



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26.07.2021

г. Оренбург

№ 628-нн

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципальных образований Гайский городской округ Оренбургской области и Новоорский район Оренбургской области

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 11 февраля 2020 года № 94 и сведений о границах охранных зон объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить границы охранных зон газораспределительных сетей следующих объектов газоснабжения:

1) газопровод, Газ-д по ул. Центральная, ул. Набережная; п. Новоорск площадью 7640 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод, п. Новоорск кооператив 4 ул.Калачева,ул. Чапаева, пер. Совхозный, ул.Краснопартизанская, ул.Озерная; п. Новоорск площадью 15725 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод, Газ-д по ул. Красноуральской, Целинной, Степной, Чапаева, Красноармейской, пер. Пионерский; п. Новоорск площадью 9115 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод к объекту: жилой дом Оренбургская область, Новоорский район, п. Новоорск ул. Аксакова д.25 площадью 111 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод, Микр-н 1 Котеджи; п. Энергетик площадью 2189 кв. метров (приложение № 5);

6) газопровод, Газ-д к жилым домам; д. Малохалилово площадью 5829 кв. метров (приложение № 6);

7) газопровод, с. Писаревка ул. Овражная; с. Писаревка площадью 831 кв. метр (приложение № 7);

8) газ-д п. Ириклинский по ул. Чапаева, Строителей до ШП площадью 2387 кв. метров (приложение № 8);

9) газопровод, с. Писаревка ул. Центральная 72 к ж.д. Косогорской А.Н.; с. Писаревка площадью 48 кв. метров (приложение № 9);

10) газопровод, с. Писаревка ул. Центральная; с. Писаревка площадью 217 кв. метров (приложение № 10);

11) газопровод, Газ-д к ГРП д. Малохалилово; д. Малохалилово Техническое перевооружение объекта: Газопровод высокого давления Малохалилово (инв № 04000472) площадью 919 кв. метров (приложение № 11);

12) газопровод, Газ-д по селу; с.Писаревка площадью 11659 кв. метров (приложение № 12);

13) газопровод, Внутрипоселковый газопровод высокого и низкого давления 3 очередь в п. Новоорск (Северная часть) Новоорского района площадью 34092 кв. метра (приложение № 13).

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

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

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

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

5. Рекомендовать администрациям муниципальных образований Гайский городской округ Оренбургской области и Новоорский 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 26.07.2021 № 628-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газ-д по ул. Центральная, ул. Набережная; п. Новоорск ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Приреченский сельсовет, с. Центральная Усадьба совхоза «Новоорский»; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, Газ-д по ул. Центральная, ул. Набережная; п. Новоорск
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	7640 кв. метров $\pm$ 31 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 границ	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	385538.10	3363615.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	385530.97	3363643.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	385492.02	3363803.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	385439.86	3364001.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	385409.32	3364122.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	385414.93	3364124.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	385409.08	3364148.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	385411.49	3364147.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	385415.33	3364132.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	385440.15	3364137.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	385477.91	3364143.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	385477.09	3364147.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	385439.49	3364141.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	385418.33	3364137.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	385414.62	3364151.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	385407.07	3364152.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	385388.43	3364224.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	385377.70	3364265.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	385353.26	3364362.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	385329.31	3364457.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	385320.43	3364493.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	385312.91	3364491.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	385308.25	3364507.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	385295.07	3364563.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	385279.97	3364629.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	385275.03	3364649.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	385272.12	3364660.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	385268.24	3364659.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	385270.69	3364649.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	385179.94	3364621.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	385159.75	3364698.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	385155.85	3364697.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	385177.12	3364616.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	385195.71	3364545.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	385209.34	3364492.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	385213.16	3364494.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	385199.58	3364546.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	385181.04	3364617.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	385271.66	3364645.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	385276.09	3364628.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	385291.17	3364562.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	385304.39	3364506.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	385310.14	3364486.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	385317.52	3364488.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	385325.43	3364456.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	385349.37	3364361.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	385373.82	3364264.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	385384.57	3364223.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	385403.86	3364148.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	385404.84	3364148.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	385410.13	3364127.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	385404.55	3364125.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	385435.99	3364000.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	385488.14	3363802.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	385527.09	3363642.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	385533.31	3363617.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	385456.20	3363594.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	385447.39	3363625.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	385441.78	3363648.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	385433.38	3363680.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	385425.15	3363710.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	385421.29	3363709.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	385429.52	3363679.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	385437.91	3363647.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	385443.51	3363624.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	385452.38	3363592.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

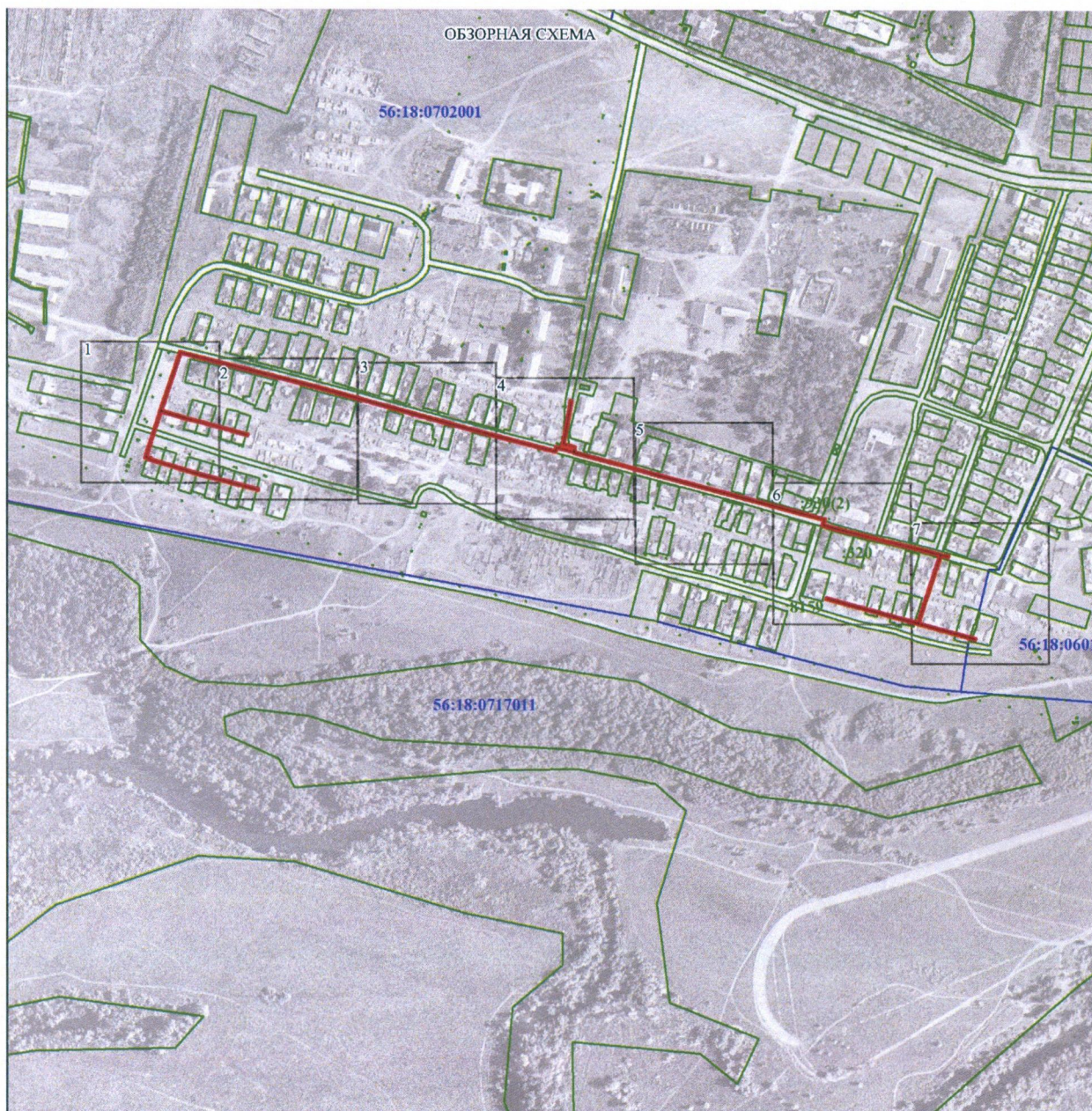
1	2	3	4	5
67	385417.45	3363581.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	385392.42	3363574.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	385390.84	3363579.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	385389.94	3363579.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	385370.74	3363644.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	385350.88	3363724.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	385346.98	3363723.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	385366.89	3363643.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	385386.95	3363575.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	385387.85	3363575.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	385389.73	3363569.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	385418.64	3363577.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	385455.43	3363589.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	385538.10	3363615.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—

1	2	3
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:8000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 2
к постановлению
Правительства области
от 26.07.2021 № 628-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, п.Новоорск кооператив 4 ул.Калачева, ул. Чапаева, пер. Совхозный, ул.Краснопартизанская, ул.Озерная; п. Новоорск ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Новоорский поссовет, пос. Новоорск; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, п.Новоорск кооператив 4 ул.Калачева, ул. Чапаева, пер. Совхозный, ул.Краснопартизанская, ул.Озерная; п. Новоорск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	15725 кв. метров ± 44 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

1	2	3
		предварительного выноса этих газопроводов 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 границ	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	384898.81	3366170.97	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
2	384900.78	3366186.96	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
3	384901.54	3366200.47	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
4	384900.66	3366216.08	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
5	384897.58	3366254.71	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
6	384895.13	3366287.05	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
7	384892.99	3366303.03	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
8	384887.84	3366340.72	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
9	384883.83	3366340.22	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
10	384884.43	3366336.14	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
11	384880.71	3366335.65	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
12	384866.25	3366414.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	384891.57	3366423.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	384902.24	3366426.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	384907.31	3366416.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	384885.41	3366406.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	384886.96	3366403.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	384925.06	3366419.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	384948.18	3366430.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	384946.40	3366434.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	384923.35	3366423.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	384910.97	3366417.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	384905.96	3366428.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	384960.51	3366452.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	384959.56	3366454.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
26	384966.93	3366458.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	384985.94	3366415.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	385001.46	3366385.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	385004.78	3366387.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	384989.52	3366416.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	384949.78	3366506.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	384936.56	3366535.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	384919.85	3366572.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	384917.68	3366577.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	384927.47	3366582.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	384925.85	3366585.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	384916.17	3366581.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	384896.10	3366632.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	384902.60	3366635.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
40	384943.09	3366651.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	384984.49	3366667.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	384988.37	3366658.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	384991.93	3366660.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	384988.21	3366669.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	384996.45	3366672.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	384977.59	3366719.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	384991.15	3366725.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	384989.74	3366728.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	384986.98	3366727.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	384987.06	3366727.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	384976.10	3366723.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	384966.46	3366746.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	384953.81	3366782.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
54	384965.09	3366787.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	385054.15	3366824.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	385050.09	3366832.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	385053.35	3366834.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	385061.42	3366820.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	385088.49	3366768.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	385080.15	3366764.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	385081.84	3366760.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	385090.28	3366764.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	385100.72	3366743.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	385104.15	3366745.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	385092.96	3366768.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	385088.61	3366776.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	385096.73	3366781.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
68	385095.29	3366784.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	385086.76	3366780.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	385064.93	3366822.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	385056.68	3366836.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	385060.23	3366839.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	385095.82	3366864.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	385100.42	3366922.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	385122.40	3366935.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	385137.23	3366945.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	385203.05	3366980.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	385233.41	3367062.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	385228.77	3367064.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	385227.00	3367060.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	385228.23	3367059.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
82	385203.13	3366992.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	385167.91	3367026.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	385165.39	3367023.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	385201.61	3366988.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	385199.83	3366983.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	385135.14	3366948.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	385121.88	3366940.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	385120.03	3366943.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	385116.71	3366940.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	385118.47	3366938.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	385096.60	3366925.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	385091.98	3366866.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	385057.95	3366842.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	385049.66	3366837.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
96	385003.88	3366919.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	385014.82	3366924.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	385013.28	3366928.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	385001.88	3366922.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	384998.74	3366927.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	384995.34	3366925.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	384999.38	3366918.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	385016.70	3366887.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	385009.25	3366883.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	385011.03	3366880.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	385018.65	3366884.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	385046.42	3366834.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	385045.12	3366833.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	385048.60	3366826.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
110	384965.42	3366791.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	384964.37	3366794.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	384960.79	3366792.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	384961.71	3366790.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	384948.74	3366785.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	384962.08	3366747.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	384951.18	3366742.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	384952.79	3366739.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	384963.49	3366743.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	384991.25	3366674.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	384984.87	3366672.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	384941.61	3366655.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	384903.47	3366639.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	384902.08	3366649.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
124	384898.13	3366649.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	384899.65	3366638.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	384895.34	3366636.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	384893.59	3366662.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	384889.75	3366709.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	384883.93	3366776.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	384879.96	3366775.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	384885.59	3366710.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	384882.39	3366710.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	384882.66	3366706.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	384885.93	3366706.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	384889.61	3366662.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	384891.56	3366633.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	384913.41	3366577.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
138	384916.18	3366570.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	384932.30	3366535.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	384924.38	3366531.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	384926.17	3366528.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	384933.96	3366531.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	384946.14	3366504.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	384965.30	3366461.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	384954.36	3366456.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	384955.39	3366454.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	384902.51	3366431.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	384892.22	3366427.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	384891.63	3366429.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	384930.19	3366444.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	384928.63	3366448.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
152	384886.81	3366432.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	384888.45	3366426.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	384863.34	3366417.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	384841.50	3366410.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	384819.13	3366404.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	384817.83	3366413.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	384813.86	3366413.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	384815.23	3366403.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	384755.17	3366389.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	384749.13	3366430.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	384755.98	3366430.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	384756.32	3366426.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	384760.24	3366427.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	384759.82	3366432.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
166	384758.76	3366453.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	384757.70	3366478.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	384755.99	3366508.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	384754.82	3366533.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	384754.18	3366544.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	384753.25	3366565.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	384752.94	3366579.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	384748.94	3366579.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	384749.25	3366565.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	384750.18	3366544.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	384750.82	3366533.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	384751.99	3366508.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	384753.70	3366477.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	384754.76	3366453.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
180	384755.72	3366434.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	384748.54	3366434.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	384748.09	3366437.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	384741.79	3366436.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	384741.51	3366448.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	384739.37	3366471.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	384736.95	3366493.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	384735.52	3366492.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	384733.60	3366517.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	384729.77	3366536.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	384725.01	3366559.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	384721.08	3366558.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	384725.85	3366535.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	384729.66	3366516.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
194	384731.83	3366489.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	384733.34	3366489.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	384735.39	3366470.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	384737.51	3366448.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	384737.97	3366429.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	384741.99	3366429.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	384741.89	3366432.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	384744.70	3366433.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	384751.26	3366388.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	384702.10	3366376.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	384690.77	3366373.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	384689.04	3366381.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	384734.06	3366391.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	384733.04	3366395.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
208	384679.80	3366383.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	384680.27	3366381.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	384669.86	3366378.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	384669.96	3366376.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	384655.99	3366372.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	384656.97	3366369.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	384674.38	3366373.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	384674.14	3366375.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	384684.99	3366378.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	384684.50	3366380.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	384685.15	3366380.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	384686.90	3366372.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	384680.10	3366371.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	384644.81	3366362.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
222	384641.41	3366369.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	384628.67	3366397.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	384626.53	3366419.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	384625.43	3366483.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	384626.29	3366484.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	384627.86	3366537.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	384630.19	3366537.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	384633.06	3366637.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	384629.07	3366637.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	384626.30	3366541.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	384623.96	3366541.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	384622.35	3366486.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	384621.40	3366485.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	384622.53	3366419.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
236	384624.75	3366396.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	384637.76	3366368.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	384641.31	3366360.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	384640.86	3366360.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	384642.10	3366356.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	384644.38	3366357.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	384679.72	3366367.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	384683.21	3366350.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	384647.06	3366339.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	384637.68	3366336.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	384638.86	3366332.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	384686.07	3366347.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	384701.62	3366351.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	384700.54	3366354.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
250	384687.08	3366352.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	384683.59	3366367.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	384700.99	3366372.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	384710.36	3366318.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	384715.77	3366286.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	384713.41	3366286.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	384713.51	3366283.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	384678.38	3366273.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	384678.95	3366270.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	384656.71	3366264.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	384657.80	3366260.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	384683.65	3366267.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	384683.08	3366270.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
263	384716.87	3366280.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
264	384718.92	3366270.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	384720.27	3366260.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	384714.38	3366259.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	384692.26	3366247.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	384693.37	3366245.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	384658.27	3366224.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	384660.56	3366220.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	384699.01	3366244.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	384697.98	3366246.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	384714.26	3366254.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	384714.70	3366253.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	384716.79	3366254.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	384723.30	3366239.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
277	384721.49	3366238.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
278	384739.63	3366192.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	384737.03	3366191.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	384762.28	3366148.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	384766.90	3366139.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	384770.26	3366141.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	384765.74	3366150.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	384742.63	3366189.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	384744.68	3366190.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	384726.51	3366236.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	384728.42	3366237.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	384720.19	3366256.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	384724.93	3366256.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	384723.15	3366268.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
291	384725.61	3366269.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
292	384737.95	3366232.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	384774.66	3366174.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	384797.36	3366143.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	384820.32	3366112.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	384818.67	3366110.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	384836.17	3366089.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	384838.81	3366092.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	384824.15	3366110.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	384825.63	3366111.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	384800.57	3366146.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	384778.00	3366176.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	384741.50	3366234.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	384728.96	3366271.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
305	384728.65	3366288.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
306	384723.88	3366309.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	384719.95	3366309.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	384724.65	3366287.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	384724.94	3366273.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	384722.48	3366272.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	384720.09	3366285.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	384714.30	3366319.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	384708.42	3366353.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	384704.88	3366373.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	384720.56	3366377.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	384722.90	3366363.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	384717.97	3366361.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	384719.11	3366358.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
319	384743.36	3366365.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
320	384772.57	3366372.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	384772.63	3366373.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	384837.04	3366389.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	384835.95	3366393.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	384768.75	3366377.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	384768.72	3366375.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	384742.42	3366369.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
327	384726.74	3366364.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	384724.45	3366378.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	384753.97	3366385.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	384817.98	3366400.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
331	384840.60	3366406.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
332	384843.30	3366394.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
333	384850.80	3366360.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
334	384848.47	3366360.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	384850.16	3366323.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	384851.60	3366291.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	384850.13	3366290.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	384855.29	3366245.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	384859.25	3366246.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
340	384854.41	3366288.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	384855.70	3366289.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
342	384854.16	3366324.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	384852.65	3366356.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
344	384855.68	3366357.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
345	384847.19	3366395.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
346	384844.44	3366407.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
347	384862.42	3366412.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
348	384877.47	3366331.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	384884.97	3366332.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	384891.15	3366286.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	384893.60	3366254.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	384896.67	3366215.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
353	384897.53	3366200.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
354	384896.79	3366187.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
355	384894.89	3366171.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	384898.81	3366170.97	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	—

1	2	3
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—

1	2	3
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—

1	2	3
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
347	348	—
348	349	—
349	350	—
350	351	—
351	352	—
352	353	—
353	354	—
354	355	—
355	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:7000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 3
к постановлению
Правительства области
от 26.07.2021 № 628-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Газ-д по ул. Красноуральской, Целинной, Степной, Чапаева,
Красноармейской, пер. Пионерский; п. Новоорск ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Новоорский поссовет, пос. Новоорск; охранный зона объекта газоснабжения газопровод, Газ-д по ул. Красноуральской, Целинной, Степной, Чапаева, Красноармейской, пер. Пионерский; п. Новоорск
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	9115 кв. метров $\pm$ 33 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 границ	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
(1)	–	–	–	–
1	385782.87	3365713.26	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
2	385785.10	3365716.58	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
3	385608.01	3365841.64	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
4	385624.98	3365864.31	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
5	385625.66	3365863.89	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
6	385651.88	3365902.97	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
7	385648.83	3365905.63	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
8	385623.99	3365868.58	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
9	385623.44	3365868.94	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
10	385602.87	3365841.41	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–

1	2	3	4	5
11	385604.03	3365840.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	385601.44	3365836.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	385600.40	3365837.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	385595.61	3365830.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	385596.33	3365829.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	385590.42	3365821.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	385572.60	3365795.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	385516.45	3365717.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	385519.42	3365714.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	385575.89	3365793.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	385593.70	3365819.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	385599.31	3365827.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	385608.56	3365820.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	385607.93	3365819.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	385641.63	3365793.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	385643.67	3365796.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	385613.01	3365820.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	385613.63	3365821.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	385600.88	3365830.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	385601.67	3365832.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	385602.70	3365831.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	385606.94	3365837.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	385782.87	3365713.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(2)	—	—	—	—
33	385698.91	3365595.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	385770.78	3365699.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	385721.91	3365737.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	385727.84	3365745.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	385724.83	3365747.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	385718.30	3365738.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	385717.31	3365738.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	385701.14	3365716.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	385678.50	3365684.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	385608.94	3365587.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	385611.95	3365584.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	385681.77	3365682.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	385704.39	3365714.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	385719.00	3365734.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	385765.32	3365698.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	385695.60	3365597.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	385658.61	3365543.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	385661.86	3365540.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	385698.91	3365595.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(3)	—	—	—	—

1	2	3	4	5
51	385543.13	3365889.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	385545.00	3365893.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	385499.71	3365923.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	385513.58	3365945.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	385524.17	3365963.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	385538.82	3365986.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	385569.91	3366043.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	385574.10	3366051.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	385575.26	3366050.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	385578.49	3366055.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	385580.71	3366054.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	385582.74	3366057.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	385577.09	3366061.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	385573.67	3366055.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
65	385572.46	3366056.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	385566.41	3366045.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	385535.34	3365988.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	385526.69	3365975.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	385520.72	3365965.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	385510.13	3365947.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	385495.21	3365923.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	385494.96	3365922.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	385490.57	3365916.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	385491.07	3365915.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	385486.82	3365909.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	385448.83	3365844.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	385413.80	3365786.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	385378.52	3365729.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
79	385381.87	3365726.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	385417.22	3365784.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	385452.27	3365842.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	385490.24	3365907.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	385495.88	3365915.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	385495.38	3365916.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	385497.86	3365919.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	385543.13	3365889.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(4)	—	—	—	—
86	385539.68	3365790.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	385574.31	3365844.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	385580.66	3365852.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	385580.08	3365853.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	385584.63	3365858.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	385586.44	3365860.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
92	385611.99	3365897.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	385628.14	3365921.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	385624.92	3365924.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	385608.66	3365899.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	385584.29	3365864.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	385550.43	3365889.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	385548.20	3365885.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	385581.53	3365861.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	385575.11	3365853.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	385575.68	3365852.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	385572.09	3365848.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	385519.27	3365887.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	385516.90	3365883.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	385569.94	3365844.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
106	385536.35	3365792.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	385508.07	3365751.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	385479.55	3365707.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	385482.72	3365704.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	385511.38	3365748.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	385539.68	3365790.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(5)	—	—	—	—
111	385573.82	3365579.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	385575.49	3365583.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	385487.17	3365642.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	385473.28	3365651.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	385475.77	3365655.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	385484.75	3365666.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	385510.56	3365701.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	385507.69	3365704.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
119	385481.57	3365668.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	385476.82	3365663.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	385472.50	3365658.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	385470.69	3365655.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	385464.88	3365659.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	385465.61	3365660.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	385456.81	3365666.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	385443.38	3365674.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	385437.48	3365680.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	385406.40	3365703.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	385393.05	3365712.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	385391.10	3365708.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	385404.13	3365699.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	385435.02	3365677.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
133	385440.91	3365671.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	385452.87	3365664.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	385460.39	3365659.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	385459.66	3365657.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	385468.75	3365651.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	385468.06	3365650.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	385484.94	3365638.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	385573.82	3365579.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(6)	—	—	—	—
140	385609.76	3365624.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	385710.25	3365757.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	385707.45	3365760.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	385701.97	3365753.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	385688.67	3365763.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	385669.13	3365777.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
146	385667.00	3365774.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	385699.56	3365750.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	385606.58	3365626.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	385597.72	3365615.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	385600.70	3365612.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	385609.76	3365624.01	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)	—	—
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—

1	2	3
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	1	—
(2)	—	—
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	33	—
33	51	—
(3)	—	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—

1	2	3
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	51	—
(4)	—	—
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	—

1	2	3
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	86	—
86	111	—
(5)	—	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—

1	2	3
139	111	—
(6)	—	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	140	—



	– граница охранной зоны;
	– ось газопровода;
	– граница учтенного земельного участка;
	– характерная точка границы охранной зоны;
56:11:0101001	– номер кадастрового квартала;
:1	– номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале;
1	– номер характерной точки границы охранной зоны.

Приложение № 4
к постановлению
Правительства области
от 26.07.2021 № 628-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: жилой дом Оренбургская область, Новоорский район,
п. Новоорск ул. Аксакова д.25)^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Новоорский поссовет, пос. Новоорск; охранная зона объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Оренбургская область, Новоорский район, п. Новоорск ул. Аксакова д.25
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	111 кв. метров $\pm$ 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

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 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 границ	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	386606.19	3364631.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	386614.22	3364652.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	386609.57	3364654.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	386601.51	3364633.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	386606.19	3364631.68	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	1	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:300

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 5
к постановлению
Правительства области
от 26.07.2021 № 628-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Микр-н 1 Котеджи; п. Энергетик ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Энергетикский поссовет, пос. Энергетик; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, Микр-н 1 Котеджи; п. Энергетик
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2189 кв. метров $\pm$ 16 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

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 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 границ	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	425348.03	3352652.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	425346.00	3352671.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	425341.12	3352722.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	425339.10	3352746.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	425333.61	3352792.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	425331.33	3352815.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	425325.72	3352865.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	425323.51	3352885.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	425318.23	3352936.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	425316.35	3352954.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	425311.12	3353006.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	425463.35	3352997.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	425467.09	3353003.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	425467.60	3353010.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	425475.32	3353010.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	425475.17	3353014.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	425463.90	3353014.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	425463.17	3353005.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	425461.12	3353001.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	425306.66	3353010.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	425312.60	3352952.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	425311.30	3352952.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	425311.73	3352948.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	425312.98	3352948.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	425314.06	3352938.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	425312.78	3352938.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	425313.11	3352934.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	425314.44	3352934.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	425319.53	3352885.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	425319.86	3352882.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	425318.59	3352882.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	425318.97	3352878.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	425320.26	3352878.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	425321.54	3352867.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	425320.27	3352867.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	425320.65	3352863.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	425321.94	3352863.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	425327.66	3352812.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	425326.35	3352812.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	425326.73	3352808.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	425327.99	3352808.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	425329.17	3352796.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	425327.93	3352796.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	425328.21	3352793.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	425329.54	3352793.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	425329.63	3352792.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	425335.12	3352745.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	425335.45	3352741.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	425334.18	3352741.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	425334.48	3352737.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	425335.76	3352738.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	425336.74	3352726.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

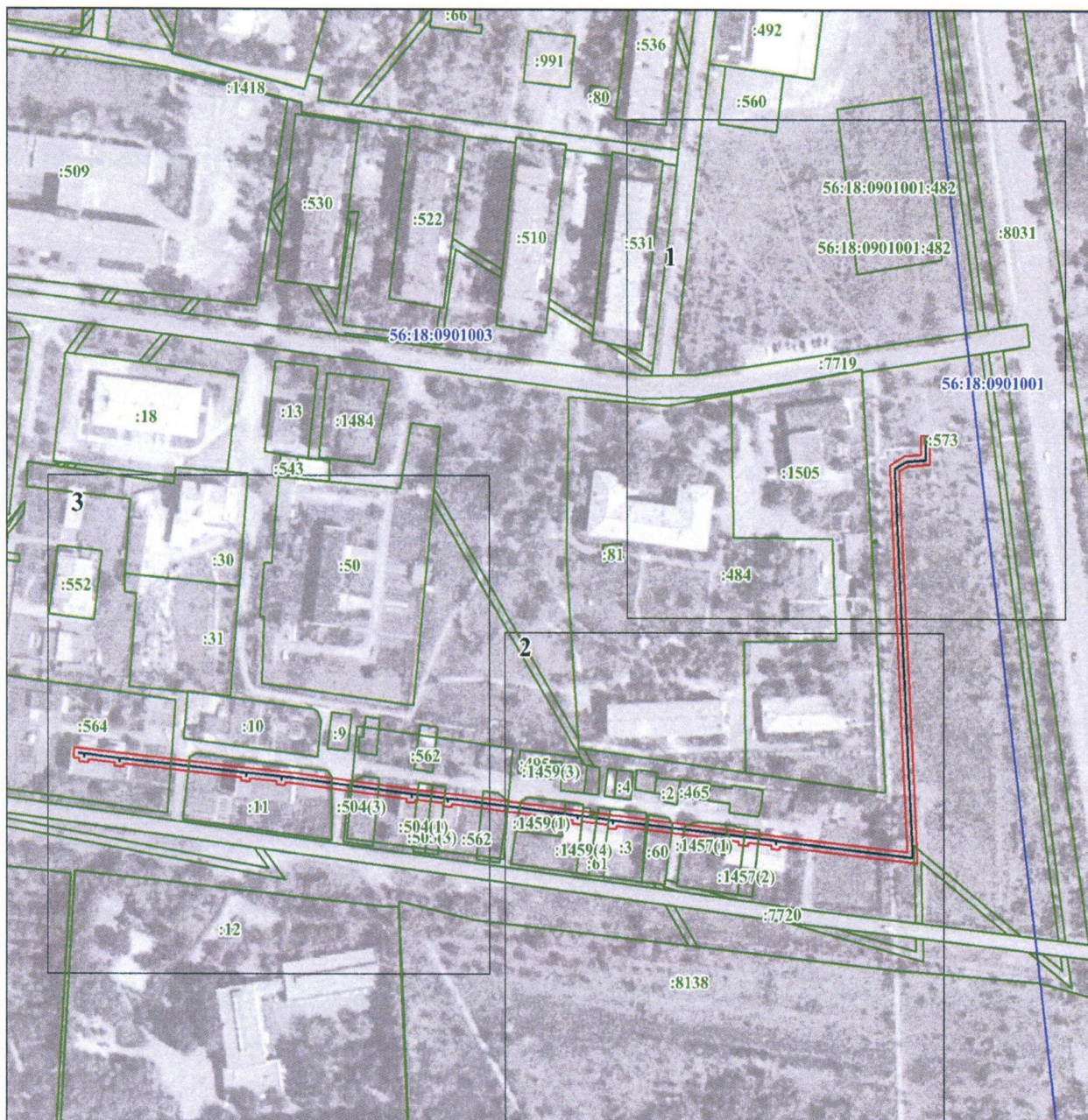
1	2	3	4	5
53	425335.47	3352726.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	425335.74	3352722.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	425337.05	3352723.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	425341.81	3352673.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	425340.55	3352673.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	425340.90	3352669.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	425342.21	3352669.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	425343.39	3352658.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	425342.14	3352658.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	425342.44	3352654.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	425343.77	3352654.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	425343.92	3352652.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	425348.03	3352652.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—

1	2	3
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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2500
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 6
к постановлению
Правительства области
от 26.07.2021 № 628-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Газ-д к жилым домам; д. Малохалилово ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Гайский городской округ, д. Малохалилово; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, Газ-д к жилым домам; д. Малохалилово
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	5829 кв. метров $\pm$ 27 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 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				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
обозначение характерных точек границ	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	389324.37	3308461.76	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0.1$	—
2	389326.92	3308464.74	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0.1$	—
3	389247.47	3308540.82	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0.1$	—
4	389228.01	3308559.12	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0.1$	—
5	389218.24	3308568.33	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0.1$	—
6	389209.46	3308576.50	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0.1$	—
7	389206.48	3308579.58	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0.1$	—
8	389217.84	3308591.83	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0.1$	—
9	389219.59	3308590.51	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0.1$	—
10	389282.15	3308656.86	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0.1$	—

1	2	3	4	5
11	389279.37	3308659.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
12	389219.34	3308596.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
13	389185.29	3308622.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
14	389215.50	3308669.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
15	389239.82	3308707.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
16	389236.35	3308709.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
17	389181.98	3308625.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
18	389164.62	3308638.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
19	389154.22	3308645.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
20	389144.28	3308654.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
21	389148.69	3308660.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
22	389144.60	3308663.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
23	389140.22	3308657.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
24	389093.25	3308685.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
25	389097.84	3308693.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
26	389081.82	3308707.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
27	389078.52	3308703.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
28	389091.33	3308692.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
29	389087.71	3308686.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
30	389072.02	3308654.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
31	389066.77	3308645.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
32	389061.93	3308648.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
33	389060.43	3308646.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
34	389039.37	3308659.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
35	389049.08	3308672.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
36	389042.22	3308677.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
37	389054.39	3308690.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
38	389051.46	3308693.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
39	389042.99	3308684.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
40	389037.45	3308689.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
41	389034.79	3308686.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
42	389040.21	3308681.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
43	389036.23	3308677.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
44	389043.45	3308671.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
45	389033.64	3308658.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
46	389060.79	3308641.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
47	389062.11	3308642.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
48	389064.35	3308641.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
49	389054.98	3308622.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
50	389068.65	3308614.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
51	389059.94	3308590.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
52	389039.52	3308597.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
53	389021.43	3308602.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
54	389024.33	3308612.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
55	389007.23	3308620.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
56	389005.41	3308617.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
57	389018.47	3308610.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
58	389016.61	3308604.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
59	388989.91	3308611.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
60	388974.02	3308572.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
61	388977.63	3308571.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
62	388992.24	3308606.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
63	389017.36	3308599.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
64	389039.52	3308593.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
65	389058.50	3308587.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
66	389042.81	3308547.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
67	389040.58	3308549.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
68	389020.94	3308525.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
69	389023.99	3308522.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
70	389040.24	3308542.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
71	389061.56	3308525.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
72	389070.68	3308518.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
73	389077.00	3308513.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
74	389047.49	3308469.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
75	389036.43	3308476.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
76	389034.25	3308472.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
77	389048.64	3308463.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
78	389066.12	3308489.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
79	389083.39	3308515.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
80	389080.32	3308517.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
81	389086.32	3308527.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
82	389115.83	3308507.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
83	389118.20	3308511.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
84	389085.18	3308532.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
85	389077.15	3308519.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
86	389046.60	3308543.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
87	389058.94	3308574.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
88	389065.20	3308590.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
89	389092.59	3308577.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
90	389097.84	3308574.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
91	389094.20	3308566.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
92	389098.67	3308564.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
93	389104.18	3308576.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
94	389100.20	3308578.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
95	389102.50	3308584.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
96	389097.93	3308586.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
97	389095.77	3308581.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
98	389066.95	3308595.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
99	389074.85	3308616.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
100	389061.58	3308624.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
101	389069.81	3308640.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
102	389075.10	3308649.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
103	389082.21	3308645.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
104	389082.58	3308645.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
105	389105.55	3308629.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
106	389107.74	3308633.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
107	389084.91	3308649.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
108	389084.82	3308649.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
109	389077.50	3308653.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
110	389090.94	3308681.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
111	389139.45	3308651.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
112	389151.68	3308641.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
113	389182.05	3308618.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
114	389166.66	3308595.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
115	389163.81	3308597.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
116	389160.98	3308593.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
117	389168.06	3308588.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
118	389186.16	3308615.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
119	389214.31	3308593.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
120	389200.83	3308579.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
121	389203.99	3308576.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
122	389179.03	3308544.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
123	389182.07	3308541.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
124	389206.83	3308573.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
125	389244.90	3308537.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
1	389324.37	3308461.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—

Сведения о характерных точках части границы объекта

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	—

1	2	3
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—

1	2	3
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—

1	2	3
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2500
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 7
к постановлению
Правительства области
от 26.07.2021 № 628-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, с. Писаревка ул. Овражная; с. Писаревка ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Гайский городской округ, с. Писаревка; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, с. Писаревка ул. Овражная; с. Писаревка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	831 кв. метр $\pm$ 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 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 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 объекта

Система координат МСК - субъект 56				
Сведения о характерных точках границ объекта				
обозначение характерных точек границ	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	410098.41	3324938.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
2	410107.74	3324960.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
3	410123.50	3324994.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
4	410119.95	3324996.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
5	410103.89	3324961.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
6	410096.02	3324943.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
7	410019.47	3324963.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
8	409967.03	3324978.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
9	409966.13	3324974.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
10	410016.53	3324960.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
11	410014.74	3324952.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
12	410018.58	3324951.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
13	410020.40	3324959.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
14	410087.76	3324941.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
15	410086.69	3324935.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
16	410090.58	3324934.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
17	410091.66	3324940.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
1	410098.41	3324938.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—

Сведения о точках 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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:900
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 8
к постановлению
Правительства области
от 26.07.2021 № 628-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газ-д п. Ириклинский по ул. Чапаева, Строителей до ШП^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Гайский городской округ, п. Ириклинский; охранная зона объекта газоснабжения газ-д п. Ириклинский по ул. Чапаева, Строителей до ШП
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2387 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; 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 объекта

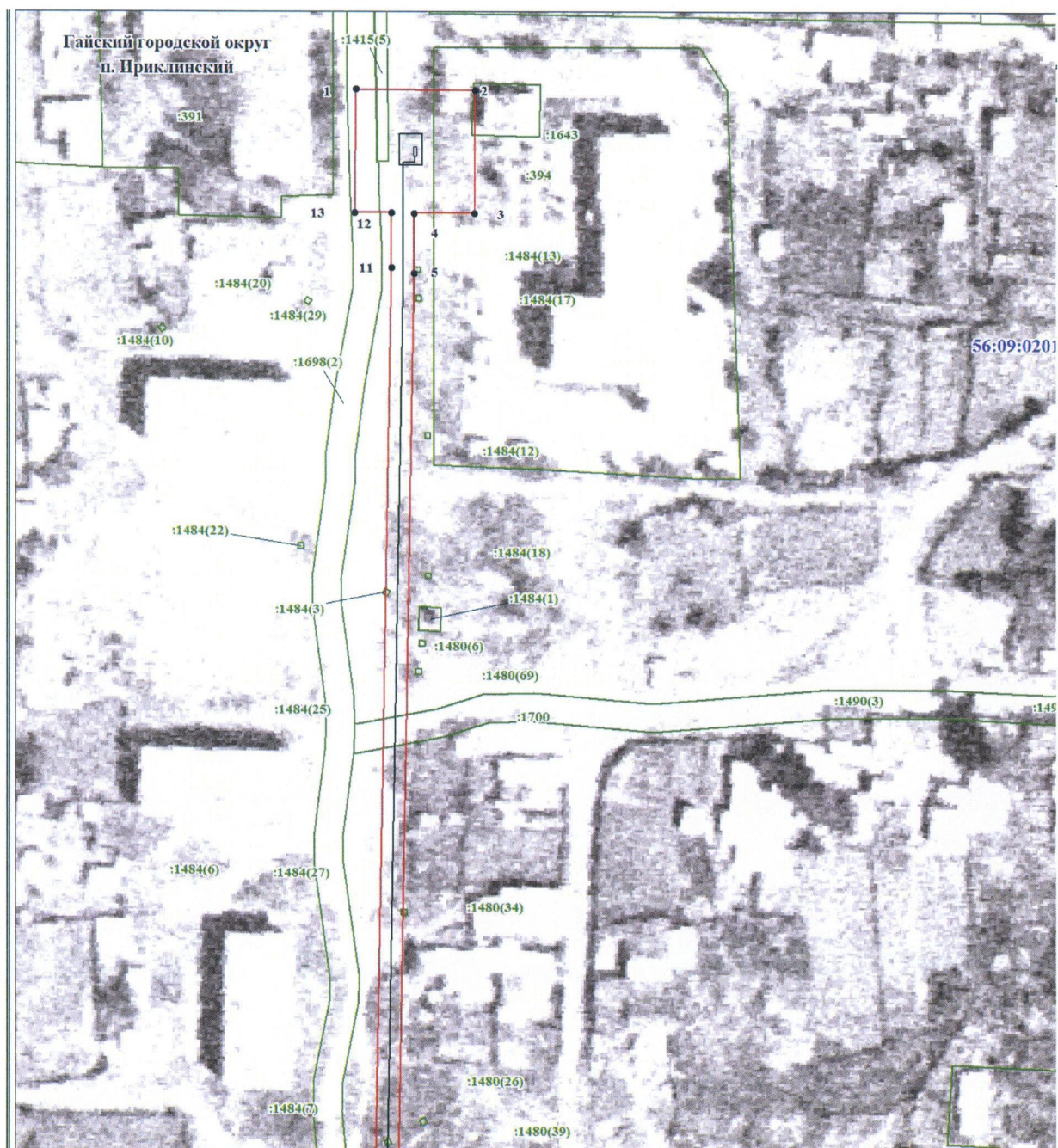
Система координат МСК - субъект 56				
Сведения о характерных точках границ объекта				
обозначение характерных точек границ	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	417973.29	3341999.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
2	417973.29	3342020.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
3	417951.64	3342020.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
4	417951.64	3342009.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
5	417941.08	3342009.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
6	417770.79	3342008.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
7	417770.07	3342060.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
8	417767.04	3342309.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
9	417763.00	3342309.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
10	417766.86	3342004.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
11	417942.02	3342005.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
12	417951.64	3342005.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
13	417951.64	3341999.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
1	417973.29	3341999.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 9
к постановлению
Правительства области
от 26.07.2021 № 628-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, с. Писаревка ул. Центральная 72 к ж.д. Косогорской А.Н.;
с. Писаревка ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Гайский городской округ, с. Писаревка; охранный зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, с. Писаревка ул. Центральная 72 к ж.д. Косогорской А.Н.; с. Писаревка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	48 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.

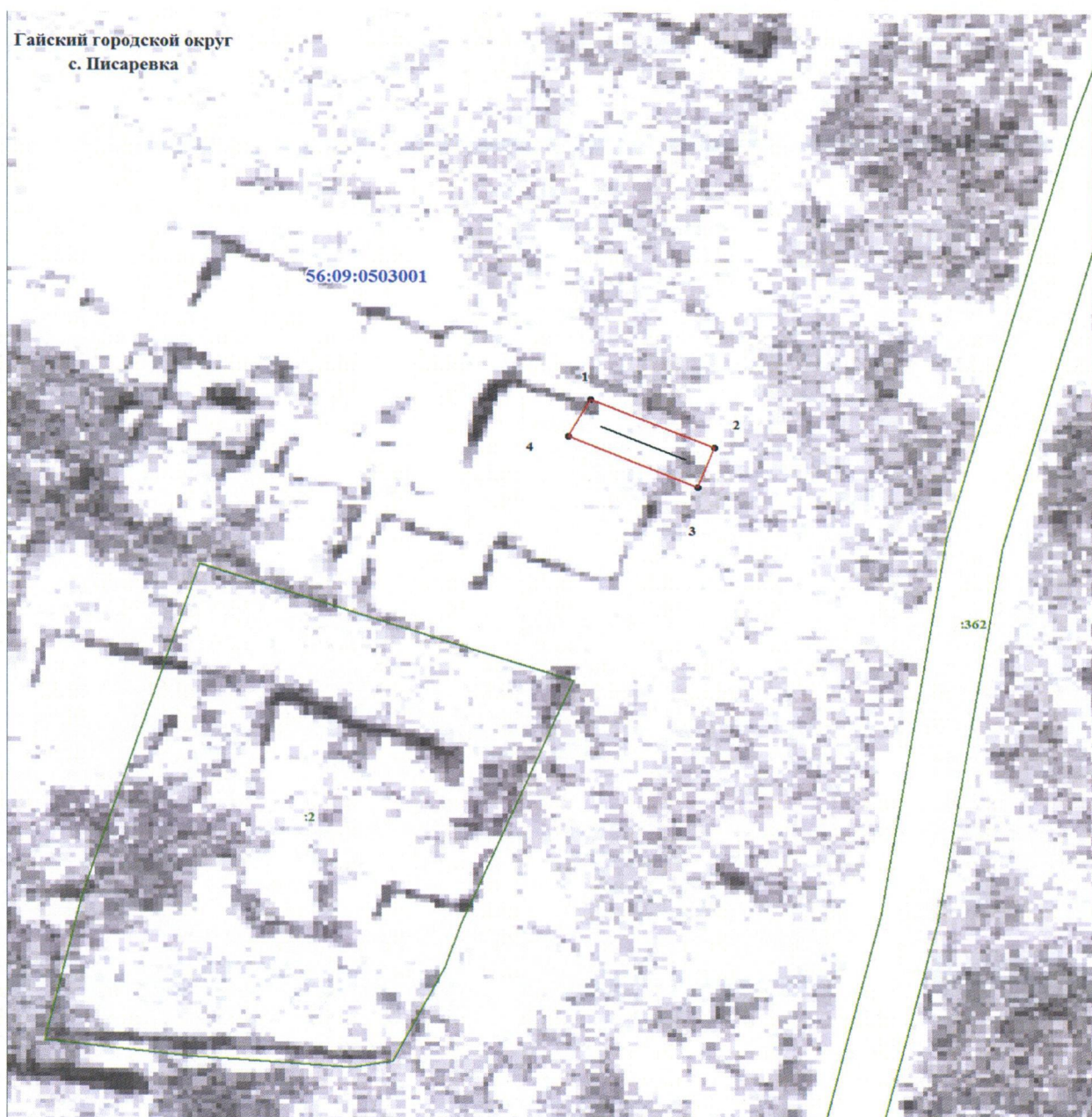
Сведения о местоположении границ объекта

Система координат МСК - субъект 56				
Сведения о характерных точках границ объекта				
обозначение характерных точек границ	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	408976.04	3324887.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
2	408971.53	3324898.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
3	408967.75	3324896.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
4	408972.54	3324885.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
1	408976.04	3324887.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 10
к постановлению
Правительства области
от 26.07.2021 № 628-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, с. Писаревка ул. Центральная; с. Писаревка ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Гайский городской округ, с. Писаревка; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, с. Писаревка ул. Центральная; с. Писаревка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	217 кв. метров $\pm$ 5 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

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 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 объекта				
1. Система координат МСК - субъект 56				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
обозначение характерных точек границ	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	409429.63	3325127.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	-
2	409428.44	3325131.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	-
3	409420.89	3325128.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	-
4	409408.29	3325124.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	-
5	409409.52	3325120.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	-
1	409429.63	3325127.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	-
-	-	-	-	-
6	409754.53	3325229.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	-
7	409752.84	3325233.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	-
8	409723.17	3325221.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	-
9	409725.12	3325217.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	-

1	2	3	4	5
6	409754.53	3325229.78	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	1	-
-	-	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	6	-

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1800

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 11
к постановлению
Правительства области
от 26.07.2021 № 628-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газ-д к ГРП д. Малохалилово; д. Малохалилово Техническое перевооружение объекта: Газопровод высокого давления Малохалилово (инв № 04000472)^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Гайский городской округ, д. Малохалилово; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, Газ-д к ГРП д. Малохалилово; д. Малохалилово Техническое перевооружение объекта: Газопровод высокого давления Малохалилово (инв № 04000472)
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	919 кв. метров $\pm$ 11 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

1	2	3
		предварительного выноса этих газопроводов 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 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

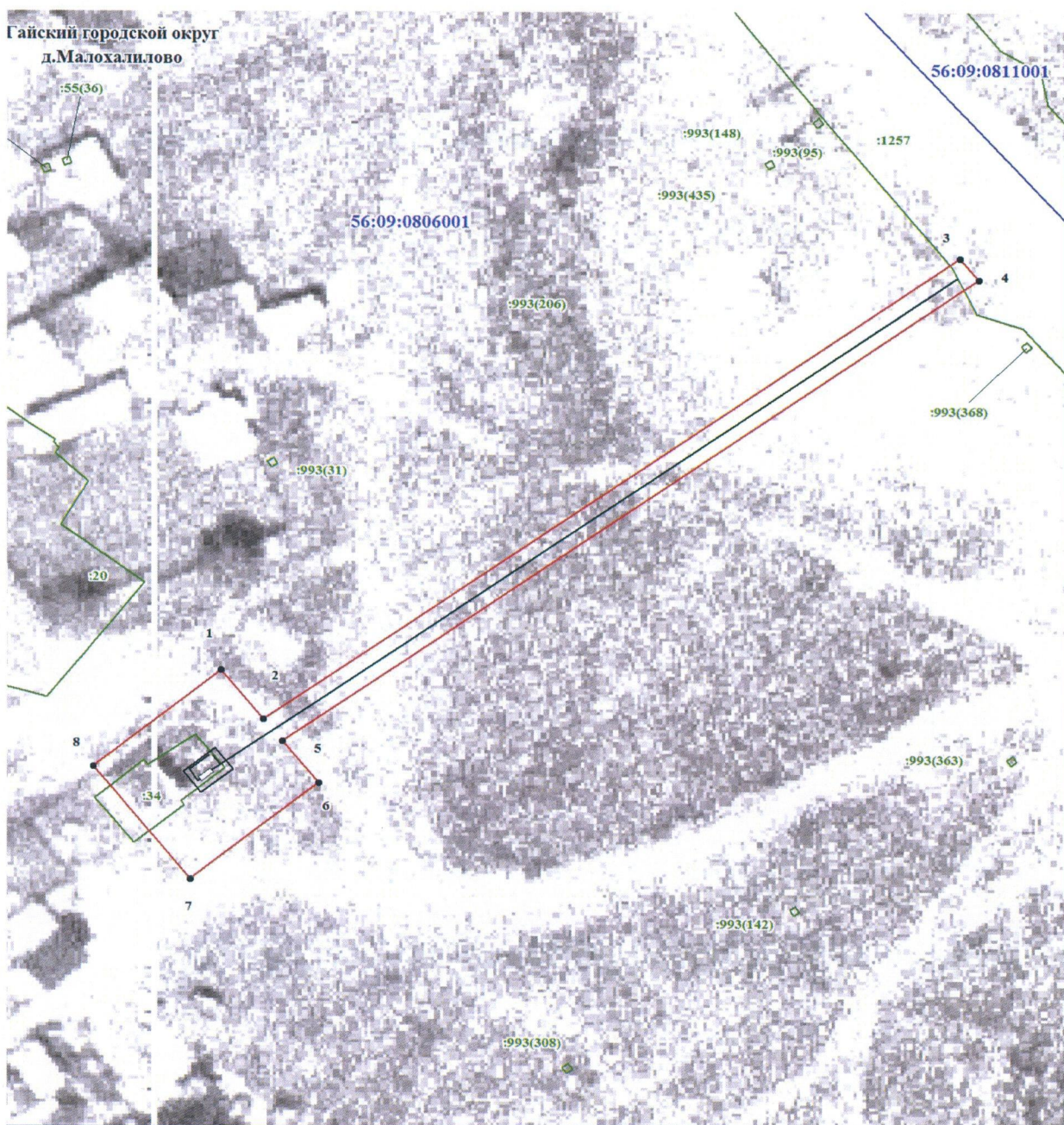
*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат МСК - субъект 56				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
обозначение характерных точек границ	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	389094.27	3308705.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	-
2	389087.25	3308711.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	-
3	389153.48	3308805.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	-
4	389150.38	3308808.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	-
5	389084.14	3308713.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	-
6	389078.13	3308718.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	-
7	389064.27	3308701.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	-
8	389080.41	3308688.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	-
1	389094.27	3308705.73	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

Условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 12
к постановлению
Правительства области
от 26.07.2021 № 628-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Газ-д по селу; с.Писаревка ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Гайский городской округ, с. Писаревка; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, Газ-д по селу; с. Писаревка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	11659 кв. метров $\pm$ 38 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

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 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 границ	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	409900.35	3324979.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
2	409901.29	3324983.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
3	409878.13	3324988.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
4	409877.20	3324984.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
1	409900.35	3324979.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
5	409559.61	3325170.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
6	409554.07	3325185.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
7	409550.27	3325184.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
8	409555.95	3325169.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
5	409559.61	3325170.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–

1	2	3	4	5
9	409575.10	3325177.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
10	409568.34	3325194.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
11	409564.61	3325192.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
12	409571.36	3325175.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
9	409575.10	3325177.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
13	409609.93	3325191.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
14	409604.65	3325205.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
15	409600.92	3325203.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
16	409606.25	3325189.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
13	409609.93	3325191.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
17	409663.06	3325213.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
18	409657.74	3325227.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
19	409654.06	3325225.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
20	409659.18	3325211.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
17	409663.06	3325213.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
21	409691.21	3325224.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
22	409686.14	3325236.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
23	409682.33	3325235.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
24	409687.38	3325223.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
21	409691.21	3325224.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
25	409750.12	3325248.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
26	409744.28	3325263.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
27	409740.47	3325261.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
28	409746.31	3325247.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
25	409750.12	3325248.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
29	409800.35	3325268.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
30	409801.07	3325282.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
31	409797.13	3325282.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
32	409796.15	3325269.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
29	409800.35	3325268.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
33	409816.80	3325276.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
34	409812.78	3325289.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
35	409808.71	3325289.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
36	409812.72	3325275.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
33	409816.80	3325276.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
37	409878.19	3325080.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
38	409881.83	3325082.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
39	409873.83	3325101.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
40	409871.66	3325108.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
41	409875.99	3325110.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
42	409874.76	3325114.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
43	409870.32	3325112.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
44	409867.86	3325118.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
45	409874.28	3325121.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
46	409872.72	3325125.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
47	409866.24	3325122.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
48	409856.08	3325143.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
49	409851.16	3325156.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
50	409857.91	3325159.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
51	409856.62	3325162.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
52	409849.67	3325159.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
53	409842.78	3325177.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
54	409850.07	3325179.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
55	409848.64	3325183.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
56	409841.26	3325180.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
57	409834.76	3325196.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
58	409830.63	3325205.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
59	409839.12	3325209.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
60	409837.30	3325212.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
61	409829.07	3325209.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
62	409814.31	3325245.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
63	409805.83	3325265.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
64	409839.78	3325280.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
65	409838.09	3325284.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
66	409797.98	3325266.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
67	409752.48	3325248.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
68	409721.91	3325235.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
69	409682.31	3325219.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
70	409658.58	3325210.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
71	409607.61	3325189.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
72	409576.03	3325176.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
73	409548.14	3325165.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
74	409532.80	3325159.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
75	409474.35	3325279.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
76	409500.99	3325291.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
77	409504.28	3325282.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
78	409507.96	3325284.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
79	409504.67	3325292.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
80	409553.05	3325313.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
81	409556.89	3325305.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
82	409560.24	3325307.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
83	409556.74	3325314.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
84	409614.54	3325339.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
85	409615.99	3325332.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
86	409620.30	3325333.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
87	409618.26	3325341.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
88	409631.52	3325346.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
89	409634.21	3325340.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
90	409637.91	3325341.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
91	409635.18	3325348.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
92	409640.12	3325350.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
93	409638.89	3325354.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
94	409631.73	3325351.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
95	409631.57	3325351.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
96	409631.52	3325351.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
97	409615.10	3325344.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
98	409552.48	3325317.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
99	409501.29	3325295.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
100	409425.82	3325261.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
101	409393.18	3325248.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
102	409368.43	3325235.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
103	409353.48	3325333.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
104	409345.20	3325388.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
105	409337.00	3325456.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
106	409336.12	3325468.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
107	409331.93	3325468.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
108	409333.36	3325453.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
109	409340.88	3325390.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
110	409359.21	3325269.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
111	409365.34	3325228.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
112	409334.79	3325217.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
113	409267.47	3325183.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
114	409230.10	3325168.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
115	409175.18	3325146.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
116	409150.81	3325135.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
117	409152.43	3325132.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
118	409174.49	3325141.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
119	409175.88	3325134.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
120	409179.69	3325135.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
121	409178.25	3325143.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
122	409229.57	3325164.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
123	409231.89	3325156.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
124	409235.57	3325157.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
125	409233.30	3325165.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
126	409267.26	3325179.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
127	409270.69	3325172.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
128	409274.04	3325174.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
129	409270.91	3325181.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
130	409334.85	3325212.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
131	409339.15	3325204.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
132	409342.57	3325206.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
133	409338.55	3325214.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
134	409369.71	3325225.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
135	409369.02	3325231.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
136	409393.09	3325244.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
137	409397.60	3325232.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
138	409401.09	3325234.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
139	409396.73	3325245.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
140	409426.13	3325257.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
141	409430.34	3325246.94	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0.1$	—
142	409434.22	3325248.43	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0.1$	—
143	409429.81	3325259.05	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0.1$	—
144	409470.71	3325277.51	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0.1$	—
145	409529.04	3325158.46	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0.1$	—
146	409505.43	3325148.06	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0.1$	—
147	409500.02	3325162.48	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0.1$	—
148	409496.31	3325160.90	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0.1$	—
149	409501.97	3325146.63	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0.1$	—
150	409469.96	3325133.24	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0.1$	—
151	409465.85	3325146.54	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0.1$	—
152	409461.92	3325145.13	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0.1$	—
153	409466.30	3325131.69	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0.1$	—
154	409433.91	3325118.10	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0.1$	—

1	2	3	4	5
155	409428.09	3325131.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
156	409424.49	3325129.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
157	409430.37	3325116.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
158	409426.79	3325115.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
159	409401.15	3325097.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
160	409393.26	3325112.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
161	409389.60	3325110.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
162	409397.97	3325095.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
163	409379.78	3325082.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
164	409369.05	3325076.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
165	409363.16	3325086.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
166	409359.48	3325084.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
167	409365.52	3325074.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
168	409340.73	3325059.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
169	409319.88	3325048.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
170	409314.72	3325059.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
171	409311.30	3325057.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
172	409316.41	3325046.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
173	409314.42	3325046.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
174	409280.08	3325030.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
175	409265.54	3325024.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
176	409262.49	3325033.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
177	409258.80	3325032.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
178	409261.80	3325023.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
179	409244.36	3325016.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
180	409226.30	3325009.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
181	409212.15	3325004.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
182	409206.43	3325018.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
183	409202.62	3325017.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
184	409208.53	3325002.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
185	409204.36	3325001.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
186	409183.25	3324993.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
187	409177.85	3324991.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
188	409172.79	3325006.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
189	409169.04	3325005.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
190	409174.07	3324990.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
191	409157.35	3324983.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
192	409145.18	3324978.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
193	409139.39	3324994.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
194	409135.64	3324992.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
195	409141.45	3324977.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
196	409127.87	3324972.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
197	409122.09	3324988.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
198	409118.42	3324986.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
199	409124.13	3324971.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
200	409100.44	3324961.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
201	409104.42	3324951.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
202	409083.57	3324940.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
203	409058.38	3324929.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
204	409031.22	3324919.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
205	408939.60	3324886.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
206	408944.03	3324871.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
207	408942.26	3324870.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
208	408943.61	3324866.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
209	408948.91	3324868.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
210	408944.46	3324884.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
211	409030.62	3324915.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
212	409032.27	3324909.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
213	409036.23	3324910.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
214	409034.40	3324916.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
215	409059.90	3324925.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
216	409083.16	3324935.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
217	409084.62	3324931.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
218	409088.63	3324932.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
219	409086.82	3324937.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
220	409109.38	3324949.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
221	409105.65	3324959.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
222	409118.97	3324964.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
223	409144.78	3324974.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
224	409156.98	3324979.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
225	409162.41	3324965.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
226	409166.16	3324967.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
227	409160.70	3324980.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
228	409177.24	3324987.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
229	409182.65	3324988.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
230	409187.85	3324973.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
231	409191.66	3324975.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
232	409186.43	3324990.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
233	409203.93	3324996.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
234	409209.48	3324981.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
235	409213.17	3324982.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
236	409207.59	3324998.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
237	409211.79	3325000.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
238	409244.38	3325012.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
239	409250.56	3324996.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
240	409254.31	3324997.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
241	409248.12	3325013.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
242	409279.75	3325026.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
243	409286.00	3325010.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
244	409283.51	3325009.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
245	409285.20	3325006.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
246	409291.24	3325008.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
247	409283.44	3325027.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
248	409314.24	3325041.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
249	409321.21	3325024.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
250	409325.06	3325025.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
251	409317.85	3325043.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
252	409340.68	3325055.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
253	409347.66	3325038.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
254	409351.22	3325039.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
255	409344.21	3325057.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
256	409381.85	3325079.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
257	409428.76	3325111.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
258	409506.57	3325144.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
259	409511.35	3325129.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
260	409515.18	3325131.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
261	409510.26	3325145.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
262	409528.68	3325153.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
263	409534.83	3325156.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
264	409539.15	3325144.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
265	409543.07	3325145.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
266	409538.61	3325157.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
267	409547.70	3325161.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
268	409551.58	3325150.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
269	409555.25	3325151.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
270	409551.43	3325162.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
271	409578.42	3325173.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
272	409583.44	3325162.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
273	409587.05	3325163.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
274	409582.12	3325175.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
275	409607.23	3325185.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
276	409612.45	3325171.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
277	409616.25	3325173.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
278	409610.94	3325186.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
279	409623.33	3325191.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
280	409627.26	3325179.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
281	409631.37	3325180.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
282	409627.05	3325193.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
283	409659.61	3325206.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
284	409666.74	3325187.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
285	409670.37	3325188.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
286	409663.34	3325208.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
287	409675.92	3325212.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
288	409680.84	3325200.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
289	409684.34	3325201.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
290	409679.64	3325214.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
291	409722.51	3325231.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
292	409727.93	3325218.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
293	409731.60	3325220.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
294	409726.20	3325233.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
295	409802.15	3325264.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
296	409809.88	3325245.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
297	409796.40	3325239.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
298	409798.03	3325235.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
299	409811.43	3325242.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
300	409826.16	3325206.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
301	409830.28	3325196.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
302	409815.87	3325190.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
303	409817.49	3325187.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
304	409831.85	3325192.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
305	409840.25	3325172.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
306	409825.14	3325166.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
307	409826.88	3325162.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
308	409841.75	3325168.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
309	409851.65	3325144.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
310	409836.36	3325138.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
311	409837.85	3325134.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
312	409853.25	3325140.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
313	409862.49	3325120.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
314	409844.97	3325115.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
315	409846.27	3325111.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
316	409864.12	3325117.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
317	409867.29	3325109.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
318	409869.53	3325101.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
319	409854.07	3325094.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
320	409855.56	3325091.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
321	409870.88	3325098.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
37	409878.19	3325080.42	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	—
—	—	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	5	—
5	9	—
—	—	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	9	—
—	—	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	13	—
13	17	—
—	—	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	17	—
—	—	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	21	—
21	25	—
—	—	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	25	—
—	—	—
29	30	—

1	2	3
30	31	—
31	32	—
32	29	—
29	33	—
—	—	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	33	—
—	—	—
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	—

1	2	3
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—

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

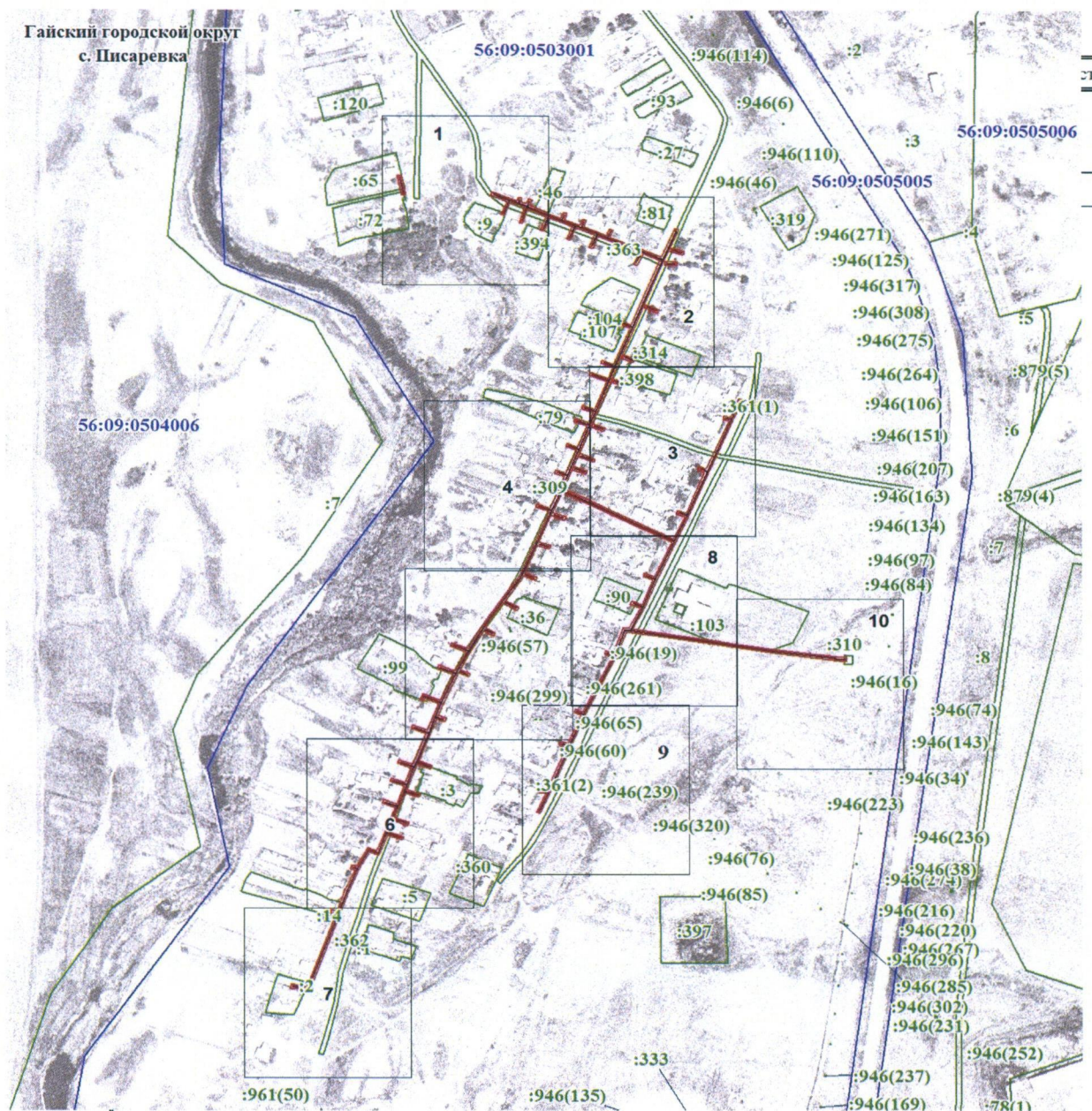
1	2	3
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
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	—

1	2	3
203	204	—
204	205	—
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	—
289	290	—
290	291	—

1	2	3
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	37	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:6500

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 13
к постановлению
Правительства области
от 26.07.2021 № 628-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Внутрипоселковый газопровод высокого и низкого давления
3 очередь в п. Новоорск (Северная часть) Новоорского района^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, поселок Новоорск; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, Внутрипоселковый газопровод высокого и низкого давления 3 очередь в п. Новоорск (Северная часть) Новоорского района
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	34092 кв. метра ± 65 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без

1	2	3
		предварительного выноса этих газопроводов 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 границ	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	386841.61	3366909.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
2	386850.02	3366918.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
3	386786.70	3366973.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
4	386716.40	3367034.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
5	386719.52	3367038.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
6	386764.91	3366998.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
7	386851.37	3366923.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
8	386854.77	3366927.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
9	386792.82	3366981.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
10	386769.98	3367001.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
11	386773.06	3367005.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
12	386769.41	3367008.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
13	386766.19	3367004.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
14	386722.80	3367041.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
15	386781.32	3367109.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
16	386792.52	3367099.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
17	386789.07	3367095.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
18	386792.42	3367091.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
19	386796.27	3367096.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
20	386914.90	3366991.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
21	386917.93	3366995.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
22	386784.60	3367113.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
23	386790.03	3367119.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
24	386923.20	3367001.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
25	386926.52	3367005.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
26	386793.30	3367123.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
27	386842.64	3367180.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
28	386858.12	3367199.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
29	386906.30	3367157.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
30	386992.14	3367082.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
31	386995.53	3367086.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
32	386936.87	3367137.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
33	386904.71	3367165.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
34	386861.35	3367202.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
35	386865.04	3367207.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
36	386907.15	3367169.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
37	386926.29	3367152.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
38	386997.95	3367089.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
39	387001.21	3367093.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
40	386930.04	3367155.93	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0.1$	—
41	386935.01	3367161.61	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0.1$	—
42	386931.60	3367164.87	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0.1$	—
43	386926.28	3367159.24	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0.1$	—
44	386868.27	3367211.13	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0.1$	—
45	386907.35	3367257.28	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0.1$	—
46	386932.11	3367280.17	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0.1$	—
47	386971.33	3367244.78	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0.1$	—
48	387002.23	3367217.82	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0.1$	—
49	387036.37	3367187.66	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0.1$	—
50	387061.69	3367164.22	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0.1$	—
51	387065.01	3367168.05	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0.1$	—
52	387039.92	3367191.22	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0.1$	—
53	387006.97	3367220.19	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0.1$	—

1	2	3	4	5
54	386976.13	3367247.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
55	386931.88	3367287.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
56	386903.84	3367260.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
57	386862.58	3367212.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
58	386855.60	3367203.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
59	386840.49	3367186.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
60	386838.04	3367188.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
61	386909.32	3367274.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
62	386905.79	3367277.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
63	386841.14	3367199.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
64	386837.77	3367202.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
65	386834.98	3367199.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
66	386837.94	3367195.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
67	386831.37	3367188.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
68	386824.93	3367193.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
69	386821.79	3367190.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
70	386831.67	3367180.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
71	386834.87	3367184.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
72	386837.25	3367182.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
73	386787.39	3367123.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
74	386778.81	3367114.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
75	386753.92	3367085.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
76	386642.16	3366956.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
77	386636.71	3366960.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
78	386752.77	3367092.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
79	386748.91	3367095.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
80	386632.86	3366964.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
81	386593.54	3366997.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
82	386598.03	3367002.70	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0.1$	—
83	386594.54	3367006.16	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0.1$	—
84	386589.76	3367000.90	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0.1$	—
85	386556.92	3367029.82	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0.1$	—
86	386560.34	3367033.72	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0.1$	—
87	386556.54	3367036.76	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0.1$	—
88	386553.17	3367033.12	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0.1$	—
89	386538.77	3367045.71	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0.1$	—
90	386586.79	3367098.31	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0.1$	—
91	386590.60	3367095.14	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0.1$	—
92	386593.88	3367099.06	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0.1$	—
93	386590.08	3367102.15	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0.1$	—
94	386613.90	3367130.07	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0.1$	—
95	386618.70	3367126.03	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0.1$	—

1	2	3	4	5
96	386621.92	3367129.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
97	386617.15	3367133.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
98	386631.00	3367150.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
99	386635.78	3367145.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
100	386639.24	3367149.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
101	386634.24	3367153.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
102	386670.87	3367197.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
103	386675.08	3367193.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
104	386678.35	3367197.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
105	386674.11	3367200.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
106	386683.23	3367211.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
107	386687.77	3367207.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
108	386747.01	3367154.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
109	386772.08	3367133.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
110	386775.06	3367137.10	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0.1$	—
111	386751.65	3367157.57	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0.1$	—
112	386755.15	3367161.37	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0.1$	—
113	386751.66	3367164.82	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0.1$	—
114	386747.89	3367160.87	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0.1$	—
115	386728.87	3367177.60	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0.1$	—
116	386732.59	3367181.68	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0.1$	—
117	386729.04	3367185.14	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0.1$	—
118	386725.12	3367180.90	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0.1$	—
119	386691.25	3367210.68	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0.1$	—
120	386686.49	3367215.47	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0.1$	—
121	386713.46	3367246.67	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0.1$	—
122	386732.25	3367268.33	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0.1$	—
123	386736.87	3367264.10	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0.1$	—

1	2	3	4	5
124	386740.27	3367268.26	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0.1$	—
125	386735.57	3367272.28	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0.1$	—
126	386822.65	3367371.24	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0.1$	—
127	386819.16	3367374.70	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0.1$	—
128	386736.02	3367280.33	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0.1$	—
129	386731.48	3367284.53	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0.1$	—
130	386801.54	3367363.28	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0.1$	—
131	386797.96	3367366.88	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0.1$	—
132	386724.61	3367284.43	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0.1$	—
133	386732.78	3367276.55	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0.1$	—
134	386681.95	3367217.85	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0.1$	—
135	386611.27	3367134.70	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0.1$	—
136	386584.61	3367103.20	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0.1$	—
137	386534.01	3367047.92	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0.1$	—

1	2	3	4	5
138	386517.56	3367062.29	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0.1$	—
139	386520.66	3367065.76	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0.1$	—
140	386516.90	3367068.90	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0.1$	—
141	386513.80	3367065.57	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0.1$	—
142	386504.79	3367073.44	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0.1$	—
143	386510.32	3367079.43	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0.1$	—
144	386506.67	3367082.80	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0.1$	—
145	386501.02	3367076.73	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0.1$	—
146	386462.76	3367110.15	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0.1$	—
147	386466.76	3367114.94	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0.1$	—
148	386462.90	3367117.92	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0.1$	—
149	386459.00	3367113.44	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0.1$	—
150	386440.59	3367129.55	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0.1$	—
151	386484.03	3367180.64	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0.1$	—

1	2	3	4	5
152	386487.41	3367177.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
153	386490.46	3367181.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
154	386487.30	3367184.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
155	386507.65	3367208.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
156	386510.97	3367204.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
157	386514.32	3367208.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
158	386510.90	3367212.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
159	386531.13	3367235.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
160	386534.82	3367232.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
161	386538.22	3367236.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
162	386534.37	3367239.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
163	386559.57	3367269.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
164	386562.99	3367266.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
165	386566.14	3367270.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
166	386562.82	3367273.20	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0.1$	—
167	386583.83	3367297.89	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0.1$	—
168	386640.57	3367248.73	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0.1$	—
169	386662.16	3367229.93	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0.1$	—
170	386665.27	3367233.93	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0.1$	—
171	386644.97	3367251.53	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0.1$	—
172	386649.39	3367256.62	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0.1$	—
173	386645.89	3367259.92	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0.1$	—
174	386641.19	3367254.81	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0.1$	—
175	386587.07	3367301.70	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0.1$	—
176	386606.23	3367322.92	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0.1$	—
177	386619.60	3367337.93	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0.1$	—
178	386638.86	3367361.43	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0.1$	—
179	386667.06	3367392.28	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0.1$	—

1	2	3	4	5
180	386682.37	3367409.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
181	386686.45	3367405.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
182	386689.85	3367409.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
183	386685.68	3367413.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
184	386717.89	3367450.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
185	386721.08	3367447.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
186	386724.32	3367451.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
187	386720.82	3367454.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
188	386721.57	3367455.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
189	386718.10	3367458.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
190	386681.55	3367416.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
191	386663.96	3367396.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
192	386636.80	3367366.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
193	386632.71	3367370.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
194	386639.10	3367377.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
195	386670.06	3367411.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
196	386713.90	3367461.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
197	386710.40	3367464.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
198	386636.61	3367381.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
199	386632.09	3367385.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
200	386628.74	3367381.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
201	386633.15	3367378.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
202	386631.08	3367375.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
203	386627.32	3367378.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
204	386624.16	3367375.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
205	386627.54	3367371.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
206	386625.93	3367369.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
207	386633.49	3367362.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
208	386614.75	3367340.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
209	386582.12	3367303.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
210	386556.94	3367274.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
211	386436.85	3367132.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
212	386430.84	3367138.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
213	386521.44	3367241.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
214	386548.59	3367275.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
215	386545.03	3367278.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
216	386542.33	3367275.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
217	386538.72	3367278.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
218	386535.81	3367274.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
219	386539.14	3367271.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
220	386518.98	3367246.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
221	386515.63	3367249.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
222	386512.47	3367245.93	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0.1$	—
223	386515.67	3367242.86	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0.1$	—
224	386427.08	3367141.49	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0.1$	—
225	386409.85	3367156.68	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0.1$	—
226	386413.33	3367161.03	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0.1$	—
227	386409.62	3367164.19	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0.1$	—
228	386405.87	3367160.14	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0.1$	—
229	386400.62	3367164.83	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0.1$	—
230	386404.52	3367169.82	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0.1$	—
231	386400.71	3367172.98	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0.1$	—
232	386396.87	3367168.14	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0.1$	—
233	386368.36	3367193.28	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0.1$	—
234	386372.34	3367197.86	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0.1$	—
235	386368.54	3367201.07	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0.1$	—

1	2	3	4	5
236	386364.61	3367196.59	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0.1$	—
237	386357.10	3367203.21	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0.1$	—
238	386411.74	3367266.86	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0.1$	—
239	386417.03	3367262.30	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0.1$	—
240	386420.24	3367266.21	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0.1$	—
241	386415.00	3367270.66	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0.1$	—
242	386425.15	3367282.48	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0.1$	—
243	386429.96	3367278.31	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0.1$	—
244	386433.56	3367282.01	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0.1$	—
245	386428.41	3367286.27	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0.1$	—
246	386449.62	3367310.99	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0.1$	—
247	386454.60	3367306.78	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0.1$	—
248	386458.00	3367310.08	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0.1$	—
249	386452.88	3367314.77	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0.1$	—

1	2	3	4	5
250	386475.08	3367340.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
251	386501.71	3367370.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
252	386569.17	3367310.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
253	386572.48	3367313.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
254	386504.99	3367374.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
255	386561.15	3367439.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
256	386563.37	3367437.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
257	386566.81	3367441.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
258	386564.39	3367443.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
259	386585.66	3367469.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
260	386589.55	3367466.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
261	386592.85	3367470.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
262	386588.86	3367473.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
263	386600.64	3367487.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
264	386634.26	3367522.93	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0.1$	—
265	386636.71	3367520.33	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0.1$	—
266	386640.24	3367524.18	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0.1$	—
267	386637.75	3367526.73	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0.1$	—
268	386639.15	3367528.41	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0.1$	—
269	386635.80	3367531.89	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0.1$	—
270	386596.96	3367490.85	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0.1$	—
271	386559.70	3367445.97	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0.1$	—
272	386559.29	3367446.02	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0.1$	—
273	386558.29	3367444.96	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0.1$	—
274	386558.14	3367444.12	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0.1$	—
275	386512.84	3367391.38	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0.1$	—
276	386475.00	3367347.99	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0.1$	—
277	386447.07	3367315.68	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0.1$	—

1	2	3	4	5
278	386350.47	3367203.18	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0.1$	—
279	386351.80	3367201.27	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0.1$	—
280	386286.25	3367125.14	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0.1$	—
281	386338.30	3367026.68	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0.1$	—
282	386342.36	3367029.38	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0.1$	—
283	386292.31	3367124.50	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0.1$	—
284	386348.90	3367190.20	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0.1$	—
285	386355.53	3367197.93	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0.1$	—
286	386398.14	3367160.35	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0.1$	—
287	386386.91	3367146.83	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0.1$	—
288	386390.36	3367143.44	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0.1$	—
289	386401.89	3367157.04	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0.1$	—
290	386459.67	3367106.22	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0.1$	—
291	386530.76	3367044.12	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0.1$	—

1	2	3	4	5
292	386525.45	3367037.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
293	386420.73	3366917.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
294	386412.45	3366927.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
295	386414.95	3366929.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
296	386394.19	3366959.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
297	386373.94	3366945.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
298	386358.21	3366969.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
299	386360.02	3366971.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
300	386356.90	3366975.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
301	386351.46	3366970.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
302	386372.57	3366938.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
303	386392.87	3366952.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
304	386405.14	3366934.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
305	386400.47	3366931.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
306	386403.15	3366927.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
307	386404.73	3366928.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
308	386419.74	3366911.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
309	386421.43	3366911.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
310	386424.07	3366909.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
311	386465.30	3366845.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
312	386370.70	3366782.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
313	386373.60	3366778.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
314	386383.67	3366785.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
315	386385.96	3366779.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
316	386379.48	3366759.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
317	386383.49	3366752.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
318	386350.85	3366725.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
319	386352.14	3366723.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
320	386339.50	3366711.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
321	386344.28	3366706.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
322	386347.94	3366709.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
323	386346.62	3366711.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
324	386358.71	3366722.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
325	386357.60	3366724.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
326	386386.49	3366748.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
327	386412.08	3366719.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
328	386418.71	3366717.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
329	386433.84	3366696.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
330	386386.78	3366649.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
331	386380.95	3366653.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
332	386377.84	3366649.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
333	386387.16	3366642.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
334	386440.36	3366696.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
335	386421.76	3366721.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
336	386414.96	3366723.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
337	386388.76	3366753.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
338	386384.91	3366759.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
339	386391.27	3366780.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
340	386387.93	3366788.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
341	386467.99	3366840.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
342	386519.27	3366759.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
343	386542.00	3366723.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
344	386593.04	3366641.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
345	386596.58	3366644.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
346	386596.20	3366644.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
347	386601.04	3366648.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
348	386598.50	3366652.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
349	386594.23	3366649.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
350	386568.88	3366689.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
351	386574.14	3366693.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
352	386571.52	3366697.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
353	386566.22	3366694.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
354	386545.93	3366726.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
355	386550.93	3366729.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
356	386548.30	3366734.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
357	386543.27	3366730.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
358	386525.19	3366759.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
359	386530.05	3366762.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
360	386527.14	3366767.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
361	386522.54	3366764.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
362	386485.40	3366822.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
363	386540.50	3366856.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
364	386547.35	3366860.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
365	386552.42	3366850.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
366	386568.08	3366836.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
367	386589.81	3366817.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
368	386611.62	3366797.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
369	386637.51	3366774.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
370	386630.84	3366768.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
371	386634.22	3366764.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
372	386641.23	3366771.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
373	386645.81	3366767.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
374	386662.71	3366752.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
375	386654.80	3366743.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
376	386658.47	3366739.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
377	386666.49	3366749.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
378	386680.52	3366737.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
379	386674.37	3366731.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
380	386677.95	3366727.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
381	386684.83	3366734.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
382	386685.47	3366734.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
383	386687.97	3366737.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
384	386686.54	3366738.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
385	386695.70	3366748.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
386	386691.84	3366752.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
387	386682.80	3366742.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
388	386666.18	3366756.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
389	386675.10	3366767.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
390	386671.20	3366770.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
391	386662.40	3366759.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
392	386651.76	3366768.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
393	386644.12	3366775.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
394	386653.47	3366785.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
395	386649.91	3366789.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
396	386640.39	3366778.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
397	386616.53	3366800.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
398	386623.91	3366809.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
399	386620.24	3366812.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
400	386612.79	3366803.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
401	386595.06	3366819.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
402	386603.68	3366829.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
403	386600.06	3366833.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
404	386591.33	3366822.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
405	386577.47	3366835.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
406	386586.02	3366844.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
407	386582.43	3366847.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
408	386573.72	3366838.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
409	386556.25	3366853.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
410	386551.90	3366862.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
411	386560.08	3366871.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
412	386583.39	3366895.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
413	386580.51	3366899.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
414	386579.46	3366898.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
415	386574.75	3366902.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
416	386571.28	3366899.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
417	386575.73	3366895.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
418	386558.93	3366877.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
419	386555.66	3366880.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
420	386551.99	3366876.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
421	386555.50	3366873.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
422	386549.16	3366866.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
423	386538.06	3366861.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
424	386482.71	3366827.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
425	386469.82	3366847.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
426	386473.75	3366849.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
427	386470.94	3366853.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
428	386467.14	3366851.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
429	386458.73	3366864.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
430	386464.09	3366868.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
431	386461.50	3366872.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
432	386456.04	3366869.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
433	386438.78	3366896.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
434	386445.72	3366900.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
435	386442.95	3366904.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
436	386436.07	3366900.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
437	386427.97	3366912.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
438	386425.11	3366915.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
439	386467.59	3366963.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
440	386471.42	3366960.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
441	386474.64	3366964.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
442	386470.88	3366967.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
443	386475.62	3366972.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
444	386480.91	3366968.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
445	386484.10	3366972.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
446	386478.90	3366976.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
447	386528.03	3367033.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
448	386565.04	3367001.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
449	386561.78	3366997.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
450	386565.24	3366994.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
451	386568.85	3366998.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
452	386589.36	3366980.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
453	386584.51	3366975.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
454	386588.18	3366972.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
455	386593.18	3366977.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
456	386601.74	3366970.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
457	386604.78	3366974.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
458	386569.78	3367003.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
459	386531.25	3367036.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
460	386535.40	3367041.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
461	386537.22	3367040.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
462	386588.33	3366995.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
463	386631.54	3366958.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
464	386640.95	3366951.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
465	386634.03	3366943.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
466	386679.07	3366903.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
467	386675.61	3366899.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
468	386681.25	3366894.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
469	386685.02	3366897.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
470	386723.71	3366863.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
471	386719.63	3366858.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
472	386725.41	3366853.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
473	386729.83	3366857.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
474	386757.83	3366831.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
475	386754.22	3366827.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
476	386758.27	3366824.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
477	386765.59	3366831.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
478	386703.77	3366888.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
479	386687.32	3366902.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
480	386684.40	3366905.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
481	386681.03	3366908.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
482	386641.08	3366943.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
483	386644.67	3366947.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
484	386685.61	3366910.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
485	386709.89	3366889.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
486	386768.19	3366836.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
487	386770.97	3366840.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
488	386770.49	3366840.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
489	386774.58	3366845.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
490	386770.91	3366848.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
491	386767.27	3366844.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
492	386690.39	3366913.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
493	386694.18	3366917.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
494	386690.62	3366920.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
495	386686.67	3366916.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
496	386645.96	3366953.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
497	386713.04	3367030.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
498	386781.90	3366971.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
499	386776.89	3366965.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
500	386780.31	3366962.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
501	386785.67	3366968.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
502	386819.26	3366938.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
503	386815.78	3366934.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
504	386819.63	3366931.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
505	386823.01	3366935.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
506	386842.76	3366917.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
507	386837.94	3366912.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
1	386841.61	3366909.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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

1	2	3
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—

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

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

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
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	414	—
414	415	—
415	416	—
416	417	—
417	418	—
418	419	—
419	420	—
420	421	—
421	422	—
422	423	—
423	424	—
424	425	—
425	426	—
426	427	—
427	428	—
428	429	—
429	430	—
430	431	—
431	432	—
432	433	—
433	434	—
434	435	—
435	436	—
436	437	—

1	2	3
437	438	—
438	439	—
439	440	—
440	441	—
441	442	—
442	443	—
443	444	—
444	445	—
445	446	—
446	447	—
447	448	—
448	449	—
449	450	—
450	451	—
451	452	—
452	453	—
453	454	—
454	455	—
455	456	—
456	457	—
457	458	—
458	459	—
459	460	—
460	461	—
461	462	—
462	463	—
463	464	—
464	465	—
465	466	—
466	467	—
467	468	—
468	469	—
469	470	—
470	471	—
471	472	—
472	473	—
473	474	—
474	475	—
475	476	—
476	477	—
477	478	—
478	479	—

1	2	3
479	480	—
480	481	—
481	482	—
482	483	—
483	484	—
484	485	—
485	486	—
486	487	—
487	488	—
488	489	—
489	490	—
490	491	—
491	492	—
492	493	—
493	494	—
494	495	—
495	496	—
496	497	—
497	498	—
498	499	—
499	500	—
500	501	—
501	502	—
502	503	—
503	504	—
504	505	—
505	506	—
506	507	—
507	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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