



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07.06.2021

г. Оренбург

№ 442-пн

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Тоцкий 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 25 мая 2020 года № 16(10)-20/1688 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) газопровод низкого давления к жилым домам с. Ковыляевка Тоцкого района; Ковыляевка площадью 16813 кв. метров (приложение № 1);
- 2) газопровод низкого давления к жилым домам с. Ковыляевка Тоцкого района; Ковыляевка площадью 2325 кв. метров (приложение № 2);
- 3) газопровод и газовое оборудование гаража по ул. Рабочая площадью 146 кв. метров (приложение № 3);
- 4) газопровод к жилому дому по адресу: Оренбургская обл., Тоцкий р-он с.Тоцкое, ул.Зеленая №4а площадью 523 кв. метра (приложение № 4);
- 5) расширение сети газопотребления - наружный газопровод 18-ти квартирного ж/дома по адресу: Тоцкий район, с. Тоцкое, ул. Терешковой ,32 площадью 793 кв. метра (приложение № 5);
- 6) газопровод к жилым домам по ул.Северная площадью 2244 кв. метра (приложение № 6);
- 7) наружный газопровод автотранса и сельхозэнерго площадью 6877 кв. метров (приложение № 7);
- 8) газопровод по ул.Зеленая к жилому дому №4 в с.Тоцкое Оренбургской области площадью 509 кв. метров (приложение № 8);

9) газопровод ввод к жилому дому по ул. Малявина, 10 (32277) площадью 22 кв. метра (приложение № 9);

10) газопровод к объекту: жилой дом Тоцкий р-н, Тоцкое с., Долгих ул., д.3 (32276) 18 кв. метров (приложение № 10);

11) газопровод к объекту: жилой дом Тоцкий р-н, Первое Мая п., Майская ул., д.35 кв.1 (32353) площадью 71 кв. метр (приложение № 11);

12) газопровод к объекту: жилой дом Тоцкий р-н, Первое Мая п., Путейцев ул., д.14 (32355) площадью 96 кв. метров (приложение № 12);

13) газопровод к объекту: жилой дом Тоцкий р-н, Тоцкое с., Долгих ул., д.26 (32356) площадью 55 кв. метров (приложение № 13);

14) газопровод к объекту: жилой дом Тоцкий р-н, Первое Мая п., Майская ул., д.29 (32357) площадью 39 кв. метров (приложение № 14);

15) газопровод к объекту: жилой дом Тоцкий р-н, Тоцкое с., Долгих ул., д.14 (32388) 25 кв. метров (приложение № 15);

16) газопровод к объекту: жилой дом Тоцкий р-н, Тоцкое с., Дорожный пер., д.12 (32389) площадью 60 кв. метров (приложение № 16);

17) газопровод к объекту: жилой дом Тоцкий р-н, Тоцкое с., Ленина ул., д. 172 (32390) площадью 131 кв. метр (приложение № 17);

18) газопровод к объекту: жилой дом Тоцкий р-н, Тоцкое с., Долгих ул., д.20 (32391) площадью 25 кв. метров (приложение № 18);

19) газопровод к объекту: жилой дом Тоцкий р-н, Тоцкое с., Магистральная ул., д. 1а, кадастровый номер земельного участка 56:32:2101005:598 (32393) площадью 285 кв. метров (приложение № 19);

20) газопровод к объекту: жилой дом Тоцкий р-н, Тоцкое с., Сиреневый пер., д.3, земельный участок с кадастровым номером 56:32:2104001:160 (32406) площадью 20 кв. метров (приложение № 20).

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

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

3. Министерству природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области направить копию настоящего постановления в установленном порядке в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет недвижимого имущества и государственную регистрацию прав на недвижимое имущество, для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости.

4. Главам муниципальных образований Тоцкий сельсовет Тоцкого района Оренбургской области, Ковыляевский сельсовет Тоцкого района Оренбургской области в соответствии со статьей 33 Градостроительного

кодекса Российской Федерации обеспечить отображение в правилах землепользования и застройки границы охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления.

5. Рекомендовать администрации муниципального образования Тоцкий 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 04.06.2021 № 442-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления к жилым домам с. Ковыляевка Тоцкого района;
Ковыляевка *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Тоцкий район; охранная зона газопровод низкого давления к жилым домам с. Ковыляевка Тоцкого района; Ковыляевка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	16813 кв. метров $\pm$ 45 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
		в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	478048,91	1346626,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	478050,87	1346627,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	478062,94	1346690,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	478072,71	1346743,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	478076,55	1346766,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	478076,31	1346768,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	478074,98	1346769,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	478063,80	1346771,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	478066,61	1346784,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	478073,25	1346815,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	478073,03	1346816,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	478069,56	1346816,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	478069,34	1346815,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	478062,70	1346785,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	478059,88	1346772,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	478050,26	1346774,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	478040,77	1346776,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	478014,34	1346781,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	478014,65	1346783,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	478016,61	1346831,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	478023,37	1346834,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	478038,02	1346856,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	478062,68	1346883,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	478064,60	1346883,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	478169,44	1346913,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	478192,73	1346918,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	478198,38	1346895,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	478190,46	1346893,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	478189,60	1346891,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	478191,44	1346889,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	478209,64	1346894,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	478212,78	1346884,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	478214,68	1346883,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	478216,58	1346885,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	478212,88	1346897,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	478210,55	1346898,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	478202,28	1346896,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	478196,65	1346919,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	478206,69	1346921,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	478208,25	1346923,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	478206,94	1346935,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	478204,97	1346960,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	478204,66	1346963,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	478203,78	1346973,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	478202,91	1346987,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	478225,51	1346989,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	478226,81	1346939,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	478226,86	1346937,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	478228,86	1346935,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	478230,86	1346937,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	478230,81	1346939,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	478229,50	1346989,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	478239,46	1346990,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	478335,23	1346992,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	478337,20	1346990,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	478338,87	1346992,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	478365,59	1346997,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	478408,36	1347003,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	478410,05	1347005,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	478406,16	1347037,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	478401,02	1347081,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	478425,07	1347085,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	478467,03	1347090,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	478494,85	1347094,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	478517,37	1347098,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	478579,77	1347109,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	478593,71	1347111,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	478602,59	1347111,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	478604,60	1347100,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	478610,16	1347064,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	478615,48	1346997,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	478618,67	1346977,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	478620,65	1346976,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	478621,65	1346977,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	478649,54	1346982,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	478692,29	1346991,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	478717,72	1346996,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	478730,88	1346999,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	478732,24	1347002,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	478730,13	1347003,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	478716,96	1347000,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	478691,50	1346995,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	478648,75	1346986,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	478622,13	1346981,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	478619,44	1346998,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	478614,13	1347065,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	478608,54	1347100,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	478606,57	1347112,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	478638,84	1347117,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	478676,68	1347123,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	478720,07	1347129,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	478740,56	1347132,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	478754,39	1347135,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	478775,23	1347137,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	478825,03	1347145,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	478845,51	1347148,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	478874,40	1347152,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	478894,41	1347155,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	478932,32	1347161,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	478961,14	1347166,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	478996,46	1347171,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	479026,88	1347176,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	479044,80	1347179,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	479046,22	1347182,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	479044,17	1347183,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	479026,24	1347180,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	478995,83	1347175,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	478960,50	1347169,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	478931,68	1347165,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	478893,82	1347159,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	478873,81	1347156,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	478844,92	1347152,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	478824,45	1347149,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	478774,65	1347141,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	478753,83	1347138,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	478739,95	1347136,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	478719,46	1347133,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	478676,07	1347126,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	478638,23	1347121,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	478604,02	1347115,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	478593,33	1347114,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	478579,18	1347113,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	478516,69	1347102,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	478494,29	1347098,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	478466,49	1347094,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	478424,53	1347089,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	478400,57	1347085,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	478397,73	1347110,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	478397,90	1347111,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	478415,64	1347114,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	478431,63	1347116,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	478444,72	1347118,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	478492,02	1347124,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	478512,14	1347127,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	478530,73	1347129,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	478571,17	1347136,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	478612,41	1347142,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	478627,96	1347144,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	478630,83	1347145,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	478632,17	1347144,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	478643,42	1347145,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	478658,51	1347148,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	478681,18	1347151,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	478713,04	1347156,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	478739,53	1347160,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	478779,80	1347166,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	478790,29	1347168,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	478808,19	1347170,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	478821,11	1347172,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	478857,27	1347177,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	478875,12	1347179,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	478897,26	1347182,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	478917,15	1347185,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	478937,87	1347188,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	478938,15	1347188,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	478939,60	1347191,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	478937,59	1347192,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	478937,31	1347192,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	478916,59	1347189,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	478896,70	1347186,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	478874,56	1347183,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	478856,71	1347181,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	478820,62	1347176,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	478807,72	1347174,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	478790,22	1347172,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	478779,11	1347170,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	478754,90	1347166,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	478738,93	1347164,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	478712,44	1347160,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	478680,58	1347155,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	478657,91	1347152,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	478642,82	1347149,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	478633,10	1347148,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	478631,41	1347149,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	478627,36	1347148,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	478611,82	1347146,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	478570,57	1347140,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	478530,14	1347133,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	478511,60	1347131,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	478491,49	1347128,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	478444,18	1347122,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	478431,10	1347120,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	478415,11	1347118,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	478395,85	1347115,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	478376,51	1347113,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	478347,99	1347110,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	478310,71	1347106,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	478277,28	1347102,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	478249,58	1347099,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	478244,11	1347099,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	478220,64	1347097,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	478219,08	1347096,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	478220,81	1347093,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	478244,46	1347095,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	478249,96	1347095,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	478277,75	1347098,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	478311,18	1347102,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	478348,39	1347106,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	478376,91	1347109,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	478393,82	1347111,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	478393,73	1347110,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	478396,63	1347084,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	478373,06	1347082,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	478343,61	1347078,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	478342,13	1347077,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	478343,86	1347074,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	478373,55	1347078,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	478397,08	1347081,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	478402,19	1347036,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	478405,84	1347007,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	478364,96	1347001,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	478340,67	1346997,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	478339,11	1346997,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	478336,59	1346997,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	478335,31	1346997,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	478334,20	1346996,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	478239,24	1346994,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	478230,48	1346993,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	478229,79	1347014,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	478229,75	1347015,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	478229,48	1347016,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	478226,02	1347016,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	478225,75	1347015,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	478225,79	1347014,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	478226,48	1346993,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	478223,70	1346993,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	478202,54	1346991,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	478200,43	1347010,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	478199,82	1347015,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	478196,08	1347055,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	478194,80	1347069,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	478193,43	1347084,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	478192,82	1347094,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	478192,01	1347108,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
235	478191,75	1347109,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	478189,96	1347110,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	478174,68	1347109,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	478138,96	1347108,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	478128,50	1347109,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	478127,86	1347111,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	478126,22	1347112,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	478085,79	1347117,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	478087,89	1347136,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	478087,64	1347137,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	478086,07	1347138,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	478081,59	1347138,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	478066,16	1347140,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	478042,23	1347142,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
249	478023,62	1347143,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	477957,27	1347146,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	477955,92	1347146,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	477955,32	1347146,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	477940,65	1347149,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	477919,34	1347153,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	477917,77	1347154,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	477913,79	1347154,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	477890,84	1347154,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	477851,89	1347154,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	477824,99	1347155,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	477803,84	1347155,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	477789,89	1347154,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	477779,96	1347153,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
263	477749,97	1347149,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	477726,25	1347146,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	477724,76	1347145,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	477726,49	1347142,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	477750,46	1347145,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	477780,45	1347149,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	477790,32	1347150,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	477803,87	1347151,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	477824,94	1347151,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	477851,84	1347150,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	477890,78	1347150,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	477913,74	1347150,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	477916,84	1347150,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	477917,32	1347149,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
277	477939,92	1347145,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	477955,34	1347142,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	477956,23	1347142,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	477957,07	1347142,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	478023,41	1347139,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	478041,90	1347138,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	478065,83	1347136,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	478081,26	1347134,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	478083,69	1347134,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	478081,81	1347117,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	478053,82	1347120,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	478045,15	1347120,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	478033,09	1347121,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	478016,37	1347120,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
291	478007,31	1347120,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	477984,47	1347122,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	477964,83	1347123,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	477937,02	1347125,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	477910,38	1347125,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	477887,12	1347126,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	477870,10	1347126,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	477854,15	1347125,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	477815,36	1347124,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	477813,58	1347122,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	477794,33	1347121,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	477782,80	1347121,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	477754,37	1347119,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	477734,63	1347118,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
305	477716,07	1347117,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	477714,43	1347116,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	477716,16	1347113,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	477734,83	1347114,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	477754,56	1347115,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	477782,96	1347117,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	477794,52	1347117,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	477815,49	1347118,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	477816,81	1347120,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	477854,28	1347121,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	477870,12	1347122,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	477887,09	1347122,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	477910,35	1347121,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	477936,93	1347121,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
319	477964,55	1347119,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	477984,19	1347118,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	478007,24	1347116,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	478013,97	1347116,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	478001,52	1347057,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	477992,23	1347018,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	477982,60	1346995,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	477971,11	1346996,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
327	477973,22	1347023,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	477972,96	1347024,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	477969,50	1347024,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	477969,24	1347023,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
331	477966,97	1346994,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
332	477964,22	1346928,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
333	477966,22	1346926,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	477968,22	1346928,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	477970,88	1346992,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	477983,20	1346991,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	477993,20	1346984,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	477993,29	1346983,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	477995,29	1346981,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
340	477997,28	1346983,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	477997,12	1346985,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
342	477996,23	1346987,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	477986,36	1346993,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
344	477995,41	1347016,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
345	478012,90	1347013,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
346	478014,63	1347016,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
347	478013,16	1347017,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	477996,60	1347020,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	478005,41	1347056,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	478018,08	1347116,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	478033,19	1347117,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	478044,81	1347116,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
353	478053,48	1347116,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
354	478083,38	1347113,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
355	478124,52	1347108,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
356	478125,19	1347106,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
357	478126,98	1347105,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
358	478138,85	1347104,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
359	478174,80	1347105,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
360	478188,13	1347106,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
361	478188,83	1347094,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
362	478189,44	1347083,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
363	478190,82	1347069,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
364	478192,09	1347055,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
365	478195,84	1347014,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
366	478196,46	1347009,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
367	478198,81	1346989,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
368	478199,80	1346973,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
369	478200,68	1346963,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
370	478200,98	1346959,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
371	478202,96	1346935,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
372	478204,08	1346924,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
373	478193,80	1346922,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
374	478168,41	1346917,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
375	478065,14	1346887,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
376	478063,57	1346888,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
377	478061,52	1346888,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
378	478034,76	1346858,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
379	478021,59	1346838,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
380	477990,58	1346879,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
381	477992,17	1346909,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
382	477991,91	1346910,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
383	477988,44	1346910,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
384	477988,18	1346909,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
385	477986,65	1346881,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
386	477978,35	1346881,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
387	477976,60	1346880,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
388	477978,32	1346877,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
389	477987,54	1346877,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
390	478018,40	1346836,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
391	478014,05	1346834,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
392	478012,67	1346833,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
393	478010,70	1346784,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
394	478010,03	1346780,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
395	478000,86	1346731,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
396	477996,68	1346732,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
397	477995,23	1346732,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
398	477994,17	1346731,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
399	477979,03	1346646,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
400	477981,00	1346644,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
401	477982,97	1346645,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
402	477997,72	1346728,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
403	478001,88	1346727,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
404	478003,49	1346727,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
405	478004,39	1346728,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
406	478013,58	1346777,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
407	478039,89	1346772,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
408	478049,46	1346770,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
409	478061,02	1346767,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
410	478072,30	1346765,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
411	478068,78	1346743,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
412	478059,01	1346691,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
413	478046,94	1346628,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	478048,91	1346626,33	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	—

1	2	3
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	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—

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

1	2	3
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—

1	2	3
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—

1	2	3
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—

1	2	3
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—
266	267	—
267	268	—
268	269	—
269	270	—
270	271	—
271	272	—
272	273	—
273	274	—
274	275	—
275	276	—
276	277	—
277	278	—
278	279	—
279	280	—
280	281	—
281	282	—
282	283	—
283	284	—
284	285	—
285	286	—
286	287	—
287	288	—
288	289	—

1	2	3
289	290	—
290	291	—
291	292	—
292	293	—
293	294	—
294	295	—
295	296	—
296	297	—
297	298	—
298	299	—
299	300	—
300	301	—
301	302	—
302	303	—
303	304	—
304	305	—
305	306	—
306	307	—
307	308	—
308	309	—
309	310	—
310	311	—
311	312	—
312	313	—
313	314	—
314	315	—
315	316	—
316	317	—
317	318	—
318	319	—
319	320	—
320	321	—
321	322	—
322	323	—
323	324	—
324	325	—
325	326	—
326	327	—
327	328	—
328	329	—
329	330	—
330	331	—

1	2	3
331	332	—
332	333	—
333	334	—
334	335	—
335	336	—
336	337	—
337	338	—
338	339	—
339	340	—
340	341	—
341	342	—
342	343	—
343	344	—
344	345	—
345	346	—
346	347	—
347	348	—
348	349	—
349	350	—
350	351	—
351	352	—
352	353	—
353	354	—
354	355	—
355	356	—
356	357	—
357	358	—
358	359	—
359	360	—
360	361	—
361	362	—
362	363	—
363	364	—
364	365	—
365	366	—
366	367	—
367	368	—
368	369	—
369	370	—
370	371	—
371	372	—
372	373	—

1	2	3
373	374	—
374	375	—
375	376	—
376	377	—
377	378	—
378	379	—
379	380	—
380	381	—
381	382	—
382	383	—
383	384	—
384	385	—
385	386	—
386	387	—
387	388	—
388	389	—
389	390	—
390	391	—
391	392	—
392	393	—
393	394	—
394	395	—
395	396	—
396	397	—
397	398	—
398	399	—
399	400	—
400	401	—
401	402	—
402	403	—
403	404	—
404	405	—
405	406	—
406	407	—
407	408	—
408	409	—
409	410	—
410	411	—
411	412	—
412	413	—
413	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:8591

Мск-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| • | – характерная точка границы охранной зоны. |



Приложение № 2
к постановлению
Правительства области
от 07.06.2021 № 442-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления к жилым домам с. Ковыляевка Тоцкого района;
Ковыляевка *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Тоцкий район; охранная зона газопровод низкого давления к жилым домам с. Ковыляевка Тоцкого района; Ковыляевка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2325 кв. метров $\pm$ 17 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
		в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	478612,93	1346975,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	478613,39	1346975,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	478620,95	1346976,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	478622,05	1346979,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	478624,08	1346977,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	478626,54	1346980,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	478625,87	1346984,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	478625,58	1346984,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	478621,25	1346984,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	478620,95	1346983,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	478621,34	1346981,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	478620,03	1346981,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	478612,46	1346980,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	478610,76	1346978,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	478612,93	1346975,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	478746,67	1347130,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	478746,14	1347135,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	478738,09	1347136,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	478738,28	1347131,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	478746,67	1347130,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	477986,52	1347111,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	477986,83	1347120,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	477981,83	1347120,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
22	477981,53	1347112,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	477986,52	1347111,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	478661,99	1346985,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	478664,43	1346988,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	478663,46	1346992,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	478663,19	1346992,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	478658,86	1346992,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	478658,59	1346991,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	478659,56	1346986,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	478661,99	1346985,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	478649,14	1346982,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	478651,60	1346985,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	478650,84	1346989,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
33	478650,55	1346990,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	478646,22	1346990,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	478645,92	1346988,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	478646,69	1346984,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	478649,14	1346982,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	478691,89	1346991,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	478694,34	1346994,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	478693,47	1346998,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	478693,19	1346998,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	478688,86	1346998,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	478688,59	1346996,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	478689,45	1346993,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	478691,89	1346991,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
44	478674,88	1346987,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	478677,34	1346990,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	478676,60	1346994,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	478676,31	1346995,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	478671,98	1346995,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	478671,69	1346993,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	478672,42	1346989,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	478674,88	1346987,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	478412,89	1347116,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	478417,85	1347116,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	478417,04	1347122,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	478412,08	1347122,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	478412,89	1347116,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
55	478641,03	1346980,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	478643,48	1346983,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	478642,78	1346987,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	478642,49	1346988,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	478638,16	1346988,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	478637,87	1346986,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	478638,57	1346982,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	478641,03	1346980,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	478504,88	1347128,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	478509,62	1347128,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	478514,36	1347129,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	478513,93	1347133,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	478508,96	1347132,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	478509,12	1347131,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
68	478504,99	1347131,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	478504,88	1347128,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	478697,02	1347122,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	478701,92	1347123,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	478700,72	1347128,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	478695,82	1347127,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	478697,02	1347122,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	478805,47	1347172,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	478810,43	1347172,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	478809,74	1347178,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	478804,78	1347177,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	478805,47	1347172,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	478609,64	1347143,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
78	478614,59	1347144,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	478613,78	1347150,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	478608,83	1347149,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	478609,64	1347143,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	478591,78	1347107,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	478596,73	1347107,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	478595,97	1347113,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	478591,01	1347112,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	478591,78	1347107,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	477752,22	1347112,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	477757,21	1347112,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	477756,96	1347117,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	477751,97	1347117,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
85	477752,22	1347112,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	478730,51	1346998,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	478732,96	1347001,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	478732,37	1347004,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	478732,08	1347005,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	478727,75	1347005,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	478727,46	1347003,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	478728,05	1347000,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	478730,51	1346998,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	478674,68	1347119,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	478679,62	1347120,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	478678,85	1347125,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	478673,90	1347124,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
96	478674,68	1347119,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	477911,26	1347152,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	477916,26	1347152,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	477916,26	1347157,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	477911,26	1347157,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	477911,26	1347152,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	478428,89	1347118,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	478433,84	1347118,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	478433,09	1347123,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	478428,14	1347123,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	478428,89	1347118,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	478717,33	1346996,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	478719,77	1346999,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
110	478719,19	1347001,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	478718,92	1347002,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	478714,59	1347002,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	478714,32	1347000,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	478714,90	1346998,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	478717,33	1346996,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	477724,82	1347144,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	477729,81	1347145,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	477729,46	1347150,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	477724,48	1347149,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	477724,82	1347144,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	478200,18	1346932,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	478205,26	1346933,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
121	478204,63	1346938,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	478199,86	1346937,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	478200,18	1346932,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	477888,31	1347152,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	477893,31	1347152,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	477893,26	1347157,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	477888,26	1347157,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	477888,31	1347152,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	478275,03	1347100,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	478280,00	1347101,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	478279,50	1347105,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	478274,53	1347105,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	478275,03	1347100,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
131	478228,81	1346937,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	478233,82	1346938,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	478233,07	1346943,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	478228,43	1346942,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	478228,81	1346937,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	478371,31	1347075,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	478376,28	1347075,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	478375,79	1347080,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	478370,82	1347079,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	478371,31	1347075,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	478771,12	1347167,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	478776,07	1347168,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	478775,36	1347172,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
142	478770,42	1347172,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	478771,12	1347167,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	478541,76	1347099,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	478546,69	1347100,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	478545,88	1347105,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	478540,95	1347104,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	478541,76	1347099,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	478441,97	1347119,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	478446,94	1347120,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	478446,40	1347125,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	478441,43	1347124,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	478441,97	1347119,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	477777,72	1347151,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
152	477782,69	1347151,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	477782,22	1347156,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	477777,25	1347155,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	477777,72	1347151,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	478978,42	1347166,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	478983,36	1347166,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	478982,67	1347171,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	478977,73	1347170,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	478978,42	1347166,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	479024,67	1347174,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	479029,61	1347175,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	479028,73	1347179,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	479024,40	1347179,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
159	479024,67	1347174,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	479037,46	1347176,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	479042,40	1347177,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	479041,52	1347181,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	479037,19	1347181,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	479037,46	1347176,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	477907,90	1347119,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	477912,90	1347119,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	477912,87	1347123,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	477907,87	1347123,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	477907,90	1347119,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	478484,56	1347090,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	478489,52	1347091,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
173	478488,90	1347095,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	478483,95	1347095,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	478484,56	1347090,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	478640,65	1347147,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	478645,59	1347148,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	478644,93	1347152,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	478639,98	1347151,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	478640,65	1347147,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	477959,61	1347144,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	477960,51	1347148,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	477955,90	1347149,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	477954,73	1347145,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	477959,61	1347144,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
183	478776,99	1347168,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	478781,93	1347169,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	478781,26	1347173,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	478776,32	1347172,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	478776,99	1347168,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	477747,72	1347147,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	477752,71	1347147,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	477752,37	1347152,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	477747,39	1347151,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	477747,72	1347147,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	477942,69	1347146,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	477943,82	1347150,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	477939,25	1347152,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
194	477937,88	1347147,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	477942,69	1347146,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	478930,05	1347158,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	478935,02	1347159,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	478934,48	1347163,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	478929,52	1347163,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	478930,05	1347158,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	478515,31	1347095,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	478520,24	1347096,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	478519,49	1347100,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	478514,56	1347099,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	478515,31	1347095,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	478301,09	1347103,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
204	478306,05	1347104,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	478305,51	1347108,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	478300,55	1347107,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	478301,09	1347103,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	477714,33	1347111,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	477719,33	1347111,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	477719,07	1347116,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	477714,08	1347115,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	477714,33	1347111,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	477854,37	1347152,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	477854,48	1347157,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	477849,49	1347157,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	477849,37	1347152,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
211	477854,37	1347152,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	479008,17	1347171,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	479013,12	1347172,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	479012,54	1347176,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	479007,59	1347175,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	479008,17	1347171,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	478544,76	1347134,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	478549,73	1347134,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	478549,21	1347138,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	478544,25	1347138,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	478544,76	1347134,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	478894,50	1347184,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	478899,46	1347185,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
225	478898,93	1347189,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	478893,97	1347188,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	478894,50	1347184,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	478044,56	1347139,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	478044,83	1347144,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	478039,84	1347144,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	478039,57	1347140,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	478044,56	1347139,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	478994,27	1347169,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	478999,22	1347169,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	478998,62	1347174,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	478993,67	1347173,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	478994,27	1347169,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
235	478854,52	1347178,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	478859,47	1347179,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	478858,91	1347183,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	478853,95	1347182,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	478854,52	1347178,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	478026,01	1347141,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	478026,27	1347145,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	478021,28	1347145,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	478021,02	1347141,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	478026,01	1347141,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	478389,86	1347078,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	478394,86	1347078,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	478394,63	1347082,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
246	478389,63	1347082,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	478389,86	1347078,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	478241,80	1347096,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	478246,77	1347097,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	478246,36	1347101,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	478241,39	1347100,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	478241,80	1347096,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	478197,87	1346971,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	478201,89	1346971,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	478201,69	1346976,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	478197,77	1346976,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	478197,87	1346971,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	477780,51	1347115,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
256	477785,50	1347115,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	477785,38	1347119,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	477780,38	1347118,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	477780,51	1347115,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	478717,84	1347127,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	478722,79	1347128,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	478722,24	1347132,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	478717,29	1347131,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	478717,84	1347127,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
263	477737,22	1347112,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	477737,23	1347116,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	477732,23	1347116,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	477732,22	1347112,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
263	477737,22	1347112,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	478308,45	1347104,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	478313,43	1347104,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	478313,06	1347108,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	478308,08	1347108,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	478308,45	1347104,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	478227,79	1347012,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	478231,69	1347012,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	478231,57	1347017,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	478227,73	1347017,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	478227,79	1347012,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	478655,74	1347149,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	478660,69	1347150,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
277	478660,14	1347154,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	478655,19	1347153,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	478655,74	1347149,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	478055,76	1347113,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	478056,14	1347117,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	478051,16	1347118,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	478050,78	1347114,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	478055,76	1347113,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	478636,65	1347115,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	478641,60	1347115,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	478641,01	1347119,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	478636,07	1347118,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	478636,65	1347115,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
287	478935,12	1347190,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	478940,07	1347190,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	478939,56	1347194,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	478934,61	1347194,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	478935,12	1347190,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
291	478227,68	1346980,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	478231,61	1346981,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	478231,17	1346986,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	478227,45	1346985,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
291	478227,68	1346980,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	478464,73	1347088,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	478469,69	1347089,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	478469,24	1347093,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
298	478464,28	1347092,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	478464,73	1347088,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	478258,18	1347098,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	478263,13	1347099,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	478262,58	1347102,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	478257,63	1347102,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	478258,18	1347098,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	477827,47	1347153,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	477827,47	1347157,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
305	477822,47	1347157,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	477822,47	1347153,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	477827,47	1347153,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	478188,48	1347074,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
308	478192,26	1347074,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	478191,97	1347079,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	478188,33	1347079,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	478188,48	1347074,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	478330,56	1347107,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	478335,52	1347107,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	478335,07	1347111,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	478330,11	1347110,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	478330,56	1347107,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	478577,62	1347107,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	478582,55	1347107,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	478581,92	1347111,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	478576,99	1347110,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
315	478577,62	1347107,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
319	478047,11	1347114,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	478047,47	1347118,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	478042,49	1347119,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	478042,13	1347115,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
319	478047,11	1347114,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	478958,77	1347164,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	478963,73	1347164,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	478963,30	1347168,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	478958,34	1347167,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	478958,77	1347164,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
327	477764,89	1347149,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	477769,86	1347150,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
329	477769,49	1347153,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	477764,52	1347153,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
327	477764,89	1347149,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
331	477867,69	1347120,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
332	477872,68	1347120,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
333	477872,59	1347124,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	477867,59	1347124,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
331	477867,69	1347120,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	478227,88	1346972,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	478231,31	1346973,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	478231,06	1346978,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	478227,75	1346977,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	478227,88	1346972,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
339	478172,27	1347107,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
340	478177,21	1347108,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	478176,66	1347111,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
342	478171,72	1347110,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	478172,27	1347107,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	478892,11	1347154,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
344	478897,06	1347154,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
345	478896,59	1347157,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
346	478891,64	1347157,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	478892,11	1347154,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
347	478710,26	1347158,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	478715,23	1347158,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	478714,87	1347161,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
350	478709,90	1347161,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
347	478710,26	1347158,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	478948,35	1347162,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	478953,31	1347163,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
353	478952,91	1347166,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
354	478947,95	1347166,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	478948,35	1347162,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
355	478736,77	1347162,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
356	478741,70	1347162,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
357	478741,18	1347166,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
358	478736,25	1347165,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
355	478736,77	1347162,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
359	478872,02	1347151,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
360	478876,98	1347151,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
361	478876,59	1347154,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
362	478871,63	1347154,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
359	478872,02	1347151,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
363	478872,35	1347181,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
364	478877,33	1347181,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
365	478877,02	1347185,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
366	478872,04	1347184,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
363	478872,35	1347181,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
367	477889,57	1347120,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
368	477889,61	1347123,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
369	477884,61	1347124,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
370	477884,57	1347120,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
367	477889,57	1347120,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
371	478858,69	1347149,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
372	478863,64	1347149,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
373	478863,20	1347152,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
374	478858,25	1347152,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
371	478858,69	1347149,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
375	478678,40	1347153,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
376	478683,37	1347153,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
377	478683,06	1347156,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
378	478678,08	1347156,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
375	478678,40	1347153,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
379	478843,06	1347146,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
380	478848,03	1347147,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
381	478847,70	1347150,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
382	478842,73	1347150,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
379	478843,06	1347146,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
383	478586,98	1347140,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
384	478591,91	1347141,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
385	478591,42	1347144,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
386	478586,49	1347143,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
383	478586,98	1347140,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
387	478187,87	1347091,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
388	478190,99	1347092,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
389	478190,66	1347096,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
390	478187,71	1347096,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
387	478187,87	1347091,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
391	478625,19	1347146,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
392	478630,13	1347146,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
393	478629,65	1347149,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
394	478624,72	1347149,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
391	478625,19	1347146,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
395	478752,76	1347164,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
396	478757,64	1347165,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
397	478757,00	1347168,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
398	478752,12	1347167,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
395	478752,76	1347164,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
399	478772,87	1347136,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
400	478777,82	1347137,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
401	478777,42	1347140,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
402	478772,46	1347139,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
399	478772,87	1347136,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
403	477966,18	1347118,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
404	477967,06	1347120,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
405	477962,52	1347122,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
406	477961,45	1347119,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
403	477966,18	1347118,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
407	478670,02	1347151,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
408	478674,96	1347152,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
409	478674,53	1347155,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
410	478669,58	1347154,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
407	478670,02	1347151,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
411	478803,66	1347141,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
412	478808,56	1347142,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
413	478808,02	1347144,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
414	478803,11	1347143,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
411	478803,66	1347141,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
415	478914,40	1347187,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
416	478919,34	1347188,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
417	478918,92	1347190,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
418	478913,98	1347189,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
415	478914,40	1347187,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
419	478374,24	1347111,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
420	478379,19	1347112,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
421	478378,82	1347114,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
422	478373,87	1347114,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
419	478374,24	1347111,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
423	478068,49	1347137,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
424	478068,69	1347140,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
425	478063,70	1347140,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
426	478063,50	1347138,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
423	478068,49	1347137,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
427	478422,79	1347084,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
428	478427,70	1347085,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
429	478427,26	1347087,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
430	478422,35	1347086,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
427	478422,79	1347084,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
431	478191,86	1347052,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
432	478194,26	1347053,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
433	478193,91	1347058,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
434	478191,68	1347057,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
431	478191,86	1347052,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
435	478489,27	1347126,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
436	478494,24	1347126,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
437	478493,99	1347129,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
438	478489,02	1347128,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
435	478489,27	1347126,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
439	477770,64	1347116,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
440	477775,63	1347116,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
441	477775,51	1347118,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
442	477770,52	1347118,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
439	477770,64	1347116,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
443	478568,39	1347137,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
444	478573,35	1347138,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
445	478573,06	1347140,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
446	478568,10	1347139,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
443	478568,39	1347137,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
447	478196,38	1347007,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
448	478198,79	1347007,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
449	478198,10	1347012,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
450	478196,04	1347012,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
447	478196,38	1347007,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
451	478822,58	1347144,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
452	478827,52	1347145,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
453	478827,21	1347147,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
454	478822,27	1347146,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
451	478822,58	1347144,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
455	478828,93	1347175,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
456	478833,89	1347175,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
457	478833,61	1347177,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
458	478828,66	1347177,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
455	478828,93	1347175,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
459	478393,62	1347113,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
460	478398,56	1347114,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
461	478398,22	1347116,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
462	478393,29	1347115,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
459	478393,62	1347113,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
463	478190,87	1347066,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
464	478192,98	1347066,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
465	478192,64	1347071,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
466	478190,70	1347071,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
463	478190,87	1347066,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
467	478201,04	1346957,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
468	478203,10	1346957,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
469	478202,85	1346962,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
470	478200,92	1346962,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
467	478201,04	1346957,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
471	478083,92	1347136,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
472	478084,02	1347138,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
473	478079,03	1347138,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
474	478078,93	1347136,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
471	478083,92	1347136,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
475	477820,24	1347120,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
476	477825,22	1347120,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
477	477825,05	1347122,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
478	477820,07	1347122,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
475	477820,24	1347120,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
479	478345,71	1347108,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
480	478350,67	1347109,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
481	478350,46	1347110,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
482	478345,50	1347110,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
479	478345,71	1347108,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
483	477851,82	1347121,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
484	477856,81	1347122,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
485	477856,71	1347123,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
486	477851,72	1347123,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
483	477851,82	1347121,89	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	1	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	15	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	19	—
23	24	—

1	2	3
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	23	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	30	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	37	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	44	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	51	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—

1	2	3
61	55	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	62	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	69	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	73	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	77	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	81	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	85	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	89	—

1	2	3
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	96	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	100	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	104	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	108	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	115	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	119	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	123	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—

1	2	3
130	127	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	131	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	135	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	139	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	143	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	147	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	151	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	155	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	159	—

1	2	3
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	163	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	167	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	171	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	175	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	179	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	183	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	187	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	191	—
195	196	—
196	197	—

1	2	3
197	198	—
198	195	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	199	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	203	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	207	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	211	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	215	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	219	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	223	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	227	—

1	2	3
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	231	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	235	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	239	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	243	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	247	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	251	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	255	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	259	—
263	264	—

1	2	3
264	265	—
265	266	—
266	263	—
267	268	—
268	269	—
269	270	—
270	267	—
271	272	—
272	273	—
273	274	—
274	271	—
275	276	—
276	277	—
277	278	—
278	275	—
279	280	—
280	281	—
281	282	—
282	279	—
283	284	—
284	285	—
285	286	—
286	283	—
287	288	—
288	289	—
289	290	—
290	287	—
291	292	—
292	293	—
293	294	—
294	291	—
295	296	—
296	297	—
297	298	—

1	2	3
298	295	—
299	300	—
300	301	—
301	302	—
302	299	—
303	304	—
304	305	—
305	306	—
306	303	—
307	308	—
308	309	—
309	310	—
310	307	—
311	312	—
312	313	—
313	314	—
314	311	—
315	316	—
316	317	—
317	318	—
318	315	—
319	320	—
320	321	—
321	322	—
322	319	—
323	324	—
324	325	—
325	326	—
326	323	—
327	328	—
328	329	—
329	330	—
330	327	—

1	2	3
331	332	—
332	333	—
333	334	—
334	331	—
335	336	—
336	337	—
337	338	—
338	335	—
339	340	—
340	341	—
341	342	—
342	339	—
343	344	—
344	345	—
345	346	—
346	343	—
347	348	—
348	349	—
349	350	—
350	347	—
351	352	—
352	353	—
353	354	—
354	351	—
355	356	—
356	357	—
357	358	—
358	355	—
359	360	—
360	361	—
361	362	—
362	359	—
363	364	—
364	365	—

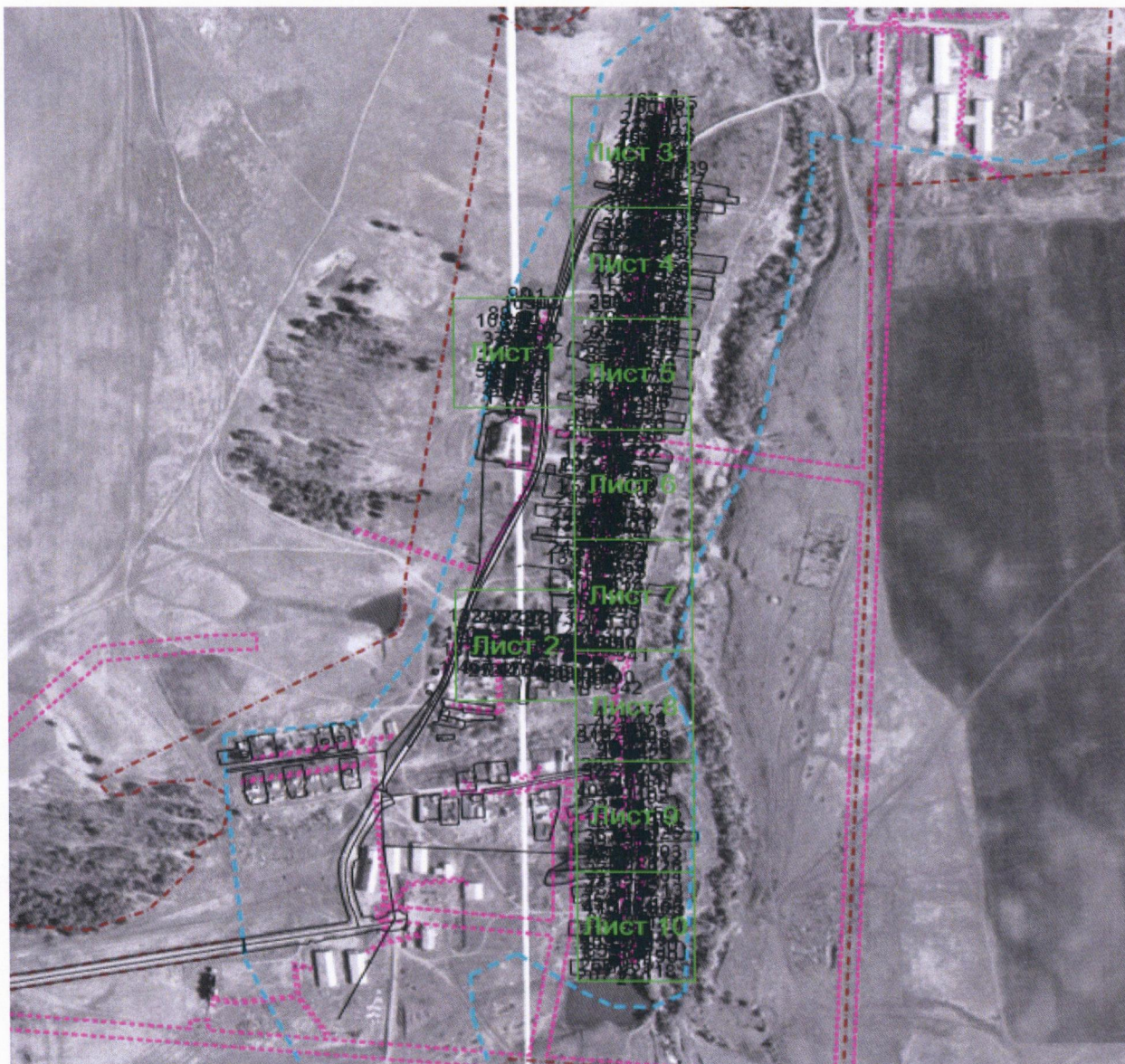
1	2	3
365	366	—
366	363	—
367	368	—
368	369	—
369	370	—
370	367	—
371	372	—
372	373	—
373	374	—
374	371	—
375	376	—
376	377	—
377	378	—
378	375	—
379	380	—
380	381	—
381	382	—
382	379	—
383	384	—
384	385	—
385	386	—
386	383	—
387	388	—
388	389	—
389	390	—
390	387	—
391	392	—
392	393	—
393	394	—
394	391	—
395	396	—
396	397	—
397	398	—
398	395	—

1	2	3
399	400	—
400	401	—
401	402	—
402	399	—
403	404	—
404	405	—
405	406	—
406	403	—
407	408	—
408	409	—
409	410	—
410	407	—
411	412	—
412	413	—
413	414	—
414	411	—
415	416	—
416	417	—
417	418	—
418	415	—
419	420	—
420	421	—
421	422	—
422	419	—
423	424	—
424	425	—
425	426	—
426	423	—
427	428	—
428	429	—
429	430	—
430	427	—
431	432	—

1	2	3
432	433	—
433	434	—
434	431	—
435	436	—
436	437	—
437	438	—
438	435	—
439	440	—
440	441	—
441	442	—
442	439	—
443	444	—
444	445	—
445	446	—
446	443	—
447	448	—
448	449	—
449	450	—
450	447	—
451	452	—
452	453	—
453	454	—
454	451	—
455	456	—
456	457	—
457	458	—
458	455	—
459	460	—
460	461	—
461	462	—
462	459	—
463	464	—
464	465	—
465	466	—

1	2	3
466	463	—
467	468	—
468	469	—
469	470	—
470	467	—
471	472	—
472	473	—
473	474	—
474	471	—
475	476	—
476	477	—
477	478	—
478	475	—
479	480	—
480	481	—
481	482	—
482	479	—
483	484	—
484	485	—
485	486	—
486	483	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:8805

Мск-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница охранной зоны;
- ось газопровода;
- граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);
- 1 – номер характерной точки границы охранной зоны;
- – характерная точка границы охранной зоны.

Приложение № 3
к постановлению
Правительства области
от 07.06.2021 № 442-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод и газовое оборудование гаража по ул. Рабочая ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Тоцкий район; охранная зона газопровод и газовое оборудование гаража по ул. Рабочая
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	146 кв. метров ± 4 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
		сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

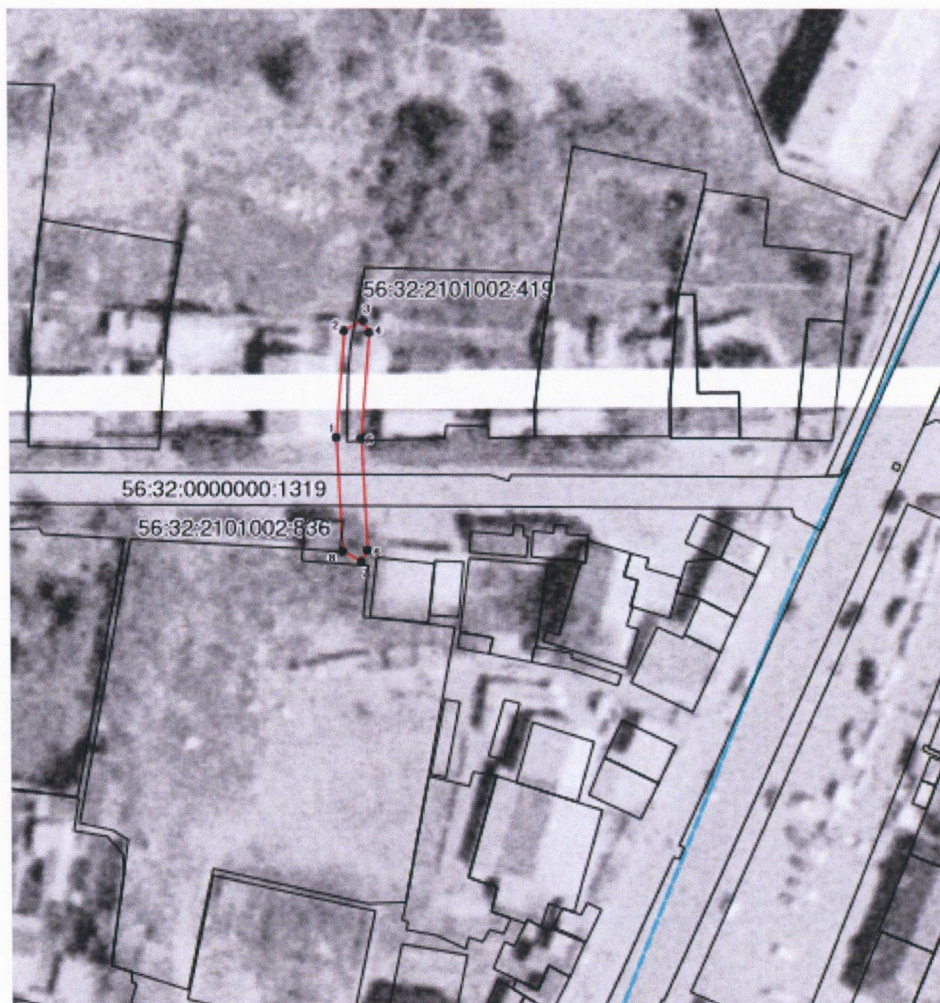
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	512677,30	1348258,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	512694,18	1348259,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	512695,75	1348262,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	512693,86	1348263,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	512677,11	1348262,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	512659,41	1348263,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	512657,58	1348262,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	512659,21	1348259,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	512677,30	1348258,45	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Мск-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 4
к постановлению
Правительства области
от 07.06.2021 № 442-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к жилому дому по адресу: Оренбургская обл., Тоцкий р-он
с.Тоцкое, ул.Зеленая №4а ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Тоцкий район; охранная зона газопровод к жилому дому по адресу: Оренбургская обл., Тоцкий р-он с.Тоцкое, ул.Зеленая №4а
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	523 кв. метра $\pm$ 8 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

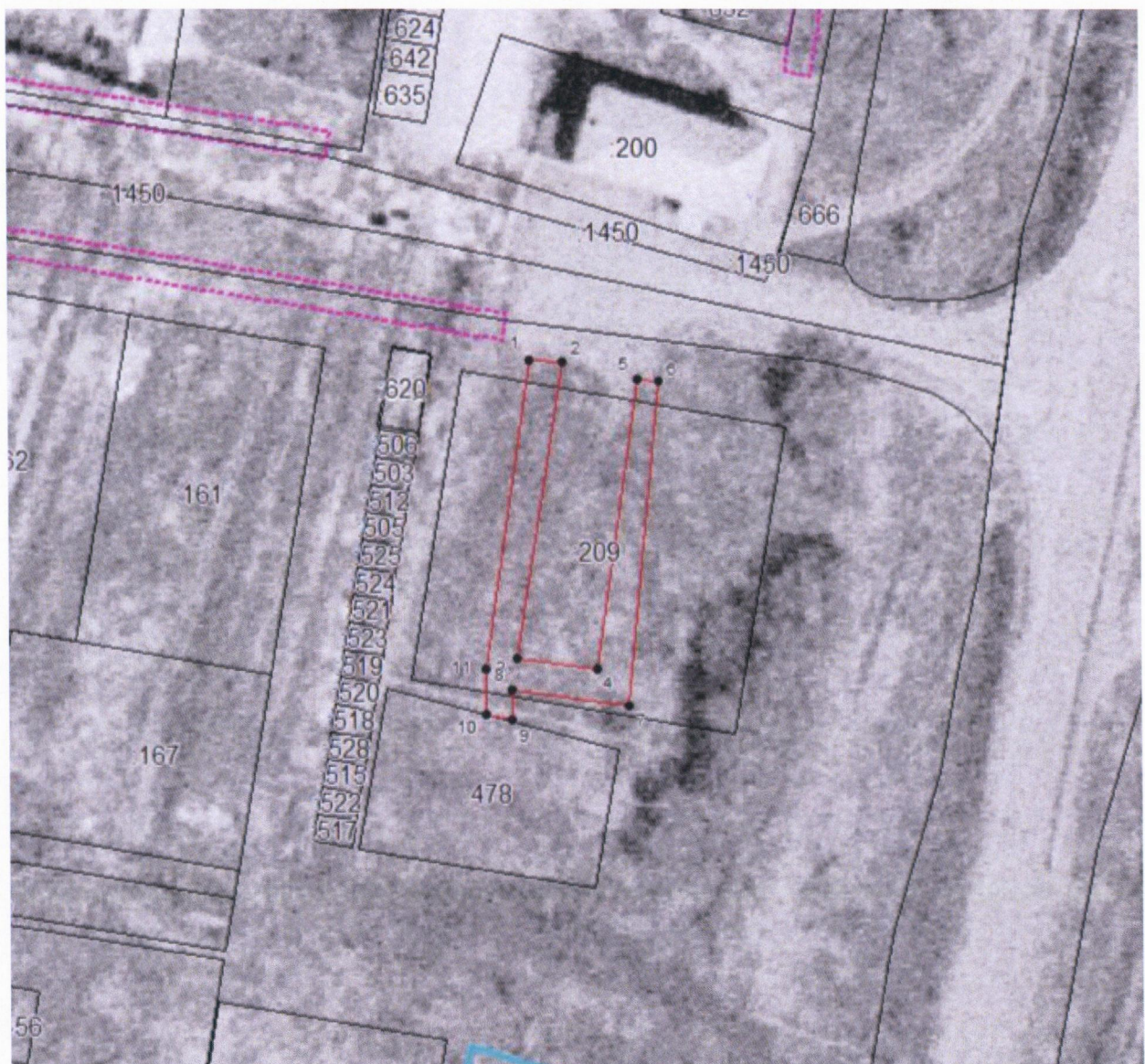
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	511560,49	1347912,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	511560,22	1347918,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	511515,64	1347910,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	511513,99	1347922,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	511557,41	1347929,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	511557,18	1347932,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	511508,46	1347927,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	511510,69	1347910,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	511506,19	1347910,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	511507,13	1347906,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	511513,80	1347906,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	511560,49	1347912,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Мск-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 5
к постановлению
Правительства области
от 07.06.2021 № 442-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения расширение сети газопотребления - наружный газопровод 18-ти квартирного ж/дома по адресу: Тоцкий район, с. Тоцкое, ул. Терешковой ,32 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Тоцкий район; охранная зона расширение сети газопотребления - наружный газопровод 18-ти квартирного ж/дома по адресу: Тоцкий район, с. Тоцкое, ул. Терешковой ,32
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	793 кв. метра ± 10 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
		по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	512064,37	1348160,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	512091,12	1348170,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	512092,32	1348172,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	512087,56	1348185,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	512084,07	1348194,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	512088,88	1348196,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	512089,97	1348198,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	512080,57	1348221,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	512120,76	1348236,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	512137,71	1348243,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	512136,23	1348247,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	512119,29	1348240,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	512077,26	1348224,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	512076,24	1348223,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	512076,11	1348221,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	512085,50	1348199,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	512080,70	1348197,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	512079,72	1348196,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	512079,60	1348194,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	512083,07	1348186,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	512043,63	1348171,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	512042,58	1348170,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	512042,44	1348169,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	512045,28	1348161,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

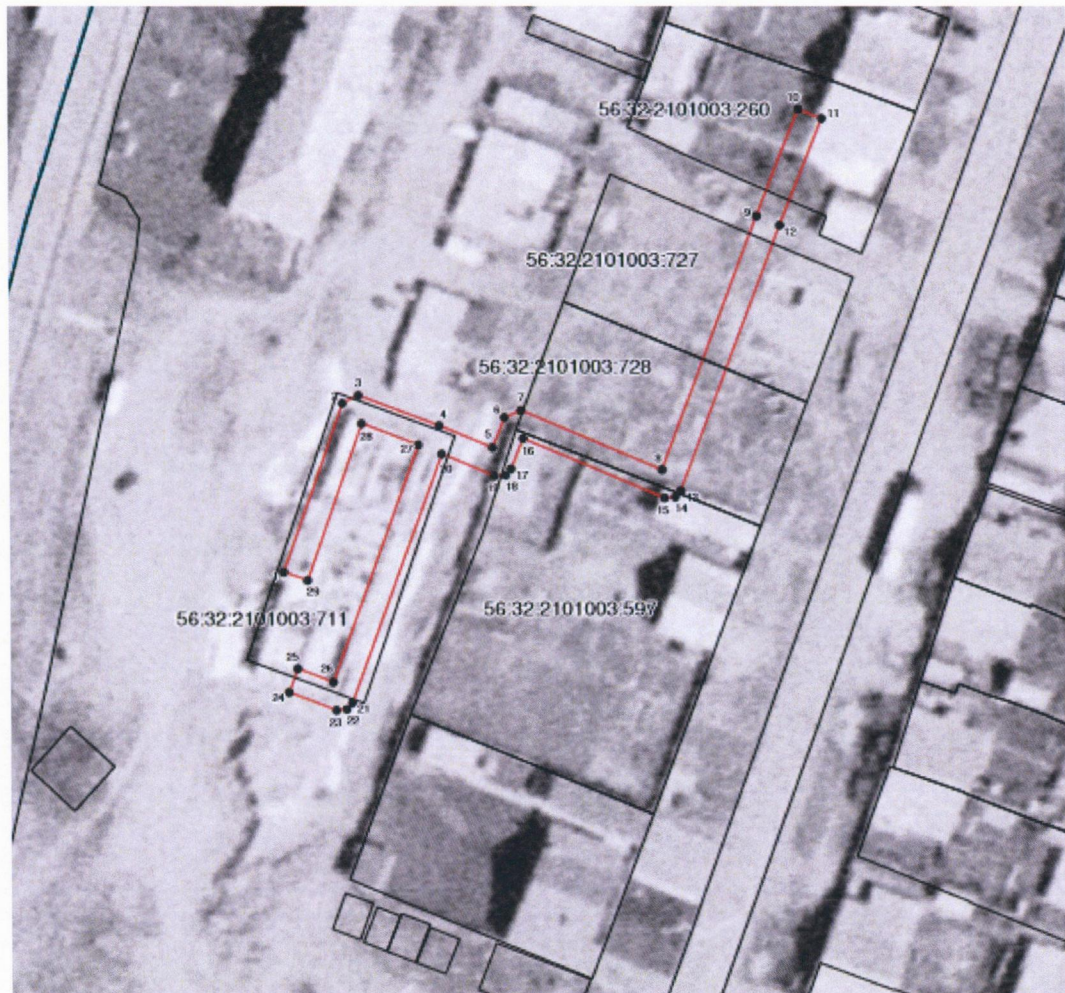
1	2	3	4	5
25	512049,03	1348162,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	512046,89	1348168,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	512084,52	1348182,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	512087,87	1348173,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	512063,02	1348164,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	512064,37	1348160,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—

1	2	3
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Мск-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 6
к постановлению
Правительства области
от 07.06.2021 № 442-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к жилым домам по ул.Северная *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Тоцкий район; охранная зона газопровод к жилым домам по ул.Северная
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2244 кв. метра $\pm$ 17 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	513672,85	1346290,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	513672,08	1346320,59	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	513715,92	1346320,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	513757,02	1346318,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	513757,25	1346323,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	513715,99	1346325,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	513671,94	1346325,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	513670,24	1346397,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	513620,08	1346395,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	513561,88	1346393,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

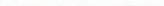
1	2	3	4	5
11	513514,15	1346390,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	513421,43	1346386,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	513421,13	1346394,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	513415,91	1346393,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	513415,00	1346381,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	513419,08	1346381,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	513514,37	1346385,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	513562,09	1346388,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	513620,29	1346390,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	513665,34	1346392,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	513667,00	1346323,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	513667,85	1346290,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	513672,85	1346290,68	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	1	—

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 7
к постановлению
Правительства области
от 07.06.2021 № 442-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
наружный газопровод автотранса и сельхозэнерго^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Тоцкий район; охранная зона наружный газопровод автотранса и сельхозэнерго
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	6877 кв. метров ± 29 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	513048,90	1345895,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	513053,59	1345897,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	513052,51	1345900,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	513061,33	1345903,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	513042,75	1345978,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	513021,41	1346065,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	513022,94	1346068,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	513000,33	1346155,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	512978,77	1346246,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	512976,36	1346247,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	512971,68	1346267,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	512988,41	1346270,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	512987,51	1346275,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	512970,58	1346272,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	512965,27	1346293,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	512960,43	1346292,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	512972,01	1346244,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	512974,84	1346242,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	512960,53	1346238,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	512944,20	1346233,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	512947,42	1346223,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	512890,10	1346204,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	512888,60	1346202,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	512812,17	1346176,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	512767,35	1346341,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	512735,54	1346461,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	512737,23	1346464,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	512730,66	1346485,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	512726,99	1346495,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	512725,60	1346496,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	512704,59	1346577,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	512645,15	1346594,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	512614,50	1346710,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	512619,13	1346713,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	512610,73	1346745,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	512590,47	1346810,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	512583,88	1346830,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	512579,13	1346829,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	512585,71	1346809,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	512605,93	1346744,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	512613,32	1346715,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	512608,62	1346713,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	512641,03	1346590,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	512700,43	1346573,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	512721,12	1346493,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	512722,74	1346492,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	512725,94	1346483,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	512731,69	1346464,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	512730,10	1346462,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	512762,52	1346340,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	512787,30	1346248,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	512762,12	1346239,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	512763,84	1346234,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	512788,62	1346243,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	512808,93	1346169,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	512891,90	1346198,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	512892,92	1346199,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	512953,64	1346220,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	512950,50	1346230,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	512961,73	1346233,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	512976,13	1346237,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	512995,47	1346154,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	513017,50	1346069,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	513016,11	1346066,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	513037,90	1345977,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	513055,37	1345906,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	513046,19	1345903,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	513048,90	1345895,64	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	–

1	2	3
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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:6000

Мск-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

—

Приложение № 8
к постановлению
Правительства области
от 07.06.2021 № 442-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод по ул.Зеленая к жилому дому №4 в с.Тоцкое Оренбургской
области *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
4.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Тоцкий район; охранная зона газопровод по ул.Зеленая к жилому дому №4 в с.Тоцкое Оренбургской области
5.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	509 кв. метров ± 8 кв. метров
6.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	511607,66	1347907,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	511595,65	1347951,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	511590,40	1347950,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	511602,86	1347911,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	511595,08	1347909,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	511588,17	1347931,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	511587,82	1347932,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	511582,75	1347930,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	511590,05	1347908,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	511576,44	1347904,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	511575,01	1347909,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	511571,36	1347907,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	511572,96	1347898,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	511575,45	1347898,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	511594,09	1347904,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	511607,66	1347907,84	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	1	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Мск-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 9
к постановлению
Правительства области
от 07.06.2021 № 442-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод ввод к жилому дому по ул. Малявина, 10 (32277) ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Тоцкий район; охранная зона газопровод ввод к жилому дому по ул. Малявина, 10 (32277)
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	22 кв. метра $\pm$ 2 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
		сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	511827,95	1347818,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	511832,38	1347819,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	511831,52	1347824,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	511827,09	1347823,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	511827,95	1347818,36	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	1	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Мск-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 10
к постановлению
Правительства области
от 07.06.2021 № 442-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: жилой дом Тоцкий р-н, Тоцкое с., Долгих ул.,
д.3 (32276) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Тоцкий район; охранная зона газопровод к объекту: жилой дом Тоцкий р-н, Тоцкое с., Долгих ул., д.3 (32276)
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	18 кв. метров ± 1 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 по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	511708,73	1347911,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	511713,27	1347912,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	511712,63	1347916,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	511708,13	1347916,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	511708,73	1347911,99	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	1	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Мск-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 11
к постановлению
Правительства области
от 07.06.2021 № 442-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: жилой дом Тоцкий р-н, Первое Мая п., Майская ул.,
д.35 кв.1 (32353) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Тоцкий район; охранная зона газопровод к объекту: жилой дом Тоцкий р-н, Первое Мая п., Майская ул., д.35 кв.1 (32353)
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	71 кв. метр $\pm$ 3 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
		организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	517619,98	1340034,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	517631,18	1340043,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	517628,12	1340047,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	517616,92	1340038,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	517619,98	1340034,74	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	1	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Мск-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 12
к постановлению
Правительства области
от 07.06.2021 № 442-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: жилой дом Тоцкий р-н, Первое Мая п., Путейцев ул.,
д.14 (32355) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Тоцкий район; охранная зона газопровод к объекту: жилой дом Тоцкий р-н, Первое Мая п., Путейцев ул., д.14 (32355)
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	96 кв. метров ± 3 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
		организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	517592,13	1339790,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	517607,66	1339801,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	517605,10	1339805,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	517589,33	1339795,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	517592,13	1339790,92	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Мск-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 13
к постановлению
Правительства области
от 07.06.2021 № 442-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: жилой дом Тоцкий р-н, Тоцкое с., Долгих ул., д.26
(32356) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Тоцкий район; охранная зона газопровод к объекту: жилой дом Тоцкий р-н, Тоцкое с., Долгих ул., д.26 (32356)
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	55 кв. метров ± 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	511738,45	1347572,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	511749,33	1347574,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	511748,54	1347579,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	511737,65	1347577,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	511738,45	1347572,71	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	1	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Мск-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 14
к постановлению
Правительства области
от 07.06.2021 № 442-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: жилой дом Тоцкий р-н, Первое Мая п., Майская ул.,
д.29 (32357) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбург город; охранная зона газопровод к объекту: жилой дом Тоцкий р-н, Первое Мая п., Майская ул., д.29 (32357)
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	39 кв. метров ± 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

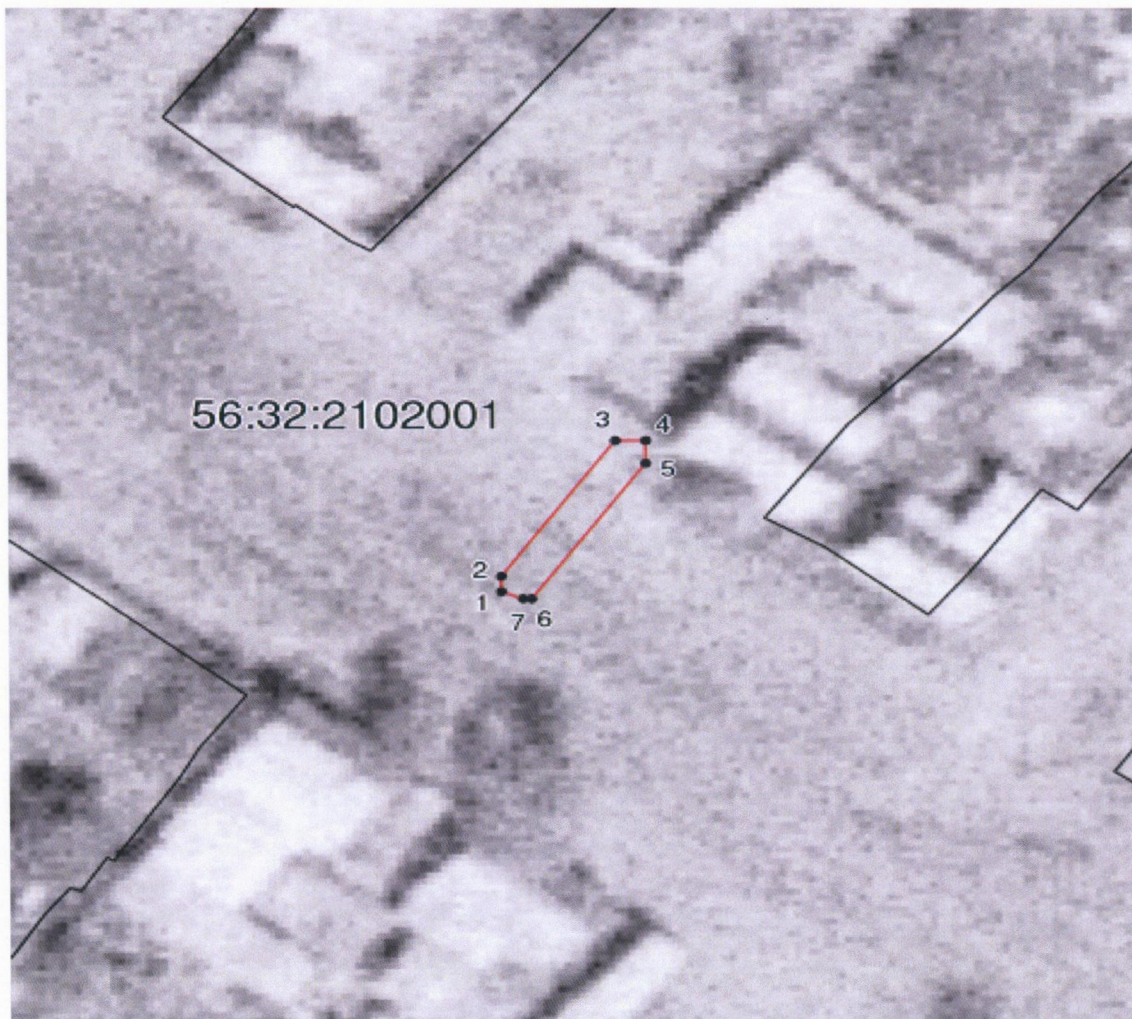
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	517669,39	1339970,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	517670,62	1339970,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	517681,37	1339978,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	517681,37	1339980,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	517679,57	1339980,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	517668,82	1339972,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	517668,82	1339971,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	517669,39	1339970,38	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Мск-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 15
к постановлению
Правительства области
от 07.06.2021 № 442-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: жилой дом Тоцкий р-н, Тоцкое с., Долгих ул., д.14
(32388) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Тоцкий район; охранная зона газопровод к объекту: жилой дом Тоцкий р-н, Тоцкое с., Долгих ул., д.14 (32388)
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	25 кв. метров ± 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	511716,04	1347750,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	511720,96	1347750,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	511720,16	1347755,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	511715,24	1347755,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	511716,04	1347750,08	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	1	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Мск-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 16
к постановлению
Правительства области
от 07.06.2021 № 442-рн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: жилой дом Тоцкий р-н, Тоцкое с., Дорожный пер.,
д.12 (32389) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Тоцкий район; охранная зона газопровод к объекту: жилой дом Тоцкий р-н, Тоцкое с., Дорожный пер., д.12 (32389)
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	60 кв. метров ± 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

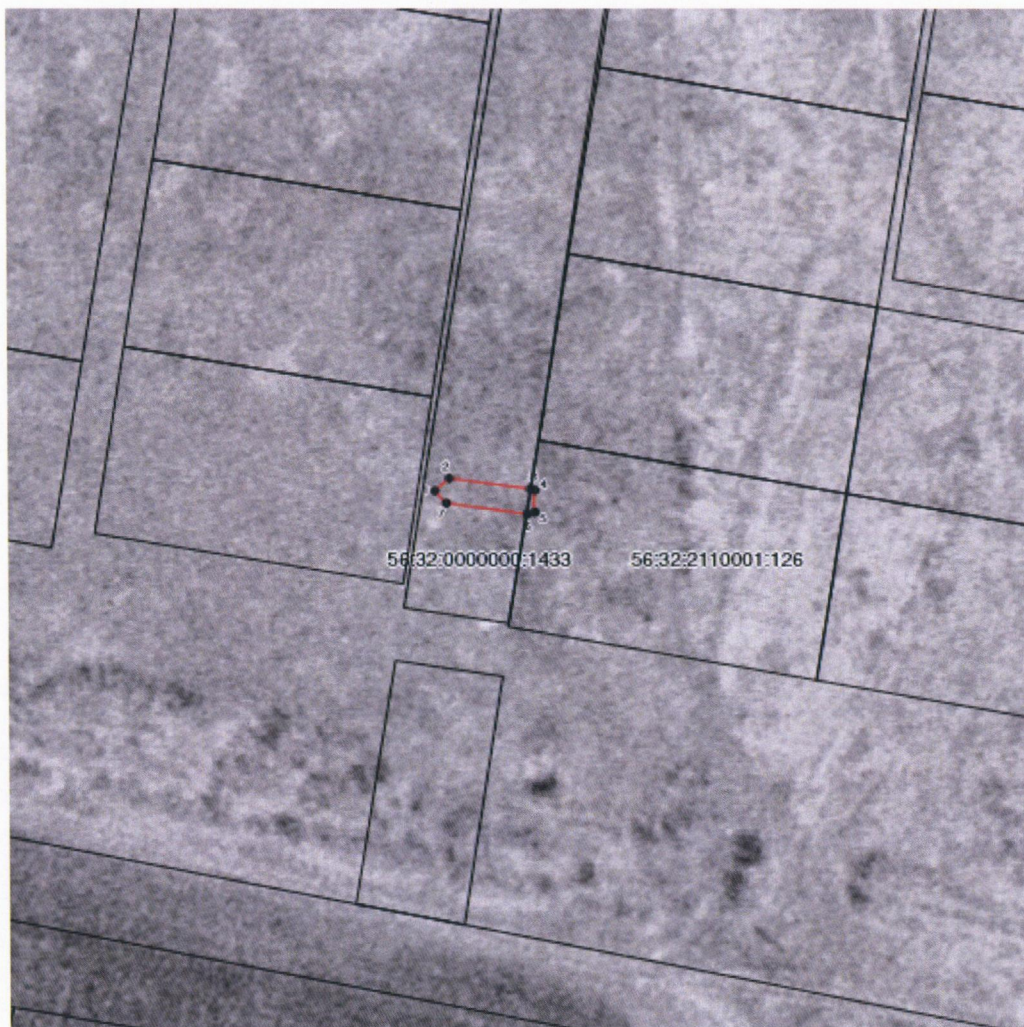
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	511447,71	1347599,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	511449,69	1347602,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	511448,02	1347614,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	511447,77	1347615,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	511444,31	1347615,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	511444,06	1347614,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	511445,73	1347601,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	511447,71	1347599,79	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Мск-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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



Приложение № 17
к постановлению
Правительства области
от 07.06.2021 № 442-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: жилой дом Тоцкий р-н, Тоцкое с., Ленина ул., д. 172
(32390) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Тоцкий район; охранная зона газопровод к объекту: жилой дом Тоцкий р-н, Тоцкое с., Ленина ул., д. 172 (32390)
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	131 кв. метр ± 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

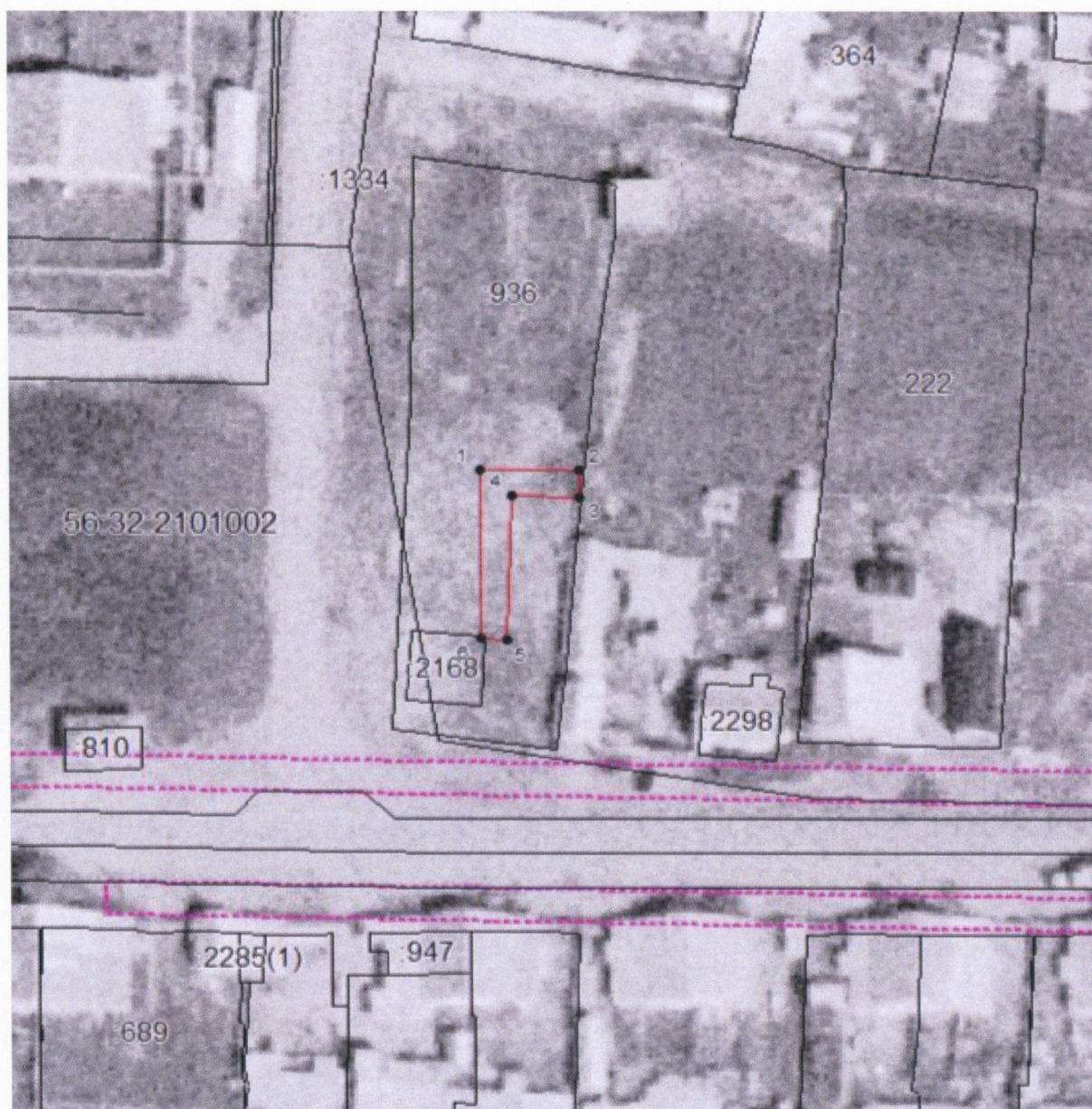
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	513253,87	1346771,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	513253,87	1346784,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	513249,99	1346784,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	513250,12	1346775,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	513229,37	1346774,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	513229,49	1346771,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	513253,87	1346771,23	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Мск-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 18
к постановлению
Правительства области
от 07.06.2021 № 442-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: жилой дом Тоцкий р-н, Тоцкое с., Долгих ул., д.20
(32391) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Тоцкий район; охранная зона газопровод к объекту: жилой дом Тоцкий р-н, Тоцкое с., Долгих ул., д.20 (32391)
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	25 кв. метров ± 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	511732,36	1347649,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	511737,22	1347649,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	511736,42	1347654,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	511731,56	1347653,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	511732,36	1347649,01	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	1	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Мск-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 19
к постановлению
Правительства области
от 07.06.2021 № 442-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Тоцкий р-н, Тоцкое с., Магистральная ул., д. 1а, кадастровый номер земельного участка 56:32:2101005:598 (32393) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Тоцкий район; охранная зона газопровод к объекту: жилой дом Тоцкий р-н, Тоцкое с., Магистральная ул., д. 1а, кадастровый номер земельного участка 56:32:2101005:598 (32393)
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	285 кв. метров $\pm$ 6 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
		по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	511420,00	1349474,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	511406,98	1349496,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	511413,10	1349499,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	511400,37	1349524,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	511397,05	1349522,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	511406,34	1349501,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	511399,84	1349498,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	511416,55	1349471,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	511420,00	1349474,13	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Мск-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 20
к постановлению
Правительства области
от 07.06.2021 № 442-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: жилой дом Тоцкий р-н, Тоцкое с., Сиреневый пер., д.3,
земельный участок с кадастровым номером 56:32:2104001:160 (32406) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Тоцкий район; охранная зона газопровод к объекту: жилой дом Тоцкий р-н, Тоцкое с., Сиреневый пер., д.3, земельный участок с кадастровым номером 56:32:2104001:160 (32406)
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	20 кв. метров ± 2 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

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	511545,46	1347732,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	511547,43	1347734,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	511546,92	1347737,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	511546,68	1347738,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	511543,22	1347738,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	511542,98	1347737,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	511543,49	1347734,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	511545,46	1347732,37	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Мск-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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