42	488285,73	2318452,48	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
43	488274,72	2318412,07	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
44	488305,18	2318352,76	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
45	488684,19	2317956,45	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
46	488654,52	2317872,79	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
47	488542,04	2317598,14	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
48	488470,09	2317426,95	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
49	488374,57	2317198,99	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
50	488313,91	2317053,06	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
51	488289,82	2317001,16	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
52	488251,35	2316910,20	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
53	488200,81	2316787,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	488136,63	2316633,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	488080,64	2316501,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	488066,58	2316463,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	488014,18	2316323,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	487897,98	2316026,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	487844,68	2315883,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	487758,63	2315688,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	487681,22	2315504,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	487593,12	2315247,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	487551,14	2314972,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	487531,00	2314746,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	487513,10	2314389,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	487522,06	2314289,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	487537,00	2314261,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	487580,49	2314257,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	487579,02	2314207,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	487601,99	2314051,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	487619,64	2313815,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	487601,09	2313679,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	487591,13	2313658,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	487585,48	2313601,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	487584,52	2313511,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	487585,00	2313439,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	487588,48	2313278,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	487572,41	2313110,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	487543,73	2313090,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	487525,62	2313088,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	487523,55	2313069,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	487544,02	2313066,47	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	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:17601

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 2
к постановлению
Правительства области
от 15.02.2021 № 107-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
г-д от т.вр.в сущ. г-д до ГРП с.Новоникитино АО Прогресс
по ул.Центральной *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Октябрьский р-н, охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д от т.вр.в сущ. г-д до ГРП с.Новоникитино АО Прогресс по ул.Центральной, номер: 2
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	22727 кв. метров ± 53 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, 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
		в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

*) 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	492396,95	2332637,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	492398,83	2332638,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	492425,20	2332817,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	492509,71	2333178,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	492508,18	2333180,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	492370,10	2333211,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	492239,62	2333238,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	492066,98	2333279,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	491891,93	2333388,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	491833,66	2333449,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	491813,97	2333463,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	492273,89	2334159,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	492387,27	2334323,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	492519,37	2334506,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	493008,39	2335171,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	493183,57	2335387,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	493677,18	2335956,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	493700,76	2335983,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	494170,91	2336520,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	494388,33	2336773,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	494429,92	2336744,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	494430,91	2336741,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	494433,16	2336738,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	494434,67	2336737,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	494436,08	2336736,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	494441,08	2336734,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	494446,08	2336736,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	494448,67	2336738,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	494449,51	2336739,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	494450,58	2336740,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	494451,92	2336745,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	494450,58	2336750,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	494448,30	2336753,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	494446,79	2336754,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	494445,41	2336755,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	494440,41	2336757,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	494435,41	2336755,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	494432,85	2336753,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	494432,01	2336752,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	494430,91	2336751,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	494430,42	2336749,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	494389,15	2336778,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	494386,48	2336777,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	494167,90	2336523,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	493708,76	2335998,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	493674,17	2335959,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	493180,53	2335390,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	493005,26	2335173,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	492516,14	2334508,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	492384,00	2334325,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	492270,56	2334161,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	491809,59	2333464,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	491809,71	2333463,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	491810,06	2333461,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	491830,88	2333446,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	491889,21	2333385,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	492065,74	2333275,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	492238,79	2333234,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	492369,25	2333207,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	492505,35	2333177,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	492421,25	2332817,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	492395,07	2332639,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	492396,95	2332637,31	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	—
37	38	—

1	2	3
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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:17180

Используемые условные знаки и обозначения:

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