



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.06.2020

г. Оренбург

№ 522-142

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 27 января 2020 года № (16)10-25/270 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 Марьевка-Биккулово от т.вр.до ГСГО-3 площадью 34991 кв. метр (приложение № 1);
- 2) г-д от т. вр. у с. Н. Гумбет до РДНК-400 (2 шт.) с. В. Гумбет АО Гумбетовское площадью 61420 кв. метров (приложение № 2);
- 3) г/д от АГРС до ГРП и до ГСГО свинарника и мастерских с. Н.Гумбет АО Гумбетовское площадью 97821 кв. метр (приложение № 3);
- 4) г-д от т.вр. до задвижки к пос.Междугорный АО Нива площадью 19216 кв. метров (приложение № 4);
- 5) г/д от с.Имангулово до с.Марьевка Окт. АО Куйбышева площадью 37704 кв. метра (приложение № 5);
- 6) г-д от т.вр.до ГСГО с.Зеленый Дол с-з Октябрьский площадью 44227 кв. метров (приложение № 6);
- 7) г-д от т.вр. п.Уранбаш до ГСГО-2, до котельной п.Российск. и до ГСГО с.Васильевка площадью 129078 кв. метров (приложение № 7);
- 8) межпоселковый газопровод к с. Анатоьевка Октябрьского р-на площадью 43469 кв. метров (приложение № 8);
- 9) межпоселковый газопровод с. Верхний Гумбет - с. Кузьминовка площадью 57954 кв. метра (приложение № 9).
- 10) г-д от т.вр.пос. Егорьевка до ГРП котельной пос.Уранбаш площадью 53725 кв. метров (приложение № 10).

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 и государственную регистрацию, для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости.

4. Главам администраций муниципальных образований: Октябрьский сельсовет Октябрьского района Оренбургской области, Нижнегумбетовский сельсовет Октябрьского района Оренбургской области, Имангуловский сельсовет Октябрьского района Оренбургской области, Марьевский сельсовет Октябрьского района Оренбургской области, Комиссаровский сельсовет Октябрьского района Оренбургской области, Уранбашский сельсовет Октябрьского района Оренбургской области, Краснооктябрьский сельсовет Октябрьского района Оренбургской области, Егорьевский сельсовет Октябрьского района Оренбургской области – в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации обеспечить отображение в правилах землепользования и застройки границ 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 22.06.2020 № 522-М

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения межпоселковый газопровод Марьевка-Биккулово от т.вр.до ГСГО-3^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения межпоселковый газопровод Марьевка-Биккулово от т.вр.до ГСГО-3
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	34991 кв. метр \pm 65 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 закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	482479,76	2317630,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	482750,90	2317679,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	482889,35	2317709,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	483046,26	2317748,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	483182,80	2317788,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	483384,32	2317841,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	483571,06	2317888,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	484013,48	2318015,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	484249,39	2318077,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	484349,27	2318104,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	484520,93	2318151,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	484829,58	2318233,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	484898,94	2318250,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	485119,86	2318310,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	485297,67	2318361,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	485659,35	2318457,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	485782,60	2318493,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	486056,17	2318562,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	486275,04	2318627,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	486453,66	2318673,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	486648,21	2318728,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	486766,84	2318762,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	486917,25	2318796,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	486959,46	2318803,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	487139,75	2318775,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	487386,67	2318745,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	487510,38	2318736,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	487586,15	2318693,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	487588,10	2318693,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	487946,06	2318600,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	488301,31	2318484,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	488303,42	2318484,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	488304,58	2318486,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	488305,12	2318493,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	488346,45	2318496,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	488402,52	2318492,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	488403,95	2318492,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	488658,50	2318638,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	488871,55	2318792,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	488873,05	2318793,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	488874,01	2318795,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	488871,66	2318805,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	488872,64	2318805,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	488876,30	2318809,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	488877,16	2318811,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	488878,09	2318815,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	488876,75	2318820,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	488872,80	2318824,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	488871,49	2318825,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	488866,78	2318826,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	488861,78	2318824,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	488858,12	2318821,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
53	488857,57	2318820,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	488857,13	2318819,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	488856,34	2318815,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	488857,68	2318810,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	488861,34	2318806,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	488863,28	2318805,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	488866,73	2318804,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	488868,76	2318796,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	488655,89	2318643,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	488402,12	2318497,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	488346,65	2318501,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	488302,63	2318498,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	488300,93	2318498,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	488300,29	2318496,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	488299,82	2318489,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	487947,54	2318605,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	487588,94	2318697,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	487512,85	2318741,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	487510,78	2318741,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	487387,22	2318750,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	487140,40	2318780,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	486960,17	2318808,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	486958,68	2318808,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	486916,22	2318801,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	486765,54	2318767,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	486646,85	2318733,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	486452,33	2318678,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	486273,75	2318632,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	486054,90	2318567,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	485781,33	2318498,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	485657,97	2318462,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	485296,36	2318366,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	485118,48	2318315,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	484897,67	2318255,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	484828,37	2318238,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	484519,62	2318155,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	484347,96	2318108,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	484012,20	2318020,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	483569,79	2317893,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	483383,08	2317846,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	483181,49	2317792,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	483045,02	2317752,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	482888,19	2317714,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	482749,85	2317683,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	482481,97	2317636,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	482428,26	2317710,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	482396,09	2317751,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	482344,01	2317738,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	482343,36	2317727,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	482341,87	2317725,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	482344,04	2317721,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	482348,27	2317724,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	482348,65	2317733,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	482394,21	2317746,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	482424,23	2317707,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	482479,76	2317630,58	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	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	—

1	2	3
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	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:40000

Используемые условные знаки и обозначения:

— граница охранной зоны;

— ось газопровода;

— граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);

• — характерная точка границы охранной зоны;

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.

Приложение № 2
к постановлению
Правительства области
от 22.06.2020 № 522-м

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д от т. вр. у с. Н. Гумбет до РДНК-400 (2 шт.) с. В. Гумбет АО Гумбетовское^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, село Октябрьское, улица Новая, охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д от т. вр. у с. Н. Гумбет до РДНК-400 (2 шт.) с. В. Гумбет АО Гумбетовское
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	61420 кв. метров ± 87 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

1	2	3
		<p>по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <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 закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	516242,95	2322563,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	516499,84	2322660,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	516506,17	2322658,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	516511,86	2322659,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	516516,63	2322664,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	516517,97	2322669,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	516516,73	2322673,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	516512,58	2322678,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	516507,58	2322679,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	516501,78	2322678,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	516497,09	2322673,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	516496,76	2322664,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	516243,35	2322568,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	516113,63	2322642,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	515925,46	2322908,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	515927,45	2322910,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	516053,23	2322979,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	516113,55	2323009,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	516121,71	2323014,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	516129,06	2323010,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	516133,80	2323011,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	516138,68	2323015,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	516141,01	2323021,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	516139,00	2323027,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	516134,86	2323031,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	516134,64	2323031,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	516127,68	2323031,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	516121,65	2323028,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	516118,72	2323023,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	516119,47	2323018,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	516111,28	2323014,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	516050,93	2322983,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	515924,67	2322914,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	515921,86	2322914,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	515780,21	2323169,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	515518,78	2323654,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	515198,05	2323911,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	514698,81	2324141,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	514287,77	2324302,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	514071,32	2324389,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	513850,97	2324546,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	513510,10	2324763,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	513339,71	2324825,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	513093,64	2324879,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	512940,66	2325067,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	512784,03	2325260,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	512659,11	2325413,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	512332,35	2325801,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	511940,36	2326254,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	511846,65	2326337,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	511738,77	2326345,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	511536,39	2326358,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
53	511155,71	2326413,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	511111,87	2326412,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	510582,54	2326382,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	509591,50	2326324,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	509568,39	2326319,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	509441,15	2326266,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	509224,93	2326176,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	508814,38	2326101,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	508484,99	2326069,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	508029,53	2326065,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	507559,07	2326058,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	507008,33	2326046,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	506590,11	2326071,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	506209,00	2326116,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	506208,92	2326119,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	506203,99	2326119,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	506204,36	2326111,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	506589,60	2326066,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	507008,28	2326041,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	507559,17	2326053,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	508029,58	2326060,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	508485,14	2326064,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	508815,18	2326096,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	509226,09	2326172,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	509443,07	2326261,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	509570,09	2326314,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	509591,97	2326319,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	510582,82	2326377,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	511112,12	2326407,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	511155,21	2326408,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	511535,96	2326353,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	511738,40	2326340,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	511844,55	2326332,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	511936,69	2326251,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	512328,54	2325798,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	512655,25	2325410,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	512780,15	2325257,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	513090,88	2324875,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	513338,15	2324820,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	513507,65	2324758,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	513848,12	2324542,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	514069,18	2324384,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	514285,94	2324297,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
96	514696,92	2324136,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
97	515195,36	2323907,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
98	515514,84	2323651,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
99	515775,82	2323166,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
100	515919,64	2322908,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
101	516110,04	2322639,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	516242,95	2322563,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

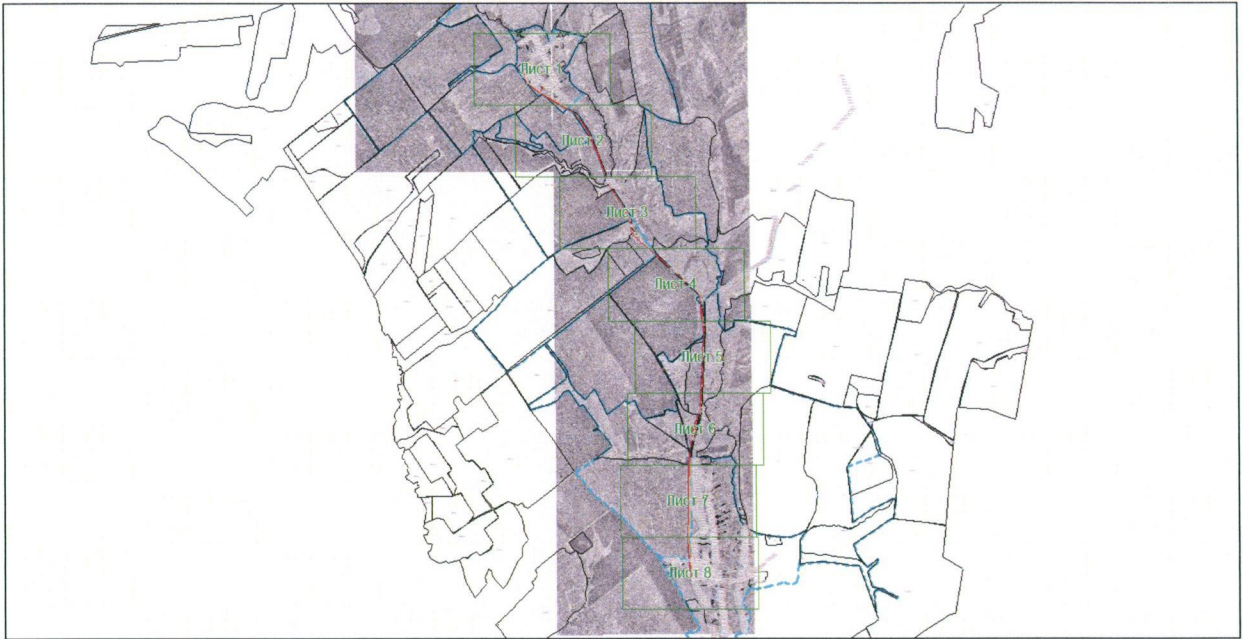
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
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	—

1	2	3
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:68720

Используемые условные знаки и обозначения:

— граница охранной зоны;

— ось газопровода;

— граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);

• — характерная точка границы охранной зоны;

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.

Приложение № 3
к постановлению
Правительства области
от 22.06.2020 № 522-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г/д от АГРС до ГРП и до ГСГО свинарника и мастерских с. Н.Гумбет АО Гумбетовское^{*)}

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 АГРС до ГРП и до ГСГО свинарника и мастерских с. Н.Гумбет АО Гумбетовское, номер: 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	97821 кв. метр ± 109 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
		<p>организациями;</p> <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 закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	506538,27	2325790,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	506544,00	2325791,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	506543,49	2325824,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	506486,96	2325841,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	506495,54	2325896,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	506512,07	2326012,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	506517,74	2326090,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	506423,21	2326099,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	506219,07	2326121,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	506209,81	2326123,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	506210,62	2326129,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	506226,97	2326456,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	506229,13	2326522,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	506212,22	2326524,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	506211,65	2326519,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	506223,95	2326518,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	506221,97	2326456,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	506205,63	2326129,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	506204,84	2326123,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	506129,61	2326126,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	505888,12	2326187,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	505568,15	2326337,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	505020,35	2326467,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	504811,73	2326477,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	504770,78	2326486,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
26	504744,87	2326376,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	504515,21	2326347,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	504272,95	2326413,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	504080,52	2326512,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	503821,81	2326664,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	503533,44	2326841,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	503287,98	2326941,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	502997,96	2327069,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	501689,67	2327640,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	501197,56	2327853,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	500614,49	2328119,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	499937,30	2328392,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	499376,62	2328540,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	498543,93	2328674,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
40	497875,49	2328859,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	496686,77	2329353,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	496405,01	2329478,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	494791,58	2329832,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	494152,38	2329826,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	493917,24	2330012,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	493819,31	2329920,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	493226,84	2329504,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	493175,28	2329490,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	493039,11	2329479,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	492840,14	2329479,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	492595,17	2329496,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	492559,18	2329501,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	492345,42	2329547,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
54	492133,88	2330069,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	491936,61	2330569,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	491906,01	2330560,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	491720,99	2331028,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	491644,89	2331167,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	491490,92	2331346,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	491212,32	2331611,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	491212,77	2331611,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	490831,57	2331958,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	490641,86	2331691,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	490596,10	2331721,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	490445,09	2331812,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	490358,05	2331708,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	490362,02	2331705,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
68	490446,15	2331805,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	490593,43	2331716,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	490643,14	2331684,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	490832,36	2331950,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	491207,58	2331609,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	491207,24	2331609,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	491487,39	2331342,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	491640,92	2331164,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	491716,53	2331026,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	491903,07	2330554,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	491933,63	2330563,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	492129,23	2330067,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	492341,79	2329543,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	492558,39	2329496,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
82	492594,56	2329491,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	492840,04	2329474,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	493039,04	2329474,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	493176,38	2329485,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	493228,58	2329499,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	493822,33	2329916,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	493917,51	2330005,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	494150,55	2329821,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	494790,78	2329827,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	496403,69	2329473,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	496684,77	2329349,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	497873,71	2328854,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	498542,78	2328669,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	499375,70	2328535,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
96	499935,87	2328387,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	500612,56	2328114,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	501195,51	2327849,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	501687,67	2327635,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	502995,96	2327064,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	503286,05	2326937,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	503531,36	2326836,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	503819,25	2326660,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	504078,16	2326508,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	504270,89	2326408,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	504514,70	2326342,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	504749,00	2326372,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	504774,54	2326480,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	504810,90	2326472,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
110	505019,87	2326462,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
111	505566,50	2326332,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
112	505886,21	2326183,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
113	506128,78	2326121,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
114	506206,72	2326118,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
115	506218,20	2326116,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
116	506422,72	2326094,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
117	506512,36	2326086,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
118	506507,11	2326013,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
119	506490,60	2325897,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
120	506481,30	2325838,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
121	506538,51	2325820,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
122	506538,97	2325795,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
123	506537,54	2325795,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	506538,27	2325790,51	метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

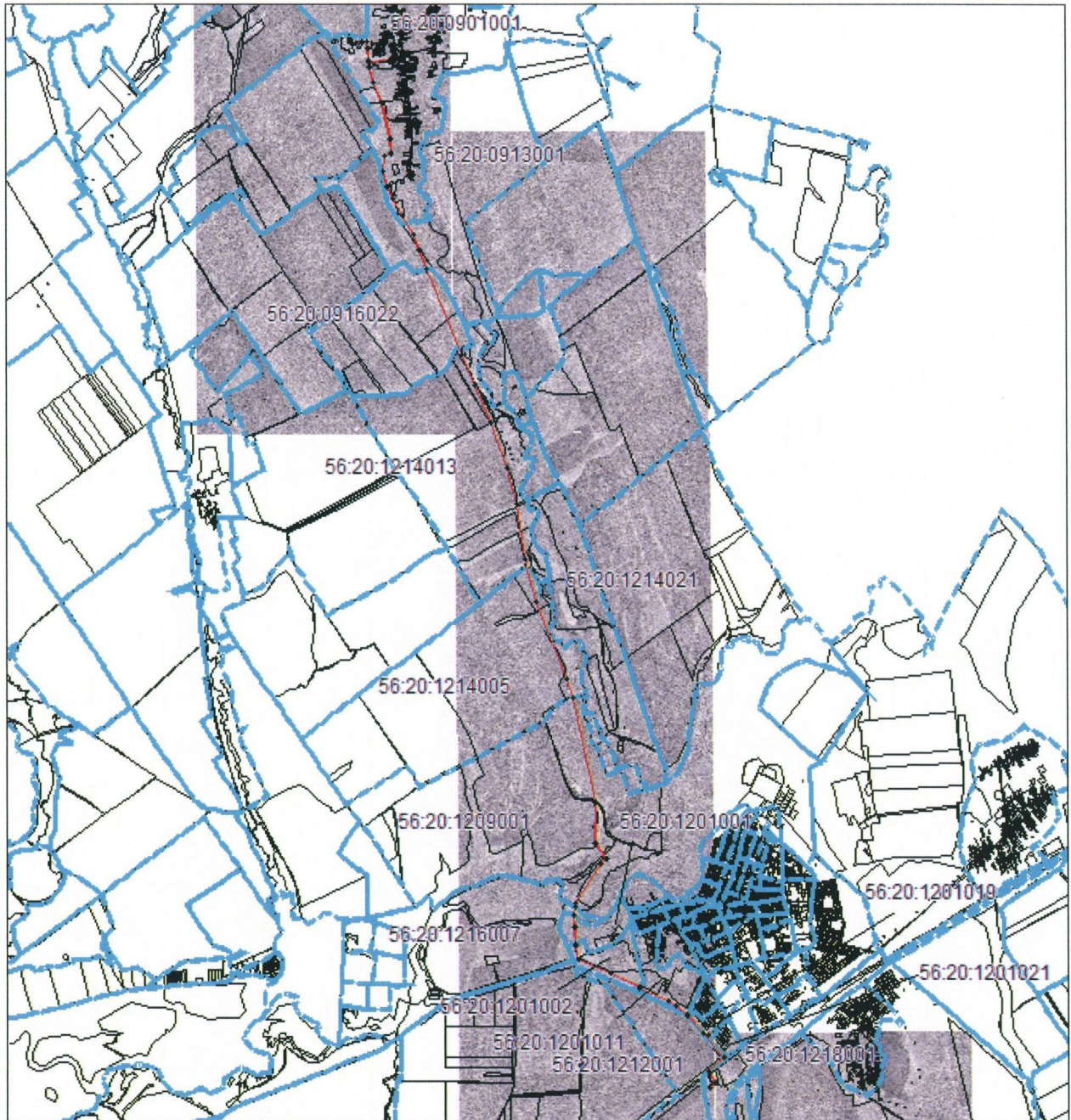
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30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

1	2	3
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	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:100000

Используемые условные знаки и обозначения:

— граница охранной зоны;

— ось газопровода;

— граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);

• — характерная точка границы охранной зоны;

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.

Приложение № 4
к постановлению
Правительства области
от 22.06.2020 № 522-11

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д от т.вр. до задвижки к пос.Междугорный АО Нива^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, село Октябрьское, охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д от т.вр. до задвижки к пос.Междугорный АО Нива
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	19216 кв. метров \pm 49 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
		<p>организациями;</p> <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 закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	499724,98	2323306,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	499766,32	2323380,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	499796,66	2323457,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	500847,65	2325242,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	501035,37	2325674,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	501109,55	2326059,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	501128,68	2326445,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	501276,29	2326803,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	501504,36	2327263,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	501833,98	2327556,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	501835,31	2327558,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	501831,86	2327560,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	501831,08	2327559,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	501501,01	2327265,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	501272,67	2326804,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	501124,85	2326446,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	501105,59	2326059,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	501031,61	2325675,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	500844,14	2325244,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	499793,00	2323459,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	499762,64	2323381,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	499723,97	2323311,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	499718,69	2323312,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	499717,71	2323308,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	499724,98	2323306,74	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:30000

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- — ось газопровода;
- — граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);
- — характерная точка границы охранной зоны;
- 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.

Приложение № 5
к постановлению
Правительства области
от 22.06.2020 № 522-ПН

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г/д от с.Имангулово до с.Марьевка Окт. АО Куйбышева *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения г/д от с.Имангулово до с.Марьевка Окт. АО Куйбышева
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	37704 кв. метра ± 68 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 закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	482026,81	2318064,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	482027,95	2318064,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	482030,25	2318066,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	482030,26	2318068,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	482026,80	2318068,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	482026,64	2318068,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	481635,60	2318110,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	481307,68	2318231,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	480262,59	2318765,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	480329,82	2318957,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	480328,71	2318971,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	480304,69	2319144,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	480274,91	2319264,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	480134,48	2319785,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	480098,94	2319833,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	480050,59	2319904,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	479979,43	2320014,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	479917,60	2320098,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	479873,29	2320160,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	479783,81	2320283,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	479705,66	2320389,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	479643,40	2320473,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	479477,96	2320698,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	479175,37	2320510,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	478905,43	2320354,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
26	478673,05	2320237,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	478446,75	2320140,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	478179,79	2320043,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	477978,65	2319986,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	477965,36	2320035,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	477934,57	2320051,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	477688,65	2320200,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	477553,72	2320279,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	476757,98	2320720,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	476244,25	2321009,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	475851,81	2321248,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	475542,11	2321474,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	475008,96	2322026,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	475008,64	2322027,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
40	475005,07	2322026,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	475005,08	2322025,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	475005,68	2322023,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	475539,35	2321471,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	475849,66	2321244,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	476242,26	2321005,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	476756,04	2320717,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	477551,72	2320275,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	477686,60	2320196,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	477932,58	2320048,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	477962,01	2320032,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	477975,85	2319981,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	478180,95	2320039,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	478448,28	2320136,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
54	478674,68	2320233,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	478907,28	2320350,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	479177,40	2320506,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	479476,99	2320692,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	479640,19	2320470,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	479702,45	2320387,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	479870,04	2320158,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	479914,35	2320095,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	479976,11	2320012,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	480047,26	2319902,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	480095,71	2319830,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	480130,82	2319783,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	480271,04	2319263,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	480300,74	2319143,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
68	480324,73	2318971,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	480325,74	2318958,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	480257,63	2318762,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	481306,19	2318227,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	481634,75	2318106,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	482026,81	2318064,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

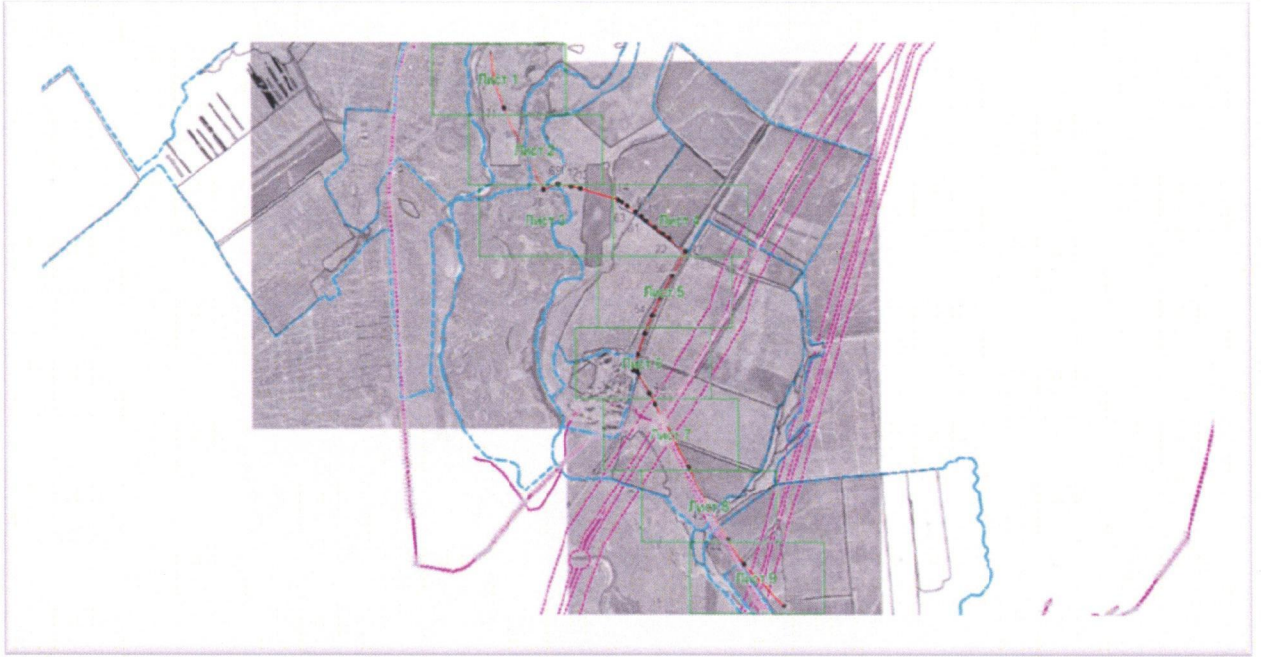
Сведения о частях границ охранной зоны

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	—

1	2	3
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	—
59	60	—
60	61	—

1	2	3
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:42950

Используемые условные знаки и обозначения:

— граница охранной зоны;

— ось газопровода;

— граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);

• — характерная точка границы охранной зоны;

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.

Приложение № 6
к постановлению
Правительства области
от 22.06.2020 № 522-14

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
г-д от т.вр.до ГСГО с.Зеленый Дол с-з Октябрьский^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, село Октябрьское, улица Новая, охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д от т.вр.до ГСГО с.Зеленый Дол с-з Октябрьский
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	44227 кв. метров \pm 74 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

1	2	3
		<p>организациями;</p> <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 закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	486995,16	2346968,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	487019,21	2346981,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	487020,42	2346984,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	487016,73	2346996,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	487233,33	2347075,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	487475,33	2347196,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	488262,36	2347617,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	488635,07	2347819,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	488976,41	2347999,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	489027,18	2348020,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	489134,55	2348078,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	489714,64	2348400,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	490185,94	2348656,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	490353,21	2348744,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	490515,08	2348827,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	490741,60	2348947,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	490742,60	2348950,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	490739,27	2348951,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	490512,78	2348832,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	490350,89	2348749,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	490183,60	2348661,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	489712,24	2348405,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	489132,20	2348082,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	489025,13	2348025,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	488974,17	2348004,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
26	488632,70	2347823,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	488260,01	2347622,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	487978,96	2347473,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	487473,07	2347200,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	487231,23	2347080,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	487012,80	2347000,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	487011,27	2346997,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	487015,05	2346984,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	486992,94	2346972,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	486486,88	2346779,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	486365,05	2346723,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	485988,06	2346658,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	485843,85	2346611,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	485760,45	2346573,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
40	485382,36	2346410,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	485377,56	2346413,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	485311,41	2346385,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	485309,31	2346380,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	485137,44	2346301,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	484928,72	2346163,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	484615,04	2345941,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	484408,32	2345813,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	484113,13	2345645,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	483732,68	2345433,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	483648,88	2345091,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	483626,83	2345018,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	483515,96	2344880,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	483371,21	2344737,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
54	483369,89	2344703,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	483372,39	2344701,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	483374,89	2344703,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	483376,01	2344732,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	483519,77	2344877,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	483631,48	2345016,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	483653,69	2345090,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	483736,07	2345429,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	484115,57	2345640,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	484410,91	2345808,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	484617,87	2345936,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	484931,57	2346159,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	485140,04	2346297,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	485312,56	2346376,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
68	485314,59	2346381,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	485377,81	2346408,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	485381,67	2346405,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	485762,44	2346569,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	485845,78	2346606,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	485989,09	2346653,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	486366,22	2346718,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	486488,74	2346774,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	486995,16	2346968,28	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	—

1	2	3
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	-
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	-

1	2	3
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:51494

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- — ось газопровода;
- — граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);
- — характерная точка границы охранной зоны;
- 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.

Приложение № 7
к постановлению
Правительства области
от 22.06.2020 № 522-м

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д от т.вр. п.Уранбаш до ГСГО-2, до котельной п.Российск. и до ГСГО с.Васильевка^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д от т.вр. п. Уранбаш до ГСГО-2, до котельной п.Российск. и до ГСГО с.Васильевка
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	129078 кв. метров \pm 126 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
		<p>организациями;</p> <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 закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	479335,25	2291326,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	479454,29	2291410,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	480301,02	2291961,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	480303,91	2291960,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	480331,90	2292060,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	480332,46	2292083,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	480462,71	2292231,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	480457,26	2292234,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	480504,56	2292295,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	480501,64	2292298,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	480628,21	2292453,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	480835,61	2292600,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	480976,50	2292710,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	481337,17	2293003,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	481687,97	2293288,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	482064,59	2293593,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	482438,18	2293894,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	483566,27	2294804,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	484076,84	2295208,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	484288,49	2295377,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	484544,63	2295555,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	485316,40	2296081,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	485561,44	2296256,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	485828,41	2296441,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	487466,71	2297577,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	487535,88	2297626,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	487633,68	2297693,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	487667,63	2297699,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	487682,79	2297721,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	487896,00	2297739,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	487954,62	2297746,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	488255,85	2297758,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	488494,10	2297767,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	488748,57	2297769,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	489012,53	2297770,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	489281,45	2297758,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	489494,76	2297750,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	489441,12	2297208,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	489446,10	2297208,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	489499,81	2297750,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	489519,50	2297750,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	489955,92	2297662,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	489970,93	2297656,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	489998,97	2297647,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	490145,46	2297609,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	490175,22	2297601,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	490541,84	2297523,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	490729,86	2297411,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	491259,93	2297007,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	491456,45	2296823,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	491513,27	2296788,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	491567,03	2296759,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	491643,58	2296737,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	491677,13	2296732,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	492114,53	2296649,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	492908,22	2296513,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	493570,86	2296407,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	494205,27	2296334,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	494678,13	2296540,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	495245,19	2296781,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	495745,07	2296891,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	496029,24	2296824,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	496445,13	2296747,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	497460,16	2296616,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	498017,86	2296567,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	498845,51	2296414,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	499570,09	2295981,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	499823,75	2296104,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	499826,50	2296103,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	499829,83	2296102,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	499838,45	2296143,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
72	499946,34	2296355,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
73	499942,04	2296357,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
74	499833,71	2296145,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
75	499826,18	2296109,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
76	499824,12	2296110,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
77	499570,39	2295987,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
78	498847,25	2296419,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
79	498018,60	2296571,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
80	497460,70	2296621,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
81	496445,98	2296751,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	496030,33	2296829,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	495745,05	2296897,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	495243,66	2296786,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	494676,15	2296544,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	494204,44	2296339,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	493571,59	2296412,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	492909,05	2296518,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	492115,44	2296654,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	491677,82	2296737,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	491644,59	2296741,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	491568,93	2296763,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	491515,81	2296793,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	491459,46	2296827,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	491263,06	2297011,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	490732,55	2297415,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	490543,70	2297528,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	490176,38	2297606,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	490146,71	2297613,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	490000,29	2297652,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	489972,49	2297660,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	489957,60	2297666,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	489519,79	2297755,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	489497,68	2297755,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	489281,67	2297763,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	489012,57	2297775,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	488748,54	2297774,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	488493,95	2297772,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	488255,66	2297763,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	487954,10	2297751,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	487895,43	2297744,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	487680,26	2297725,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	487664,78	2297704,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	487631,69	2297697,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	487533,02	2297630,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	487463,85	2297581,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	485825,57	2296445,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	485558,55	2296260,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	485313,56	2296085,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	484541,79	2295559,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	484285,57	2295381,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	484073,73	2295212,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	483563,14	2294808,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	482435,05	2293897,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	482061,45	2293597,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	481684,83	2293292,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	481334,01	2293007,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	480973,41	2292714,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	480832,67	2292604,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	480624,79	2292457,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	480495,01	2292298,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	480498,05	2292295,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	480449,53	2292232,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	480454,58	2292229,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	480327,52	2292085,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	480326,92	2292061,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	480300,41	2291966,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	480299,76	2291966,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	479451,45	2291414,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	479336,07	2291333,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	478740,55	2292038,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	478516,76	2292319,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	478368,77	2292670,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	478364,45	2292668,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	478512,36	2292316,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	478736,70	2292035,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	479335,25	2291326,87	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	—

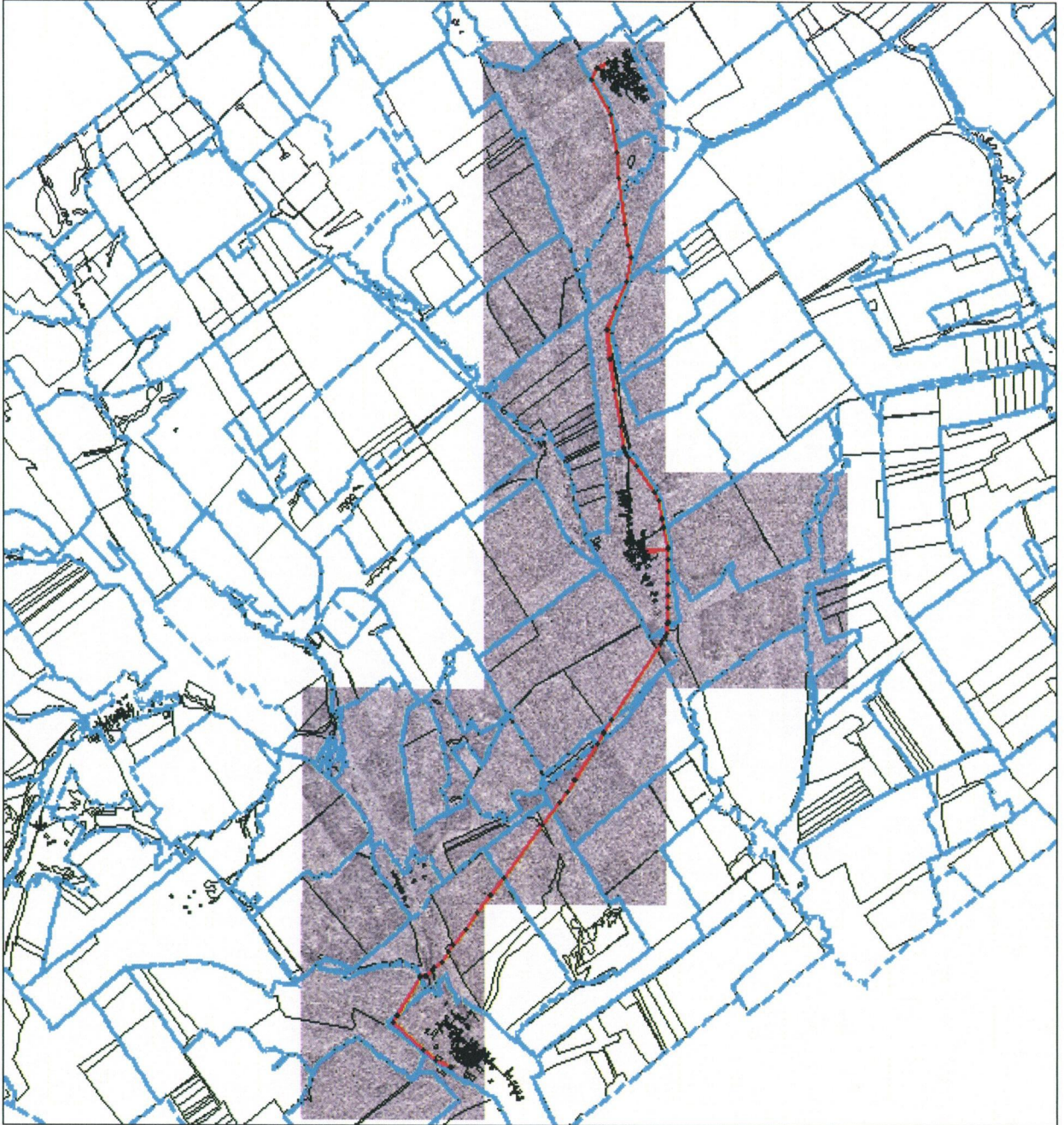
1	2	3
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—

1	2	3
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-

1	2	3
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	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	—

1	2	3
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	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:140000

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- — ось газопровода;
- граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);
- — характерная точка границы охранной зоны;
- 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.

Приложение № 8
к постановлению
Правительства области
от 22.06.2020 № 522-122*

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения межпоселковый газопровод к с. Анатольевка Октябрьского р-на^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения межпоселковый газопровод к с. Анатольевка Октябрьского р-на
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	43469 кв. метров \pm 73 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
		<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 закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	465030,35	2317219,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	465032,81	2317221,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	465039,44	2317259,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	465078,92	2317250,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	465081,39	2317252,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	465088,41	2317301,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	465034,87	2317507,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	465050,03	2317620,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	465105,00	2317781,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	465248,28	2318004,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	465248,87	2318047,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	465430,27	2318325,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	465460,97	2318364,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	465580,20	2318533,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	465645,66	2318627,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	465768,44	2318810,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	465842,06	2318925,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	465884,51	2319018,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	465905,23	2319067,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	465924,43	2319128,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	465976,01	2319222,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	466063,62	2319344,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	466195,94	2319512,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	466283,63	2319638,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	466359,00	2319760,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	466463,76	2319891,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	466536,31	2320019,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	466649,37	2320233,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	466652,88	2320235,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	466784,10	2320113,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	466791,68	2320050,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	466905,51	2319968,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	466955,17	2320050,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	466985,92	2320041,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	467099,81	2320199,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	467232,79	2320385,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	467373,88	2320571,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	467502,16	2320757,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	467658,79	2320975,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	467765,54	2321124,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	468194,16	2321716,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	468233,14	2321745,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	468237,31	2321746,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	468577,70	2321701,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	468599,13	2321713,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	468846,34	2321591,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	469748,16	2321155,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	470206,65	2320966,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	470208,94	2320970,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	470207,72	2320971,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	469750,13	2321159,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	468600,16	2321718,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	468597,82	2321718,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	468577,53	2321706,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	468237,34	2321751,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	468232,30	2321750,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	468166,56	2321798,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	468191,29	2321868,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	468191,10	2321870,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	468186,76	2321870,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	468160,71	2321797,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	468227,73	2321747,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	468190,34	2321719,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	467761,48	2321127,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	467654,73	2320978,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	467498,06	2320760,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	467369,79	2320574,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	467228,75	2320388,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	467095,76	2320202,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	466984,05	2320048,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	466953,23	2320056,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	466904,01	2319975,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	466796,23	2320053,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	466789,06	2320115,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	466654,41	2320240,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	466646,02	2320238,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	466531,94	2320022,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	466459,73	2319894,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	466355,00	2319763,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	466279,41	2319641,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	466191,97	2319515,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	466059,59	2319347,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	465971,86	2319224,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	465919,93	2319130,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	465900,57	2319069,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	465879,94	2319020,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	465837,76	2318927,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	465764,27	2318813,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	465641,55	2318630,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	465576,10	2318536,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	465456,92	2318367,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	465426,15	2318328,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	465243,98	2318048,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	465243,27	2318006,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	465100,63	2317783,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
96	465045,21	2317621,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
97	465029,85	2317507,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
98	465083,39	2317301,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
99	465076,84	2317255,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
100	465038,04	2317265,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
101	465035,27	2317264,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
102	465027,89	2317222,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	465030,35	2317219,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

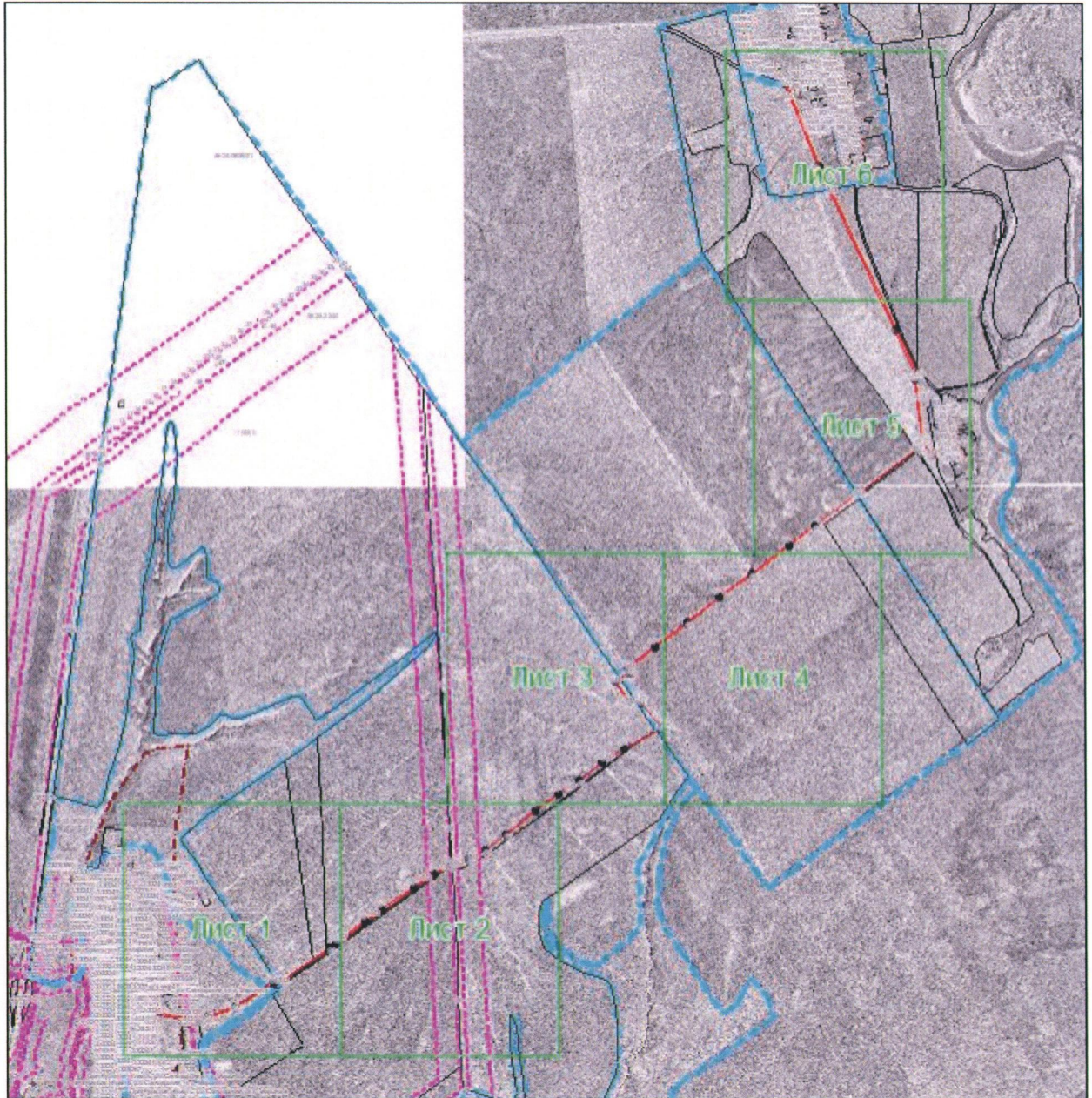
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
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	—

1	2	3
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:35241

Используемые условные знаки и обозначения:

- - - - - – граница охранной зоны;
- — — — — – ось газопровода;
- = = = = = – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);
- – характерная точка границы охранной зоны;
- 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.

Приложение № 9
к постановлению
Правительства области
от 22.06.2020 № 522-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения межпоселковый газопровод с. Верхний Гумбет – с. Кузьминовка^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	с. Кузьминовка; с. Верхний Гумбет; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения межпоселковый газопровод с. Верхний Гумбет - с. Кузьминовка, номер: 1
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	57954 кв. метра \pm 84 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; в) разрушать берегоукрепительные

1	2	3
		<p>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 закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	516243,18	2322561,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	516419,91	2322631,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	516461,73	2322652,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	516654,30	2322775,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	516740,39	2322873,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	516772,48	2322932,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	516861,80	2323095,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	516885,52	2323084,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	516926,04	2323128,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	516970,96	2323182,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	517128,60	2323164,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	517431,90	2323326,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	517484,37	2323369,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	517690,21	2323532,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	517958,29	2323604,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	518733,27	2323694,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	519920,49	2323805,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	520387,28	2323735,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	520642,81	2323706,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	521030,92	2323718,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	521764,35	2323948,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	522328,44	2324143,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	522988,42	2324333,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	523340,89	2324430,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	523463,02	2324439,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	523550,81	2324439,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	523579,95	2324460,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	523593,77	2324465,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	523656,37	2324464,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	523701,04	2324440,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	523739,75	2324438,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	523987,02	2324483,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	524429,07	2324562,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	525252,35	2324615,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	525293,03	2324623,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	525331,58	2324629,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	525658,99	2324870,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	525832,15	2325084,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
39	526106,01	2325466,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	526427,41	2325873,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	526431,85	2325872,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	526437,24	2325873,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	526441,56	2325878,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	526442,37	2325884,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	526439,60	2325890,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	526434,83	2325893,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	526429,21	2325893,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	526424,47	2325890,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	526421,56	2325885,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	526421,73	2325880,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	526423,56	2325876,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	526102,19	2325469,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
53	525828,20	2325087,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	525655,56	2324873,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	525329,56	2324634,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	525292,44	2324628,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
57	525251,57	2324620,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	524428,45	2324566,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	523984,60	2324488,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	523739,39	2324443,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	523702,47	2324445,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	523657,58	2324469,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	523593,02	2324470,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	523577,63	2324465,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	523549,17	2324444,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
66	523463,12	2324444,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
67	523339,81	2324435,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	522989,20	2324338,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	522326,61	2324148,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	521762,46	2323953,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	521030,07	2323723,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	520642,97	2323711,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	520388,68	2323740,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	519920,78	2323810,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	518732,16	2323699,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	517957,31	2323609,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	517687,96	2323537,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	517481,66	2323374,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	517429,22	2323331,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	517127,62	2323170,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	516968,84	2323187,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	516922,08	2323131,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	516884,31	2323090,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	516859,68	2323102,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	516771,01	2322940,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	516736,24	2322876,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	516651,07	2322779,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	516459,12	2322656,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	516417,75	2322636,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	516243,67	2322566,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	516111,48	2322645,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	516107,43	2322641,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	516243,18	2322561,11	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	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	—

1	2	3
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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:62000

Используемые условные знаки и обозначения:

— граница охранной зоны;

— ось газопровода;

— граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);

• — характерная точка границы охранной зоны;

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.

Приложение № 10
к постановлению
Правительства области
от 22.06.2020 № 522-ПА

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
г-д от т.вр.пос.Егорьевка до ГРП котельной пос.Уранбаш^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Сакмарский район, Егорьевский сельсовет, с. Егорьевка; Оренбургская область, Октябрьский район, п. Уранбаш; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д от т.вр.пос.Егорьевка до ГРП котельной пос.Уранбаш, номер: 2
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	53725 кв. метров ± 81 кв. метр
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

1	2	3
		<p>по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <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 закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	478243,96	2292661,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	478335,42	2292687,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	478416,19	2292718,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	478417,20	2292721,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	478414,75	2292722,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	478334,07	2292690,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	478244,51	2292665,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	478238,93	2292669,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	478227,50	2292675,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	478189,90	2292709,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	478140,67	2292768,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	478054,76	2292873,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	477988,52	2292959,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	477889,65	2293182,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	477838,35	2293303,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	477795,17	2293405,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	477703,04	2293640,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	477395,52	2293815,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	476831,14	2294113,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	476362,37	2294358,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	475494,52	2294844,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	475397,88	2294895,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	475312,88	2294939,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	475287,77	2294956,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
25	475196,44	2295030,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	474649,67	2295390,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	474446,08	2295476,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	474147,32	2295599,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	474075,11	2295630,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	474053,69	2295638,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	473639,21	2295844,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	473263,52	2296033,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	473189,65	2296071,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	472866,11	2296235,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	472458,97	2296444,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	472372,40	2296489,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	472191,76	2296575,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	472125,90	2296614,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
39	472065,86	2296644,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	471958,85	2296704,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	471585,55	2296931,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	471303,05	2297094,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	470967,54	2297318,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	470663,16	2297537,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	470533,04	2297636,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	470228,67	2297868,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	470126,50	2297946,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	469860,46	2298147,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	469616,24	2298329,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	469448,10	2298457,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	469217,21	2298628,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	468873,10	2298888,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
53	468422,00	2299225,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	467996,06	2299548,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	467580,73	2299856,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	467439,58	2299966,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
57	467419,72	2299956,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	467418,94	2299957,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	467415,83	2299957,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	467416,18	2299954,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	467418,90	2299951,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	467439,11	2299961,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	467578,33	2299853,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	467993,67	2299544,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	468419,59	2299222,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
66	468870,70	2298885,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
67	469214,82	2298625,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	469445,71	2298454,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	469613,82	2298326,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	469858,05	2298144,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	470124,08	2297943,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	470226,24	2297865,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	470530,61	2297633,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	470660,80	2297534,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	470965,29	2297314,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	471300,99	2297091,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	471583,52	2296927,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	471956,87	2296700,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	472064,01	2296641,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	472123,93	2296610,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	472189,97	2296571,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	472370,65	2296486,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	472457,14	2296440,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	472864,30	2296232,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	473187,81	2296068,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	473261,69	2296029,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	473637,41	2295841,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	474052,02	2295634,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	474073,61	2295627,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	474145,75	2295596,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	474444,53	2295472,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	474647,62	2295387,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	475193,99	2295027,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	475285,49	2294953,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	475310,75	2294936,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
96	475396,02	2294891,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
97	475492,59	2294841,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
98	476360,49	2294355,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
99	476829,27	2294110,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
100	477393,58	2293811,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
101	477699,87	2293637,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
102	477791,46	2293404,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
103	477834,67	2293301,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
104	477885,98	2293181,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
105	477984,95	2292957,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
106	478051,64	2292870,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
107	478137,59	2292766,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
108	478187,10	2292707,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
109	478225,34	2292672,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
110	478236,95	2292665,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	478243,96	2292661,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

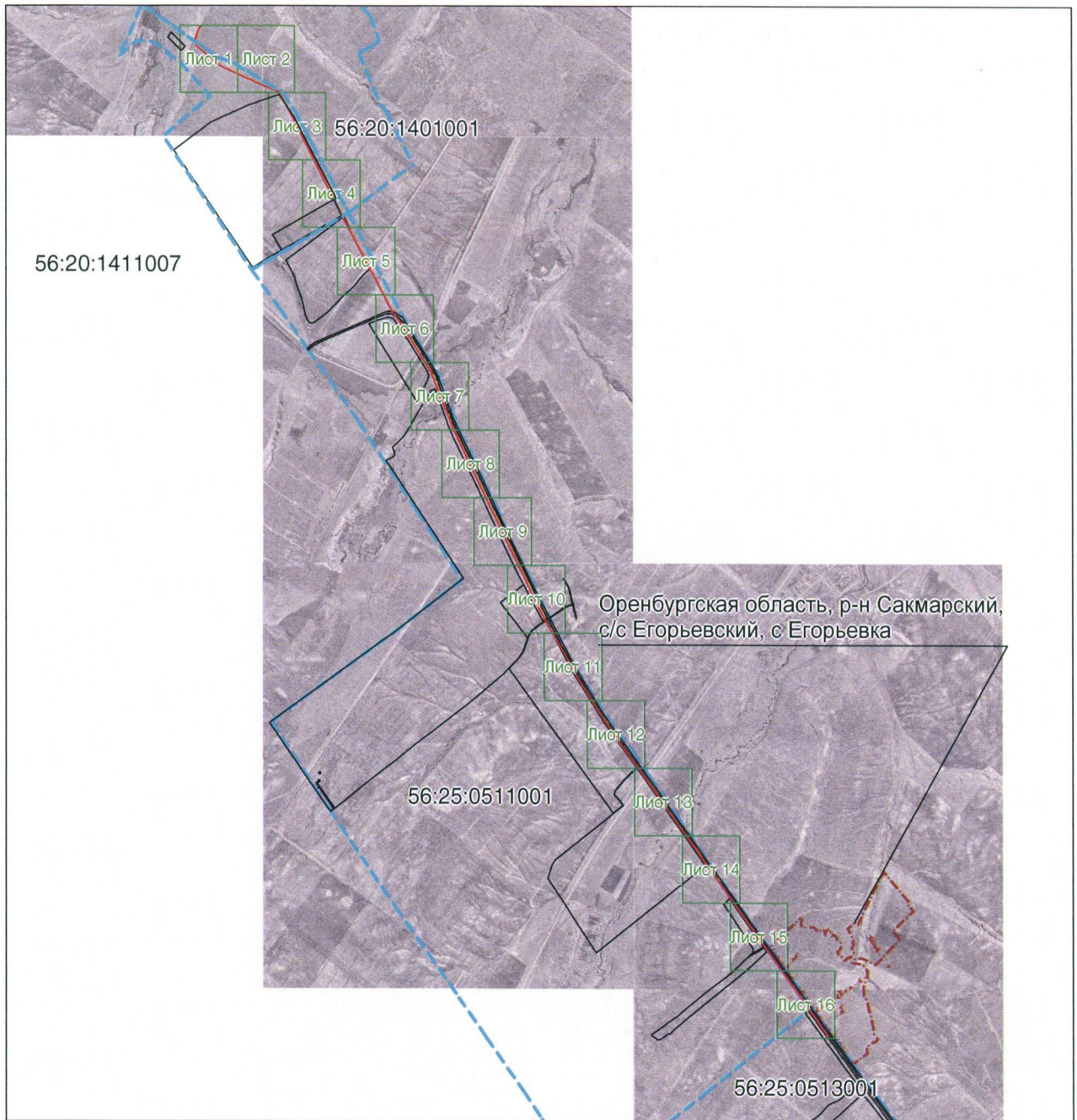
Сведения о частях границ охранной зоны

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	–

1	2	3
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	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—

1	2	3
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	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:70000

Используемые условные знаки и обозначения:

— граница охранной зоны;

— ось газопровода;

— граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);

• — характерная точка границы охранной зоны;

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.