

ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

08.02.2021

г. Оренбург

№ 78-пп

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территориях муниципальных образований Новоорский район Оренбургской области, город Орск 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 1 июня 2020 года № 590 и сведений о границах охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области **п о с т а н о в л я е т**:

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

1) газопровод, Распределительный газопровод низкого давления к жилым домам в с. Чиликта Новоорского района площадью 9045 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод, с. Красноуральск; с. Красноуральск площадью 61071 кв. метр (приложение № 2);

3) газопровод, Газ-д до ГСГО; п. Новоорск площадью 4659 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод, Газ-д от места врезки у автодороги до ШП мрн. АРЗ; п. Новоорск площадью 689 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод, газопровод от ул.Советской до ШП пер. Совхозный; п. Новоорск площадью 3407 кв. метров (приложение № 5);

6) газопровод, Газопровод высокого давления коопер. 1 п. Новоорск; п. Новоорск площадью 2347 кв. метров (приложение № 6);

7) газопровод с. Скалистое площадью 16686 кв. метров (приложение № 7);

8) газопровод с. Закумачное площадью 4403 кв. метра (приложение № 8);

9) газопровод с. Скалистое к котельной школы площадью 244 кв. метра (приложение № 9);

10) тех.перевооружение ОАО «НОЭМЗ» с установкой модульной котельной МК-В-2,0 п. Новоорск мкр. «Водстрой» площадью 1939 кв. метров (приложение № 10);

11) газопровод к объекту: ж/д Оренбургская область, Новоорский район, с.Новосевастополь ул.Комарова д.1а площадью 160 кв. метра (приложение № 11);

12) газопровод к объекту: квартира № 2 в двухквартирном жилом доме, Новоорский район, Закумачное с., Клубная ул., д. 11, кв. 2 площадью 99 кв. метров (приложение № 12);

13) газоснабжение с.Новосевастополь Новоорского района по ул.Набережная, Центральная, Кооперативная, Школьная, Комарова, Целинная площадью 9086 кв. метров (приложение № 13);

14) газопровод, Газ-д к жилым домам по ул.Булдакова (закольцовка); п. Новоорск площадью 1188 кв. метра (приложение № 14);

15) расширение сетей газораспределения. Жилые дома п. Мирный ул. Школьная, ул. Шоссейная, Октябрьского района, г. Орск, Оренбургской области площадью 2195 кв. метров (приложение № 15);

16) расширение газораспределительных сетей п. Мирный площадью 33689 кв. метров (приложение № 16).

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

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

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

4. Главе муниципального образования город Орск Оренбургской области, главам администраций муниципальных образований Добровольский сельсовет Новоорского района Оренбургской области, Новоорский поссовет Новоорского района Оренбургской области, Будамшинский сельсовет Новоорского района Оренбургской области, Горьковский сельсовет 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 Новоорский район Оренбургской области, город Орск 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 08.02.2021 № 78-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Распределительный газопровод низкого давления к жилым домам в с. Чиликта Новоорского района *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Добровольский сельсовет, с. Чиликта; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Распределительный газопровод низкого давления к жилым домам в с. Чиликта Новоорского района
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	9045 кв. метров ± 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
		<p>по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	428370.40	3386369.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	428287.62	3386486.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	428290.09	3386489.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	428253.52	3386526.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	428248.57	3386521.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	428201.73	3386567.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	428219.36	3386589.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	428202.80	3386604.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	428210.98	3386613.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	428115.08	3386700.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	428138.37	3386725.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	428196.52	3386668.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	428199.41	3386671.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	428242.81	3386622.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	428254.79	3386609.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	428242.06	3386599.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	428262.26	3386567.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	428304.60	3386498.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	428307.89	3386501.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	428265.67	3386569.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	428247.40	3386598.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	428260.64	3386608.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	428245.81	3386625.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	428199.35	3386677.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	428196.29	3386674.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	428141.17	3386727.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	428146.81	3386733.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	428176.94	3386760.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	428185.34	3386750.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	428228.02	3386782.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	428239.16	3386769.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	428240.69	3386770.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	428258.31	3386748.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	428264.39	3386740.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	428261.14	3386736.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	428270.41	3386725.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	428273.70	3386727.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	428283.84	3386716.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	428287.08	3386718.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	428274.42	3386733.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	428271.05	3386730.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	428266.44	3386736.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	428269.61	3386740.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	428261.45	3386750.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	428241.58	3386775.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	428239.96	3386774.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	428227.12	3386790.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	428227.73	3386791.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	428180.49	3386853.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	428196.72	3386868.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	428172.84	3386894.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	428170.04	3386891.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	428191.08	3386869.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	428175.16	3386853.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	428177.25	3386850.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	428159.81	3386836.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	428138.80	3386855.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	428135.97	3386852.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	428159.73	3386830.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	428179.69	3386847.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	428222.78	3386791.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	428222.13	3386790.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	428225.56	3386785.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	428185.91	3386755.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	428177.38	3386765.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	428144.11	3386736.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	428136.90	3386729.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	428069.31	3386659.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	428060.62	3386651.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	427975.73	3386731.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	427968.46	3386724.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
72	427943.76	3386749.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
73	427940.67	3386746.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
74	427943.26	3386743.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
75	427943.58	3386743.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
76	427957.84	3386729.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
77	427927.20	3386694.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
78	427914.39	3386680.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
79	427916.67	3386677.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
80	427916.00	3386677.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
81	427916.74	3386676.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	427896.47	3386654.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	427837.70	3386719.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	427874.14	3386766.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	427871.16	3386769.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	427834.62	3386721.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	427833.59	3386722.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	427821.80	3386708.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	427824.71	3386705.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	427834.23	3386717.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	427894.93	3386650.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	427898.11	3386647.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	427890.07	3386637.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	427863.18	3386612.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	427850.17	3386599.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	427820.49	3386572.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	427812.12	3386581.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	427816.49	3386586.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	427806.76	3386597.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	427803.26	3386594.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	427783.90	3386614.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	427781.12	3386611.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	427803.08	3386588.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	427806.41	3386592.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	427811.08	3386586.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	427807.93	3386583.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	427806.58	3386581.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	427818.97	3386568.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	427840.48	3386547.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	427847.06	3386554.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	427917.65	3386484.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	427920.50	3386487.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	427847.11	3386560.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	427840.41	3386553.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	427823.30	3386569.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	427852.89	3386596.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	427865.93	3386609.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	427892.88	3386634.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	427903.57	3386646.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	427899.13	3386651.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	427920.25	3386673.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	427942.89	3386650.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	427896.30	3386603.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	427898.93	3386600.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	427946.15	3386648.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	427946.72	3386647.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	427962.87	3386664.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	427970.91	3386656.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	427973.75	3386659.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	427962.74	3386670.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	427946.23	3386652.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	427919.81	3386680.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	427930.20	3386691.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	427960.67	3386726.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	427968.39	3386718.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	427975.82	3386725.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	428060.77	3386645.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	428070.81	3386655.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	428081.06	3386646.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	428073.65	3386637.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	428103.93	3386611.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	428106.66	3386614.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	428079.28	3386638.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	428086.67	3386589.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	428073.64	3386567.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	428112.29	3386516.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	428205.32	3386521.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	428197.14	3386489.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	428213.90	3386487.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	428196.27	3386367.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	428248.45	3386516.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	428253.48	3386521.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	428284.51	3386489.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	428282.35	3386487.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	428366.88	3386367.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	428370.40	3386369.03	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	—
17	18	—
18	19	—

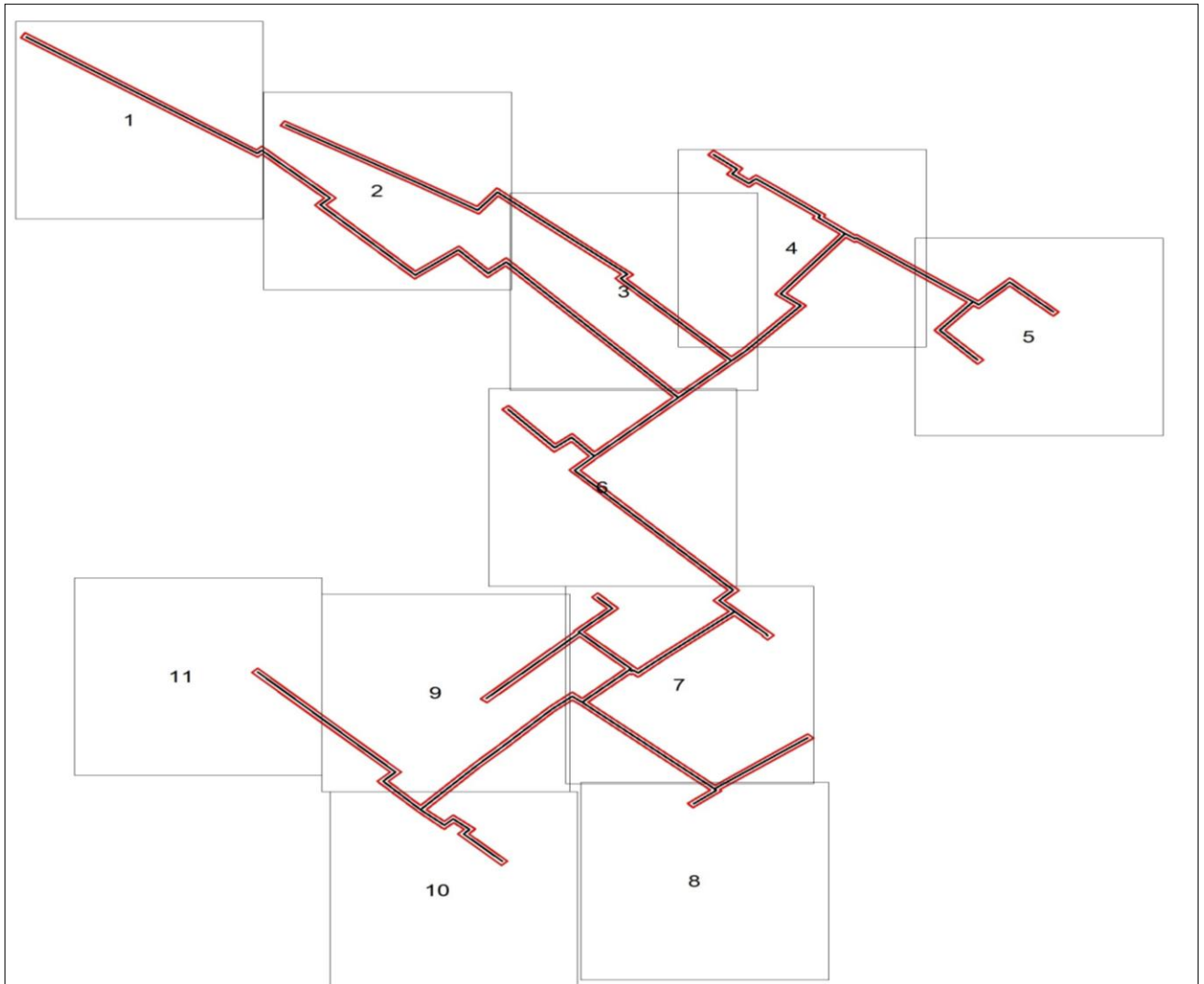
1	2	3
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—

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

1	2	3
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	—
143	144	—
144	145	—





1	2	3
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:100
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; |
| 56:11:0101001:1 | – номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны. |



Приложение № 2
к постановлению
Правительства области
от 08.02.2021 № 78-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, с. Красноуральск; с. Красноуральск *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Приреченский сельсовет, с. Красноуральск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, с. Красноуральск; с. Красноуральск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	61071 кв. метр ± 86 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

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	389698.61	3354003.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	389703.69	3354025.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	389695.29	3354027.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	389713.86	3354100.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	389714.41	3354105.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	389711.93	3354109.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	389697.97	3354122.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	389598.37	3354217.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	389585.56	3354230.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	389556.93	3354257.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	389460.17	3354347.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	389386.77	3354419.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	389316.03	3354486.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	389291.23	3354510.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	389190.58	3354602.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	389173.88	3354666.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	389162.36	3354719.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	389138.99	3354814.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	389112.27	3354918.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	389069.31	3355071.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	389039.51	3355188.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	389015.54	3355325.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	388993.62	3355465.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	388971.74	3355589.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	388949.20	3355734.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	388928.97	3355856.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	388915.42	3355933.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	388903.33	3356036.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	388896.86	3356103.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	388886.43	3356236.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	388867.25	3356452.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	388853.89	3356632.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	388848.27	3356698.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	388847.84	3356717.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	388838.66	3356851.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	388832.18	3356940.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	388817.32	3356980.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	388802.23	3357067.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	388782.52	3357183.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	388764.36	3357286.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	388750.55	3357368.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	388740.96	3357423.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	388725.58	3357525.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	388714.51	3357593.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	388691.25	3357730.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	388680.42	3357793.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	388675.72	3357822.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	388672.03	3357845.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	388656.63	3357889.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	388638.56	3357939.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	388604.82	3358025.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	388551.44	3358173.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	388513.06	3358287.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	388373.68	3358690.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	388361.89	3358720.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	388285.99	3358938.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	388219.03	3359130.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	388177.10	3359252.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	388105.43	3359454.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	388062.14	3359576.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	388054.67	3359663.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	387922.40	3359834.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	387744.74	3360053.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	387666.94	3360156.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	387634.00	3360192.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	387605.91	3360229.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	387576.28	3360269.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	387563.16	3360293.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	387548.92	3360316.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	387483.54	3360398.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	387413.12	3360490.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	387396.30	3360512.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	387363.87	3360564.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	387330.24	3360624.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	387293.62	3360685.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	387266.25	3360732.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	387253.06	3360751.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	387207.27	3360830.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	387179.41	3360878.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	387101.50	3361006.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	387085.98	3361032.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	387076.05	3361061.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	387053.69	3361130.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	387034.03	3361188.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	387012.45	3361249.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	386984.30	3361333.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	386964.91	3361394.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	386905.74	3361576.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	386962.07	3361596.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	386930.80	3361694.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	386901.59	3361785.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	386882.41	3361843.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	386842.64	3361984.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	386812.92	3362079.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	386780.69	3362185.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	386760.67	3362250.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	386727.81	3362353.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	386697.47	3362453.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	386661.62	3362576.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	386618.28	3362709.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	386544.15	3362951.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	386504.01	3363093.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	386477.10	3363185.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	386455.20	3363255.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	386431.09	3363343.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	386419.74	3363379.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	386394.02	3363440.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	386353.77	3363519.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	386355.99	3363527.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	386420.07	3363686.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	386435.09	3363723.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	386553.53	3364017.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	386709.58	3364399.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	386734.00	3364459.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	386770.16	3364547.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	386806.91	3364641.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	386843.03	3364727.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	386896.54	3364860.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	386949.90	3364988.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	387012.36	3365146.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	387007.81	3365148.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	386945.27	3364990.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	386891.92	3364862.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	386838.41	3364729.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	386802.26	3364643.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	386765.51	3364549.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	386729.36	3364461.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	386704.96	3364401.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	386548.89	3364019.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	386430.46	3363725.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	386415.44	3363688.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	386351.29	3363529.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	386348.47	3363519.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	386389.52	3363438.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	386415.09	3363377.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	386426.31	3363342.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	386450.41	3363254.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	386472.31	3363183.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	386499.21	3363092.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	386539.34	3362949.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	386582.70	3362807.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	386613.51	3362707.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	386656.85	3362574.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	386692.68	3362452.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	386723.03	3362351.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	386755.89	3362248.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	386775.91	3362183.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	386808.14	3362078.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	386837.85	3361983.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	386877.61	3361842.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	386896.84	3361783.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	386955.86	3361599.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	386899.38	3361579.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	386960.15	3361393.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	386979.54	3361332.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	387007.72	3361248.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	387029.31	3361186.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	387048.95	3361129.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	387071.30	3361059.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	387081.34	3361030.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	387097.19	3361003.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	387175.12	3360875.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	387202.95	3360828.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	387248.90	3360748.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	387261.98	3360729.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	387289.31	3360683.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	387325.93	3360621.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	387359.54	3360562.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	387392.11	3360509.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	387409.16	3360487.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	387479.61	3360395.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	387544.91	3360313.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	387558.89	3360290.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	387572.09	3360266.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	387601.92	3360226.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	387630.22	3360189.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	387663.17	3360153.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	387740.78	3360050.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	387918.46	3359831.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	388049.85	3359661.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	388057.22	3359575.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	388100.71	3359452.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	388172.38	3359250.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	388214.31	3359128.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	388281.27	3358937.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	388357.18	3358718.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	388369.00	3358688.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	388508.32	3358286.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	388546.73	3358171.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	388600.13	3358023.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	388633.89	3357937.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	388651.91	3357887.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	388667.17	3357843.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	388670.78	3357822.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	388675.48	3357792.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	388709.58	3357593.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	388720.64	3357524.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	388736.03	3357422.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	388745.63	3357367.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	388759.43	3357285.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	388777.60	3357182.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	388797.31	3357066.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	388812.44	3356979.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	388827.24	3356939.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	388833.68	3356850.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	388842.85	3356716.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	388843.27	3356698.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	388848.91	3356631.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	388862.27	3356452.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	388881.45	3356236.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	388891.88	3356102.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	388898.35	3356035.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	388910.49	3355932.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	388924.04	3355855.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	388944.26	3355733.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	388966.80	3355588.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	388988.69	3355464.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	389010.60	3355324.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	389034.64	3355187.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	389064.47	3355070.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	389107.45	3354916.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	389134.14	3354813.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	389157.49	3354718.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	389169.01	3354665.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	389186.11	3354599.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	389287.76	3354506.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	389312.59	3354482.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	389383.29	3354416.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	389456.69	3354344.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	389553.54	3354253.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	389582.11	3354227.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	389594.87	3354213.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	389694.51	3354119.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	389708.06	3354105.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
235	389709.26	3354104.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	389708.98	3354101.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	389690.47	3354028.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	389683.19	3354030.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	389676.64	3354009.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	389698.61	3354003.97	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	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—

1	2	3
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—

1	2	3
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	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—

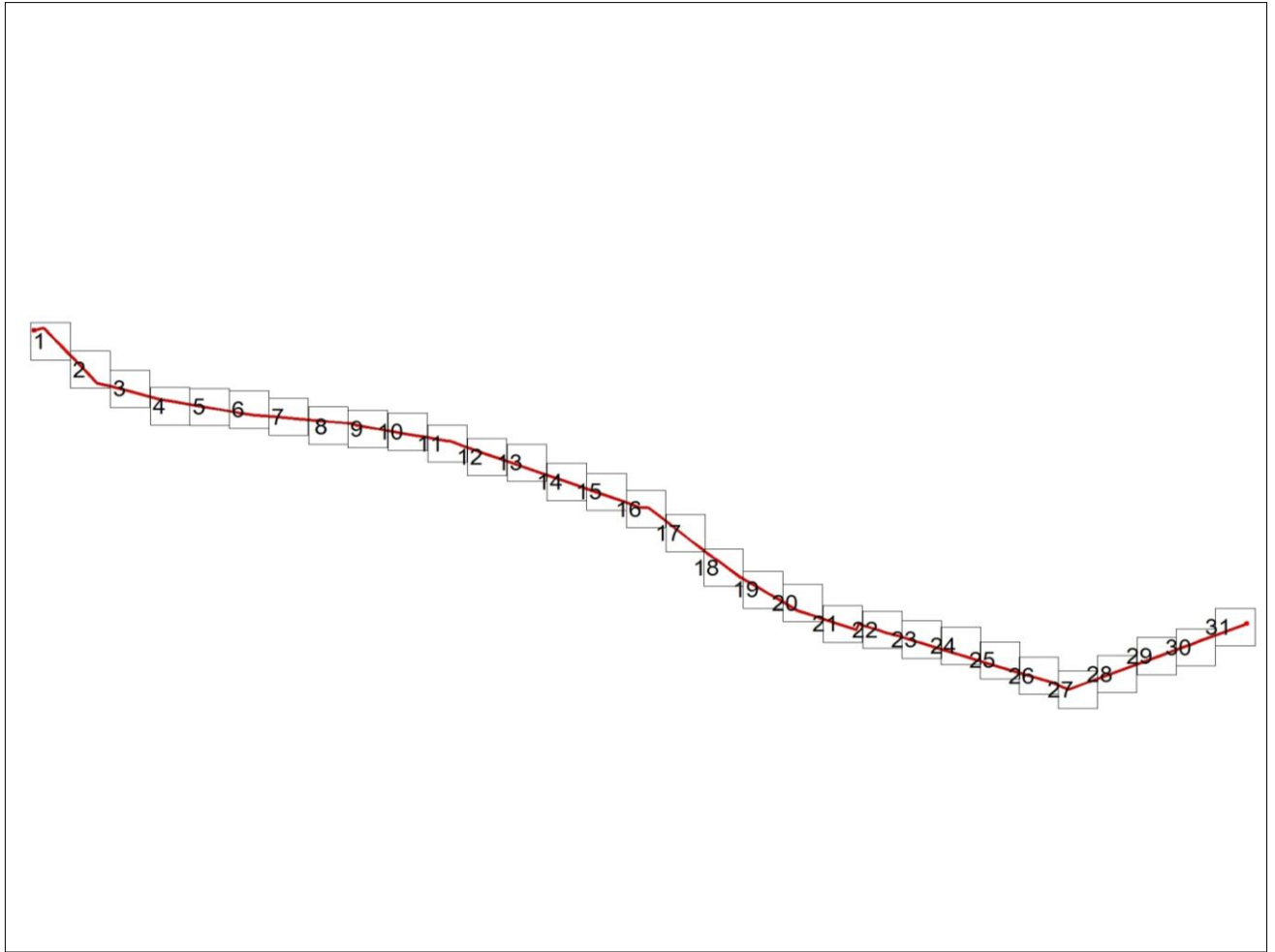
1	2	3
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
140	141	—

1	2	3
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	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—

1	2	3
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	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—





1	2	3
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	1	—

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; |
| 56:11:0101001:1 | – номер учтенного земельного участка; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны. |

Приложение № 3
к постановлению
Правительства области
от 08.02.2021 № 78-пп

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

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Новоорский поссовет, поселок Новоорск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газ-д до ГСГО; п. Новоорск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4659 кв. метров ± 24 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

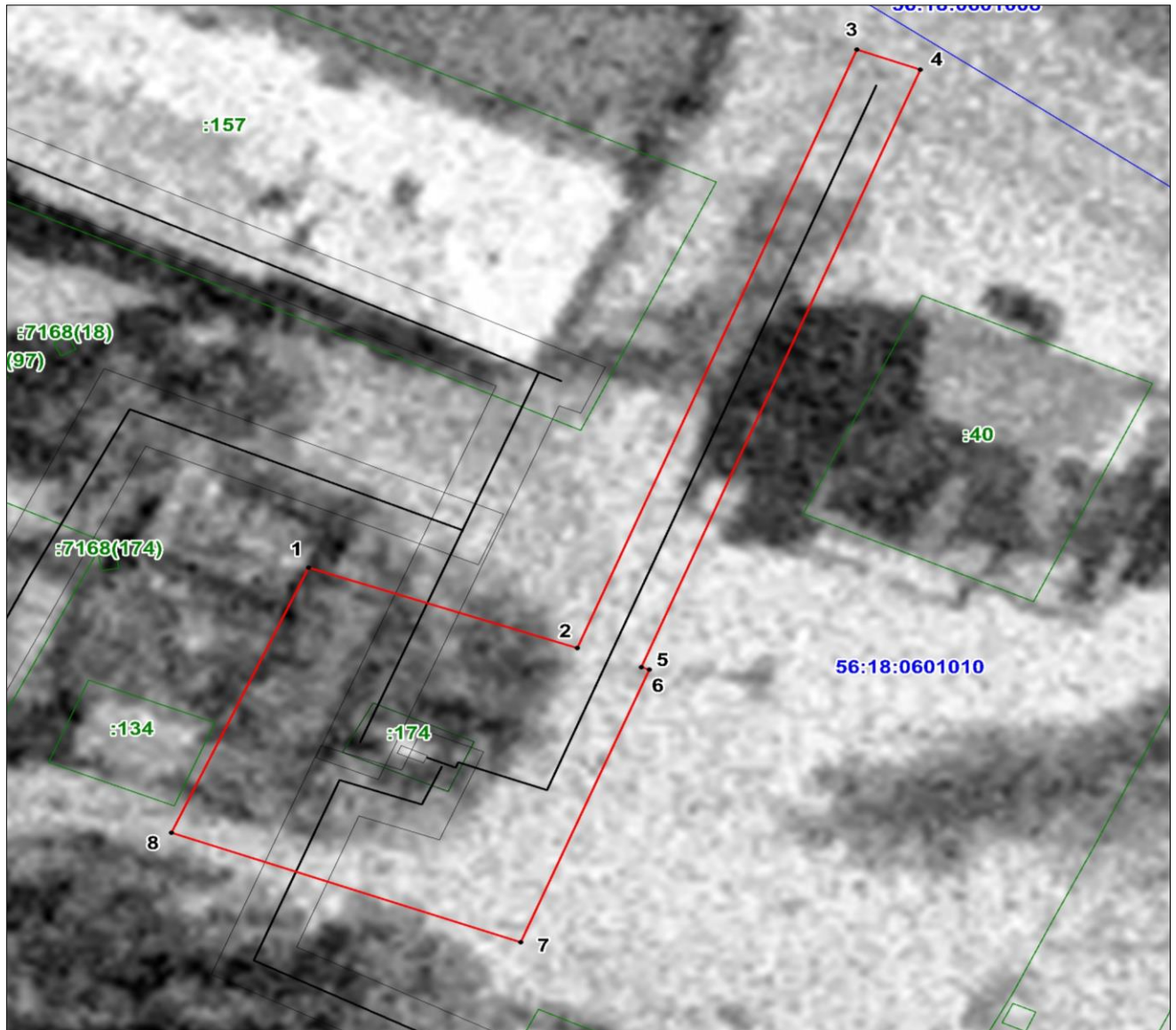
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	386076.62	3366498.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	386071.13	3366514.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	386113.71	3366530.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	386112.32	3366534.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	386069.82	3366518.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	386069.66	3366518.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	386050.25	3366511.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	386057.74	3366490.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	386076.62	3366498.70	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 1:400
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 № 4
к постановлению
Правительства области
от 08.02.2021 № 78-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газ-д от места врезки у автодороги до ШП мрн. АРЗ; п. Новоорск ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Новоорский поссовет, поселок Новоорск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газ-д от места врезки у автодороги до ШП мрн. АРЗ; п. Новоорск
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	689 кв. метров \pm 9 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

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

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

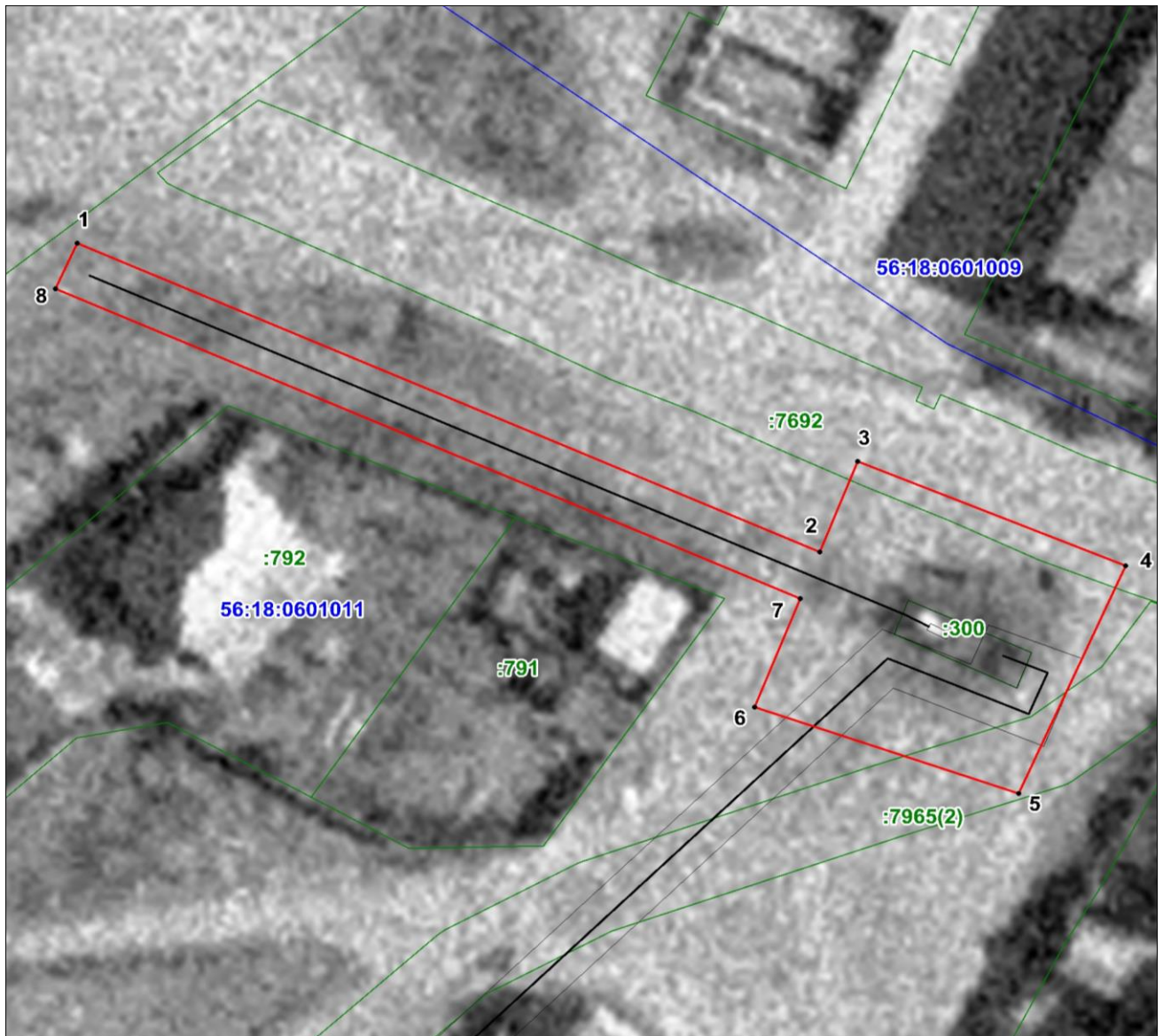
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	385948.49	3366918.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	385924.55	3366975.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	385931.81	3366978.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	385923.75	3366998.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	385905.47	3366990.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	385912.08	3366970.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	385920.83	3366973.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	385944.81	3366917.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	385948.49	3366918.67	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 1:500
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 08.02.2021 № 78-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, газопровод от ул.Советской до ШП пер. Совхозный; п. Новоорск *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Новоорский поссовет, поселок Новоорск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, газопровод от ул.Советской до ШП пер. Совхозный; п. Новоорск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	3407 кв. метров ± 20 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	385236.94	3366283.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	385212.30	3366253.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	385179.24	3366213.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	385161.09	3366191.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	385120.91	3366229.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	385124.81	3366234.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	385104.52	3366255.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	385101.80	3366252.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	385119.47	3366234.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	385115.45	3366229.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	385159.88	3366187.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	385169.09	3366177.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	385156.57	3366162.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	385159.53	3366159.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	385174.54	3366178.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	385163.97	3366188.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	385182.32	3366210.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	385389.92	3366462.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	385410.64	3366487.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	385396.58	3366500.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	385367.38	3366503.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	385322.90	3366571.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	385288.65	3366623.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	385322.69	3366643.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

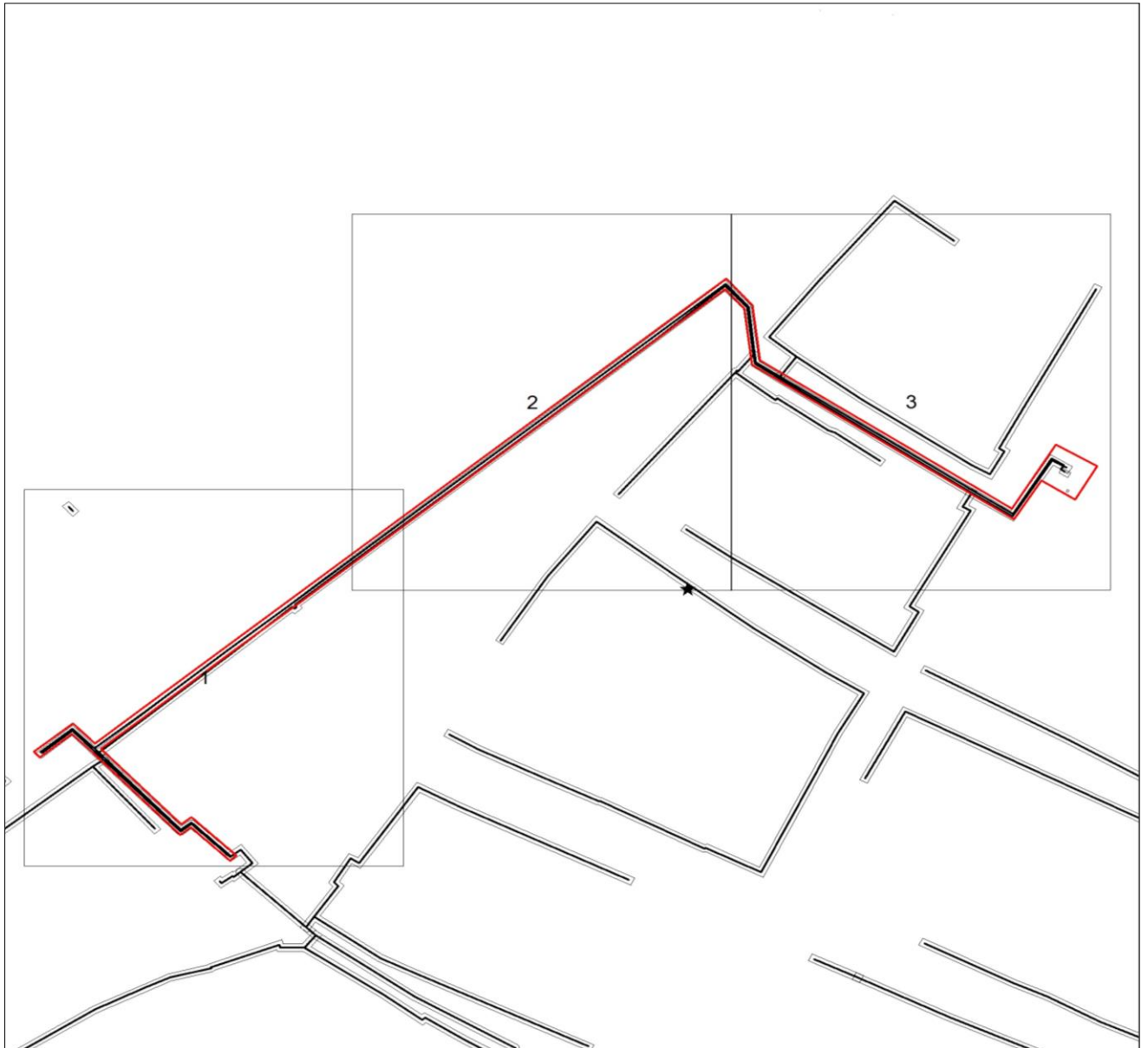
1	2	3	4	5
25	385311.12	3366663.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	385293.45	3366653.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	385303.49	3366636.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	385283.10	3366624.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	385365.04	3366500.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	385394.82	3366496.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	385405.08	3366487.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	385386.83	3366464.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	385236.94	3366283.56	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
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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3000
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 08.02.2021 № 78-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газопровод высокого давления коопер. 1 п. Новоорск; п. Новоорск^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Новоорский поссовет, поселок Новоорск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газопровод высокого давления коопер. 1 п. Новоорск; п. Новоорск
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2347 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

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	386067.88	3365564.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	385995.69	3365729.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	385898.71	3365951.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	385878.77	3365996.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	385893.95	3366003.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	385885.77	3366023.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	385866.23	3366015.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	385895.05	3365949.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	385992.03	3365727.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	386064.24	3365562.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	386067.88	3365564.70	метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны





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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3000
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 08.02.2021 № 78-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод с. Скалистое *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Будамшинский сельсовет, село Скалистое; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод с. Скалистое
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	16686 кв. метров ± 45 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	401871.40	3347137.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	401875.54	3347140.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	401869.33	3347148.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	401825.82	3347123.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	401814.97	3347138.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	401810.93	3347146.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	401807.12	3347150.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	401845.96	3347199.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	401852.03	3347193.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	401855.76	3347196.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	401849.20	3347203.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	401870.27	3347226.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	401876.08	3347220.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	401879.76	3347223.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	401873.63	3347229.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	401885.72	3347243.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	401900.25	3347258.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	401906.70	3347251.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	401910.48	3347255.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	401903.63	3347262.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	401928.16	3347290.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	401988.00	3347325.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	401990.03	3347318.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	401994.87	3347320.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	401990.90	3347332.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	401927.02	3347295.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	401894.08	3347331.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	401873.39	3347352.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	401883.63	3347361.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	401885.66	3347359.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	401889.53	3347362.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	401887.34	3347365.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	401895.12	3347372.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	401883.68	3347386.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	401879.72	3347382.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	401888.18	3347372.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	401882.25	3347367.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	401869.87	3347355.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	401858.71	3347367.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	401837.51	3347345.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	401824.48	3347357.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	401811.21	3347371.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	401828.46	3347390.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	401850.33	3347413.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	401860.38	3347421.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	401909.73	3347439.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	401919.67	3347421.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	401924.18	3347423.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	401914.75	3347440.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	401947.94	3347447.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	401951.21	3347437.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	401956.16	3347410.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	401956.78	3347373.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	401964.12	3347352.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	401984.19	3347356.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	401983.36	3347361.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	401967.40	3347358.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	401962.62	3347372.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	401972.08	3347373.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	401970.89	3347378.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	401961.74	3347376.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	401961.20	3347408.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	401971.12	3347409.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	401970.99	3347414.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	401960.72	3347413.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	401956.53	3347436.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	401967.41	3347438.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	401966.35	3347443.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	401955.27	3347441.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	401951.28	3347453.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	401910.02	3347445.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	401857.88	3347426.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	401848.66	3347418.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	401789.00	3347470.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	401740.31	3347478.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	401718.85	3347460.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	401668.50	3347415.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	401636.03	3347381.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	401592.30	3347328.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	401567.86	3347307.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	401578.61	3347294.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	401582.60	3347297.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	401574.83	3347307.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	401593.85	3347323.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	401599.95	3347316.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	401603.48	3347320.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	401597.39	3347326.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	401638.16	3347376.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	401649.98	3347365.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	401671.87	3347386.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	401668.50	3347390.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	401649.93	3347372.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	401641.49	3347380.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	401670.27	3347409.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	401678.87	3347400.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	401682.42	3347404.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	401673.86	3347413.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	401696.68	3347433.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	401704.69	3347424.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	401708.29	3347428.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	401700.38	3347437.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	401720.22	3347455.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	401731.22	3347442.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	401734.73	3347446.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	401724.02	3347458.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	401741.62	3347472.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	401786.70	3347465.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	401845.01	3347415.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	401826.58	3347395.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	401819.91	3347402.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	401816.44	3347398.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	401823.20	3347391.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	401805.97	3347372.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	401801.64	3347368.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	401791.88	3347378.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	401788.50	3347374.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	401798.06	3347364.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	401776.32	3347343.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	401766.00	3347353.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	401762.53	3347349.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	401772.86	3347339.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	401761.07	3347326.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	401748.41	3347339.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	401745.01	3347336.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	401757.66	3347323.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	401736.18	3347300.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	401728.99	3347308.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	401725.40	3347304.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	401732.67	3347297.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	401725.55	3347290.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	401717.51	3347298.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	401714.13	3347294.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	401722.01	3347286.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	401702.79	3347267.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	401688.88	3347280.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	401685.44	3347276.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	401699.25	3347263.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	401680.42	3347245.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	401666.99	3347258.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	401663.53	3347255.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	401676.81	3347241.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	401651.74	3347218.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	401641.49	3347228.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	401638.04	3347225.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	401648.09	3347214.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	401600.55	3347170.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	401553.97	3347128.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	401527.46	3347152.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	401438.95	3347133.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	401431.46	3347129.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	401429.00	3347134.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	401417.76	3347132.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	401406.31	3347127.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	401387.81	3347162.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	401383.38	3347160.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	401406.46	3347116.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	401411.10	3347118.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	401408.68	3347122.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	401419.22	3347127.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	401426.22	3347128.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	401460.35	3347055.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	401447.32	3347049.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	401422.51	3347096.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	401418.32	3347093.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	401442.97	3347046.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	401441.70	3347045.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	401443.59	3347042.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	401445.06	3347042.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	401450.24	3347033.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	401454.60	3347035.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	401449.64	3347044.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	401462.54	3347051.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	401489.51	3346997.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	401478.66	3346991.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	401475.91	3346996.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	401471.57	3346994.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	401474.42	3346988.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	401473.14	3346988.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	401475.09	3346984.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	401476.54	3346984.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	401489.77	3346960.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	401494.03	3346962.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	401481.00	3346987.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	401489.27	3346991.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	401507.75	3346952.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	401497.78	3346946.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	401500.47	3346942.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	401514.30	3346950.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	401493.61	3346994.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	401496.16	3346995.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	401465.80	3347055.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	401433.57	3347125.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	401440.40	3347128.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	401526.16	3347147.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	401553.90	3347122.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	401603.95	3347166.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	401682.09	3347239.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	401704.64	3347261.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	401727.25	3347284.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	401737.93	3347295.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	401762.98	3347321.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	401778.13	3347338.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	401807.75	3347367.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	401819.12	3347356.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	401762.31	3347304.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	401728.38	3347270.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	401705.79	3347249.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	401650.45	3347202.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	401616.47	3347166.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	401625.99	3347152.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	401631.56	3347146.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	401627.08	3347142.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	401642.34	3347128.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	401637.71	3347123.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	401640.78	3347119.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	401646.05	3347124.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	401656.19	3347115.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	401652.89	3347112.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	401656.40	3347108.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	401659.72	3347112.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	401672.78	3347097.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	401667.72	3347092.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	401671.01	3347088.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	401676.13	3347093.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	401686.61	3347082.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	401681.90	3347077.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	401685.37	3347073.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	401693.48	3347081.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	401678.04	3347098.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	401661.59	3347117.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	401647.69	3347129.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	401634.33	3347142.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	401638.49	3347146.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	401631.43	3347154.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
235	401638.30	3347159.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	401635.54	3347164.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	401628.36	3347158.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	401622.85	3347166.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	401652.03	3347196.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	401661.59	3347186.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	401665.08	3347189.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	401655.64	3347200.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	401707.38	3347244.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	401716.18	3347235.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	401709.40	3347229.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	401712.73	3347225.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	401719.82	3347232.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	401763.50	3347190.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
249	401755.31	3347181.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	401759.18	3347177.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	401767.07	3347186.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	401777.25	3347176.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	401770.25	3347167.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	401774.14	3347163.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	401783.74	3347177.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	401771.96	3347189.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	401780.19	3347197.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	401776.83	3347201.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	401768.42	3347192.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	401721.50	3347237.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	401711.13	3347247.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	401730.00	3347264.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
263	401736.07	3347258.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	401739.82	3347261.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	401733.61	3347268.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	401764.00	3347298.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	401770.59	3347291.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	401774.16	3347295.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	401767.61	3347302.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	401822.71	3347352.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	401837.71	3347338.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	401858.70	3347359.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	401888.74	3347329.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	401884.36	3347325.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	401887.74	3347321.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	401892.20	3347325.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
277	401923.19	3347292.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	401898.42	3347264.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	401883.77	3347248.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	401874.57	3347257.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	401871.20	3347253.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	401876.08	3347248.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	401852.55	3347223.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	401846.57	3347229.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	401843.10	3347225.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	401849.16	3347219.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	401835.84	3347205.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	401830.22	3347210.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	401827.13	3347206.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	401836.12	3347198.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
291	401879.75	3347245.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	401880.40	3347244.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	401868.34	3347231.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	401843.86	3347204.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	401801.81	3347151.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	401747.64	3347086.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	401758.21	3347071.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	401747.68	3347064.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	401750.39	3347060.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	401765.25	3347071.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	401754.01	3347085.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	401803.97	3347146.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	401806.81	3347143.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	401810.65	3347135.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
305	401821.28	3347120.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	401790.40	3347107.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	401799.36	3347089.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	401803.70	3347091.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	401797.10	3347105.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	401809.88	3347110.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	401815.79	3347100.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	401820.15	3347102.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	401814.49	3347112.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	401826.38	3347117.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	401867.97	3347142.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	401871.40	3347137.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	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	80	—
80	81	—

1	2	3
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—

1	2	3
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—

1	2	3
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—

1	2	3
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	—
247	248	—
248	249	—

1	2	3
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—

1	2	3
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
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	—
313	314	—
314	315	—
315	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:4000
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 08.02.2021 № 78-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод с. Закумачное *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Горьковский сельсовет, село Закумачное; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод с. Закумачное
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	4403 кв. метра ± 23 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	371926.41	3376743.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	371919.48	3376747.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	371910.41	3376736.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	371843.32	3376795.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	371807.83	3376827.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	371787.27	3376846.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	371824.31	3376891.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	371843.06	3376878.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	371846.24	3376882.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	371827.43	3376895.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	371849.93	3376924.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	371866.41	3376911.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	371869.38	3376915.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	371853.09	3376927.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	371857.70	3376933.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	371868.42	3376946.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	371874.24	3376955.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	371886.91	3376970.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	371895.76	3376963.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	371892.25	3376958.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	371896.34	3376955.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	371901.12	3376962.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	371906.36	3376968.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	371902.97	3376972.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	371898.74	3376967.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	371890.06	3376974.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	371913.64	3377003.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	371929.23	3377023.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	371936.64	3377017.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	371933.11	3377013.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	371936.83	3377009.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	371942.10	3377016.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	371947.12	3377023.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	371943.02	3377026.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	371939.64	3377021.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	371932.20	3377027.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	371941.47	3377040.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	371946.15	3377068.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	371941.11	3377069.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	371936.70	3377042.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	371926.82	3377028.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	371911.21	3377008.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	371901.47	3377015.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	371898.41	3377011.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	371908.08	3377004.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	371871.75	3376959.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	371862.99	3376966.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	371860.17	3376961.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	371868.79	3376955.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	371866.12	3376951.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	371825.42	3376992.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	371831.27	3377000.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	371820.69	3377008.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	371817.64	3377004.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	371824.20	3376999.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	371818.80	3376992.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	371863.13	3376947.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	371855.42	3376938.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	371848.50	3376944.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	371845.24	3376940.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	371852.22	3376934.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	371847.56	3376929.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	371835.91	3376914.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	371830.76	3376918.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	371827.32	3376914.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	371832.80	3376910.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	371821.91	3376896.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	371783.54	3376849.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	371770.84	3376863.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	371780.70	3376873.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	371777.16	3376877.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	371767.35	3376866.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	371759.25	3376874.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	371743.95	3376891.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	371750.65	3376899.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	371747.00	3376902.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	371740.31	3376895.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	371698.38	3376929.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	371705.64	3376939.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	371701.83	3376942.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	371691.51	3376929.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	371738.88	3376889.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	371754.04	3376873.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	371747.15	3376866.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	371750.65	3376862.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	371757.52	3376869.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	371765.60	3376861.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	371777.83	3376848.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	371773.23	3376843.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	371777.04	3376840.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	371781.41	3376844.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	371802.70	3376825.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	371799.55	3376822.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	371803.29	3376818.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	371806.40	3376822.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	371838.00	3376793.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	371834.56	3376790.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	371838.21	3376786.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	371841.74	3376790.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	371865.01	3376769.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	371861.35	3376766.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	371864.72	3376762.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	371868.79	3376766.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	371903.06	3376736.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	371900.76	3376733.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	371904.52	3376730.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	371906.85	3376733.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	371911.04	3376729.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	371920.51	3376740.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
110	371924.03	3376738.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	371926.41	3376743.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

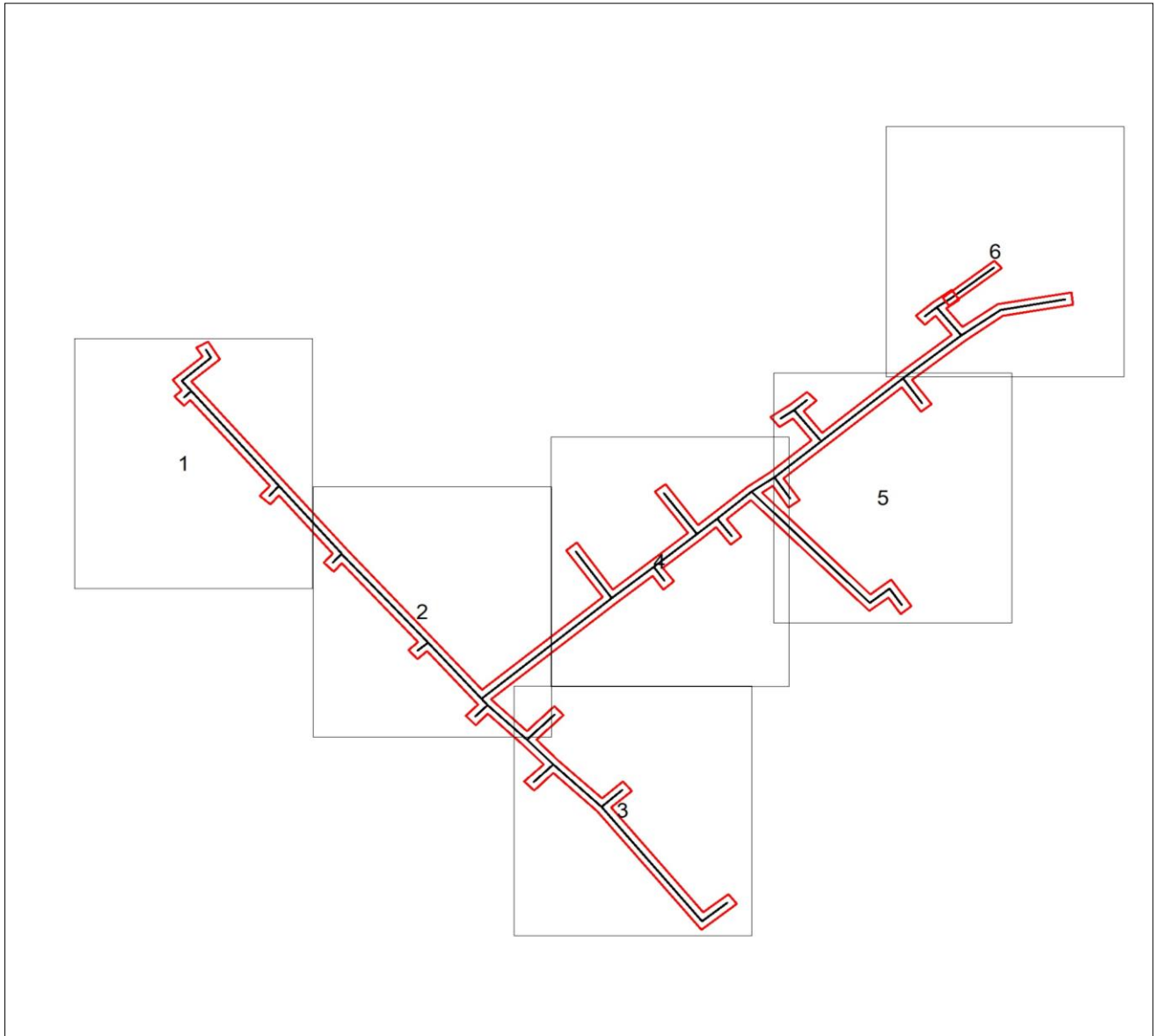
Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—





1	2	3
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2500
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 № 9
к постановлению
Правительства области
от 08.02.2021 № 78-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод с. Скалистое к котельной школы *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Будамшинский сельсовет, село Скалистое; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод с. Скалистое к котельной школы
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	244 кв. метра ± 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;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

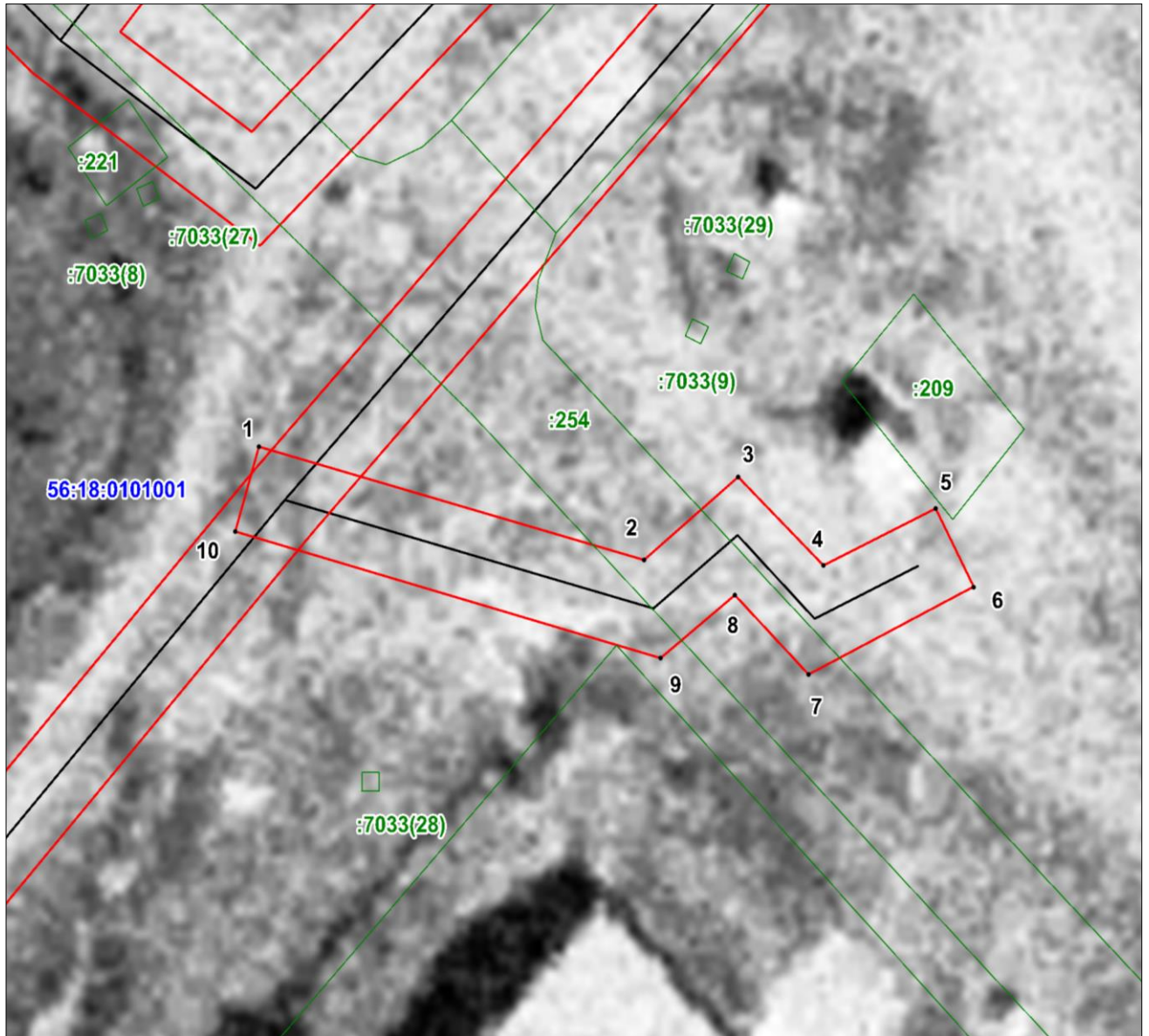
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	401605.22	3347166.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	401599.10	3347190.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	401603.77	3347196.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	401598.88	3347201.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	401602.14	3347208.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	401597.76	3347211.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	401592.78	3347200.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	401597.18	3347196.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	401593.60	3347191.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	401600.45	3347165.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	401605.22	3347166.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны





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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:400
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 08.02.2021 № 78-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения тех.первооружение ОАО «НОЭМЗ» с установкой модульной котельной МК-В-2,0 п. Новоорск мкр. «Водстрой» *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Новоорский поссовет, поселок Новоорск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения тех.первооружение ОАО «НОЭМЗ» с установкой модульной котельной МК-В-2,0 п. Новоорск мкр. «Водстрой»
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1939 кв. метров ± 15 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	385422.19	3367601.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	385407.57	3367657.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	385386.43	3367755.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	385370.03	3367830.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	385362.65	3367847.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	385340.52	3367907.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	385334.20	3367905.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	385321.59	3367937.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	385324.03	3367938.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	385321.05	3367945.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	385333.36	3367951.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	385323.07	3367971.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	385305.36	3367962.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	385314.46	3367942.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	385317.42	3367943.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	385318.79	3367940.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	385316.42	3367939.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	385331.86	3367900.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	385338.11	3367902.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	385358.92	3367846.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	385366.15	3367829.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	385382.53	3367755.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	385403.67	3367657.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	385418.22	3367600.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	385422.19	3367601.50	метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны





Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	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 № 11
к постановлению
Правительства области
от 08.02.2021 № 78-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: ж/д Оренбургская область, Новоорский район, с.Новосевастополь ул.Комарова д.1а^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область Новоорский район, Добровольский сельсовет, село Новосевастополь; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: ж/д Оренбургская область, Новоорский район, с.Новосевастополь ул.Комарова д.1а
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	160 кв. метров ± 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов

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

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

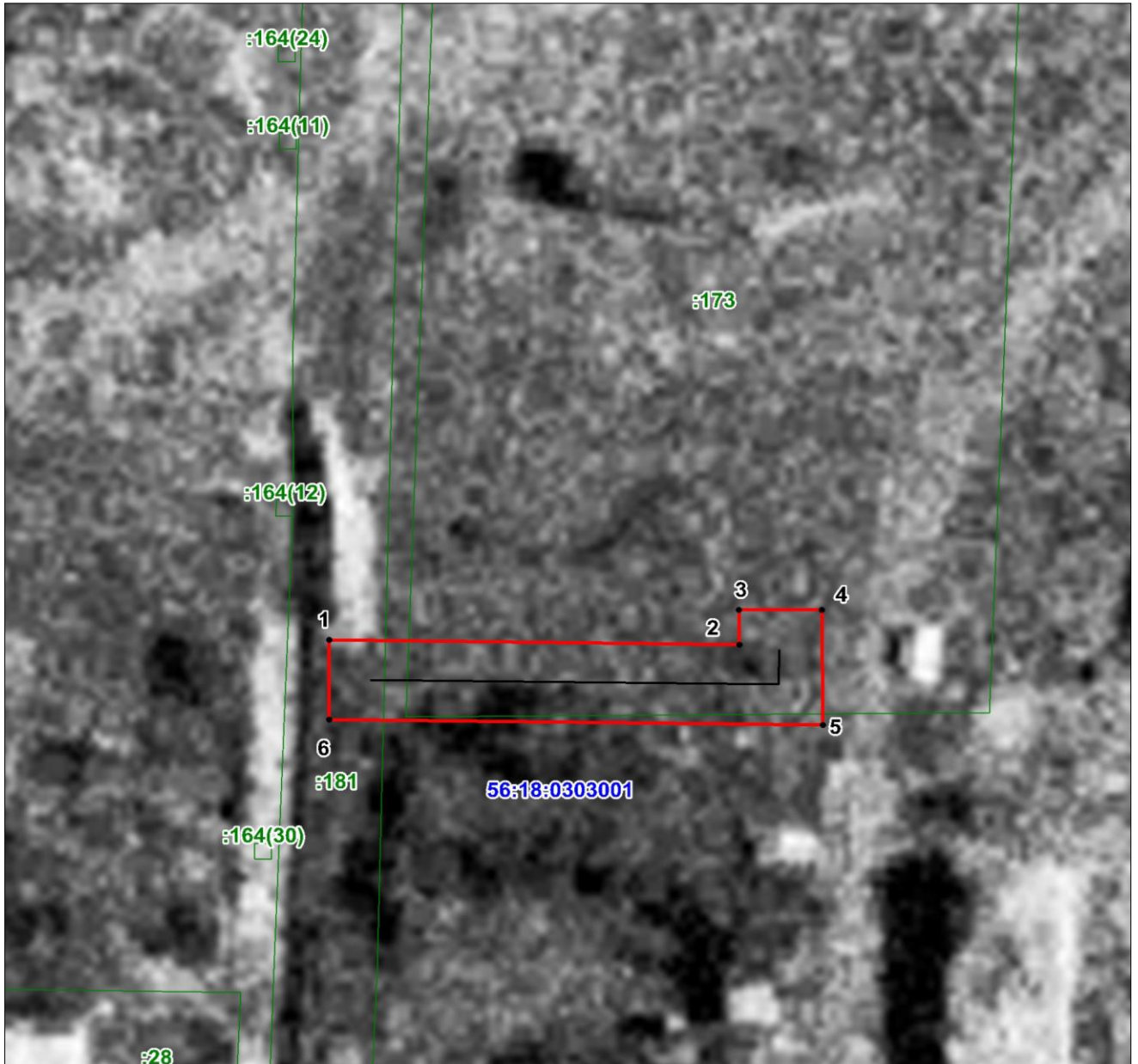
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	428930.80	3369724.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	428930.86	3369749.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	428933.06	3369749.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	428933.13	3369754.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	428925.85	3369754.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	428925.76	3369724.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	428930.80	3369724.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	1	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:400
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 № 12
к постановлению
Правительства области
от 08.02.2021 № 78-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: квартира № 2 в двухквартирном жилом доме, Новоорский район, Закумачное с., Клубная ул., д. 11, кв. 2 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Горьковский сельсовет, село Закумачное; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: квартира № 2 в двухквартирном жилом доме, Новоорский район, Закумачное с., Клубная ул., д. 11, кв. 2
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	99 кв. метров ± 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов

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

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

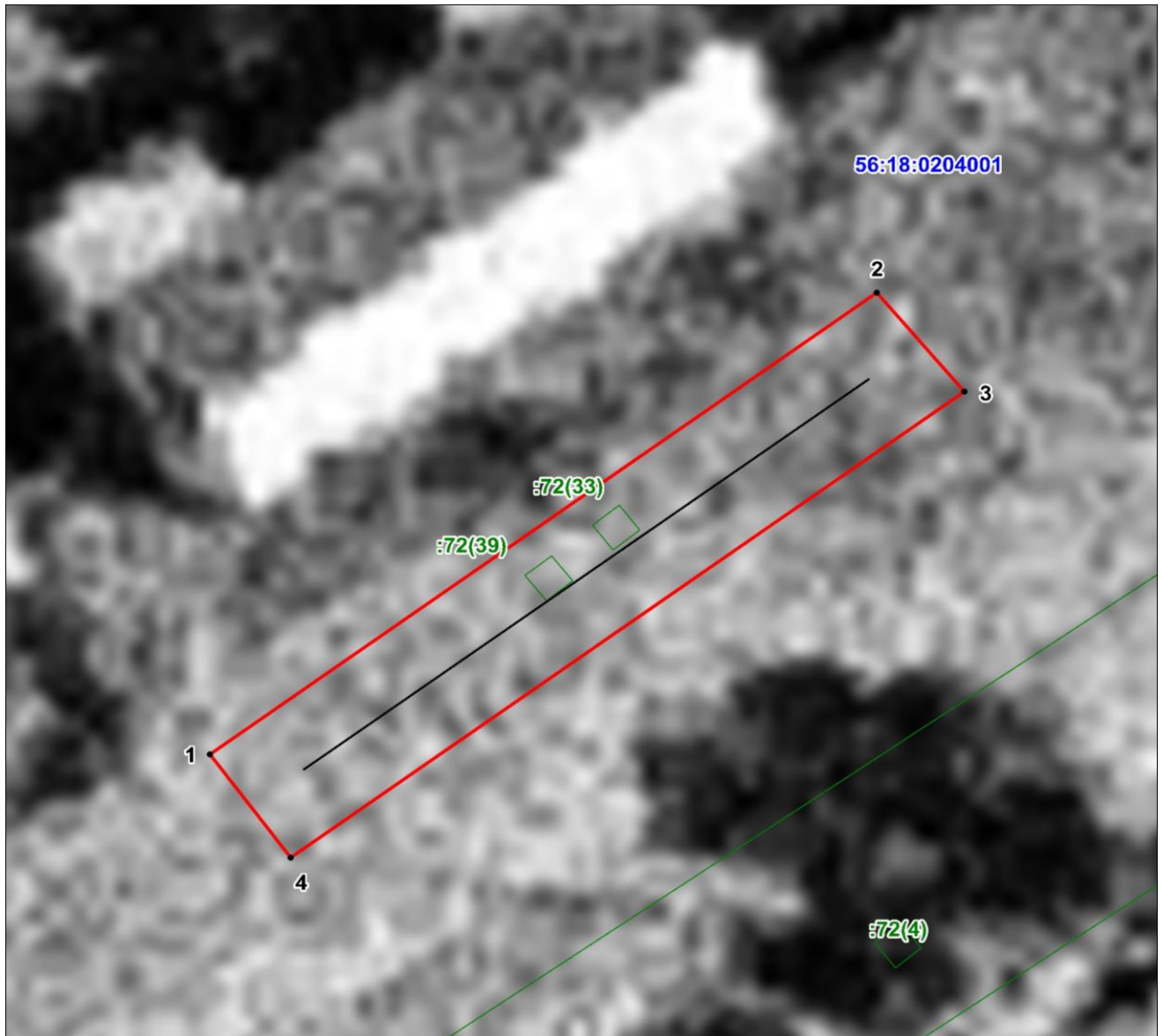
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	371944.04	3377020.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	371958.77	3377039.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	371955.71	3377042.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	371940.84	3377022.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	371944.04	3377020.06	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	–
2	3	–
3	4	–
4	1	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:200
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | |
|-----------------|---|--|
| ● | – | характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – | обозначение характерной точки границы; |
| — | – | граница учтенного земельного участка; |
| — | – | граница кадастрового квартала; |
| - - - | – | ось газопровода; |
| — | – | граница охранной зоны; |
| 56:43:0315017 | – | номер кадастрового квартала; |
| 56:43:0315017:9 | – | кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 13
к постановлению
Правительства области
от 08.02.2021 № 78-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газоснабжение с.Новосевастополь Новоорского района по ул.Набережная, Центральная, Кооперативная, Школьная, Комарова, Целинная *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Добровольский сельсовет, село Новосевастополь; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газоснабжение с.Новосевастополь Новоорского района по ул.Набережная, Центральная, Кооперативная, Школьная, Комарова, Целинная
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	9086 кв. метров ± 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
		<p>по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	428997.03	3369386.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	428998.00	3369459.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	429011.19	3369460.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	429011.00	3369465.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	428998.03	3369464.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	428998.03	3369479.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	429010.51	3369479.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	429010.43	3369484.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	428997.99	3369484.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	428997.86	3369494.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	429010.03	3369494.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	429009.93	3369499.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	428997.62	3369499.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	428997.50	3369500.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	428998.71	3369500.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	428998.68	3369504.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	428997.37	3369504.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	428997.84	3369527.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	429004.45	3369527.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	429004.54	3369521.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	429009.66	3369521.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	429009.28	3369532.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	428997.94	3369532.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	428999.03	3369588.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	429006.43	3369588.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	429006.43	3369593.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	428999.04	3369593.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	428999.08	3369603.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	429009.29	3369603.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	429080.55	3369607.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	429080.49	3369625.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	429075.47	3369626.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	429075.50	3369612.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	429011.67	3369609.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	429011.33	3369623.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	429006.32	3369622.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	429006.67	3369608.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	428996.61	3369608.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	428972.38	3369609.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	428972.44	3369614.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	428970.91	3369658.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	428966.39	3369669.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	428952.63	3369669.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	428945.91	3369730.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	428928.25	3369729.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	428906.50	3369729.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	428879.98	3369727.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	428879.92	3369739.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	428874.97	3369739.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	428874.98	3369727.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	428856.26	3369726.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	428855.84	3369738.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	428850.80	3369738.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	428851.26	3369726.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	428812.25	3369725.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	428812.38	3369738.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	428807.36	3369738.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	428807.24	3369725.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	428784.23	3369724.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	428782.98	3369761.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	428845.59	3369762.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	428845.27	3369786.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	428840.18	3369786.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	428840.45	3369767.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	428798.68	3369766.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	428798.10	3369788.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	428793.10	3369788.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	428793.68	3369766.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	428781.53	3369766.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	428778.26	3369770.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	428777.97	3369777.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	428770.21	3369777.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	428770.02	3369785.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	428765.09	3369785.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	428765.21	3369777.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	428735.77	3369777.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	428735.71	3369785.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	428730.76	3369785.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	428730.74	3369772.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	428773.17	3369772.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	428773.36	3369768.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	428777.93	3369762.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	428779.22	3369724.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	428735.33	3369724.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	428735.09	3369735.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	428724.86	3369735.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	428725.00	3369730.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	428730.21	3369730.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	428730.36	3369722.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	428725.68	3369706.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	428730.64	3369704.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	428734.76	3369719.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	428777.94	3369719.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	428778.14	3369706.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	428783.20	3369706.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	428782.94	3369719.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	428809.73	3369720.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	428843.17	3369720.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	428843.45	3369707.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	428848.60	3369707.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	428848.16	3369721.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	428858.55	3369721.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	428857.58	3369707.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	428862.68	3369707.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	428863.58	3369721.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	428904.15	3369724.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	428904.80	3369707.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	428909.75	3369708.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	428909.15	3369724.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	428928.36	3369724.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	428941.41	3369724.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	428948.24	3369664.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	428962.94	3369664.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	428965.96	3369656.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	428967.44	3369614.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	428967.38	3369609.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	428964.06	3369609.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	428930.86	3369606.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	428930.77	3369622.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	428925.64	3369621.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	428925.86	3369606.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	428900.87	3369604.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	428900.33	3369622.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	428895.36	3369621.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	428895.88	3369603.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	428885.90	3369603.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	428869.80	3369602.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	428868.67	3369622.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	428863.72	3369621.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	428864.80	3369602.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	428825.04	3369600.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	428824.49	3369620.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	428819.46	3369620.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	428820.05	3369599.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	428776.79	3369597.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	428776.31	3369620.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	428771.25	3369620.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	428771.79	3369597.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	428753.21	3369596.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	428752.71	3369620.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	428747.70	3369620.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	428748.21	3369596.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	428737.93	3369596.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	428737.31	3369447.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	428742.25	3369446.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	428742.92	3369591.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	428750.86	3369591.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	428774.50	3369592.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	428822.75	3369595.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	428883.62	3369598.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	428885.07	3369542.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	428888.10	3369483.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	428888.47	3369446.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	428902.65	3369447.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	428902.37	3369452.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	428893.48	3369451.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	428893.13	3369480.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	428903.28	3369481.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	428903.20	3369486.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	428892.97	3369485.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	428890.19	3369540.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	428902.33	3369541.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	428902.00	3369546.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	428890.00	3369545.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	428888.61	3369598.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	428961.60	3369603.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	428961.77	3369586.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	428966.92	3369586.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	428966.59	3369604.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	428969.84	3369604.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	428994.08	3369603.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	428994.03	3369585.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	428987.14	3369585.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	428987.13	3369580.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	428993.98	3369580.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	428992.32	3369502.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	428992.82	3369496.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	428993.03	3369482.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	428993.03	3369461.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
180	428991.96	3369385.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	428997.03	3369386.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	25	–
25	26	–
26	27	–

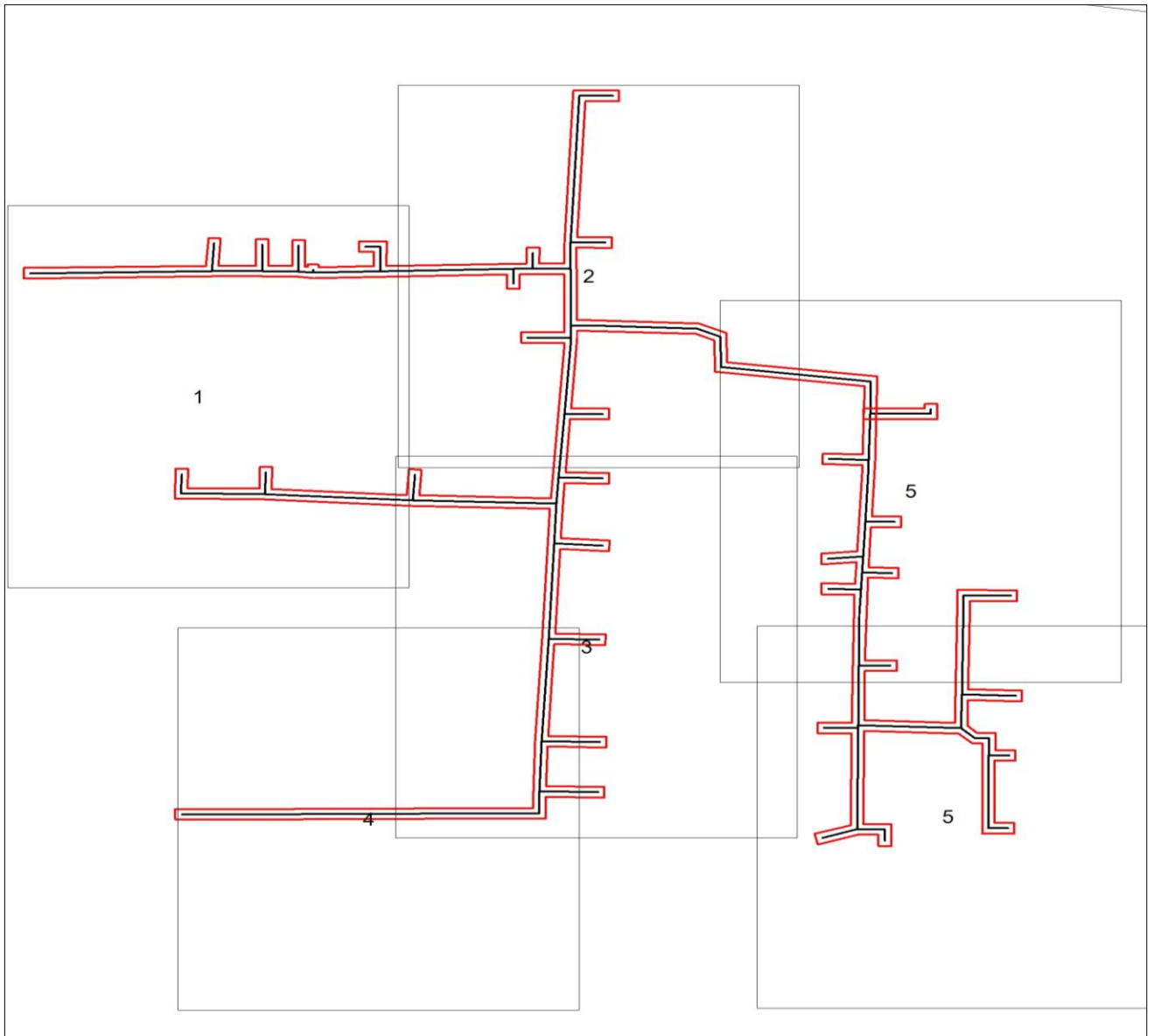
1	2	3
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—

1	2	3
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—

1	2	3
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	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—





1	2	3
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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2600
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 № 14
к постановлению
Правительства области
от 08.02.2021 № 78-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Газ-д к жилым домам по ул.Булдакова (закольцовка);
п. Новоорск *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Новоорский поссовет, поселок Новоорск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газ-д к жилым домам по ул.Булдакова (закольцовка); п. Новоорск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1188 кв. метров ± 12 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	385776.47	3367331.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	385734.17	3367427.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	385707.45	3367453.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	385681.06	3367475.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	385637.02	3367452.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	385627.90	3367447.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	385590.70	3367460.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	385589.24	3367456.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	385628.28	3367443.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	385637.14	3367448.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

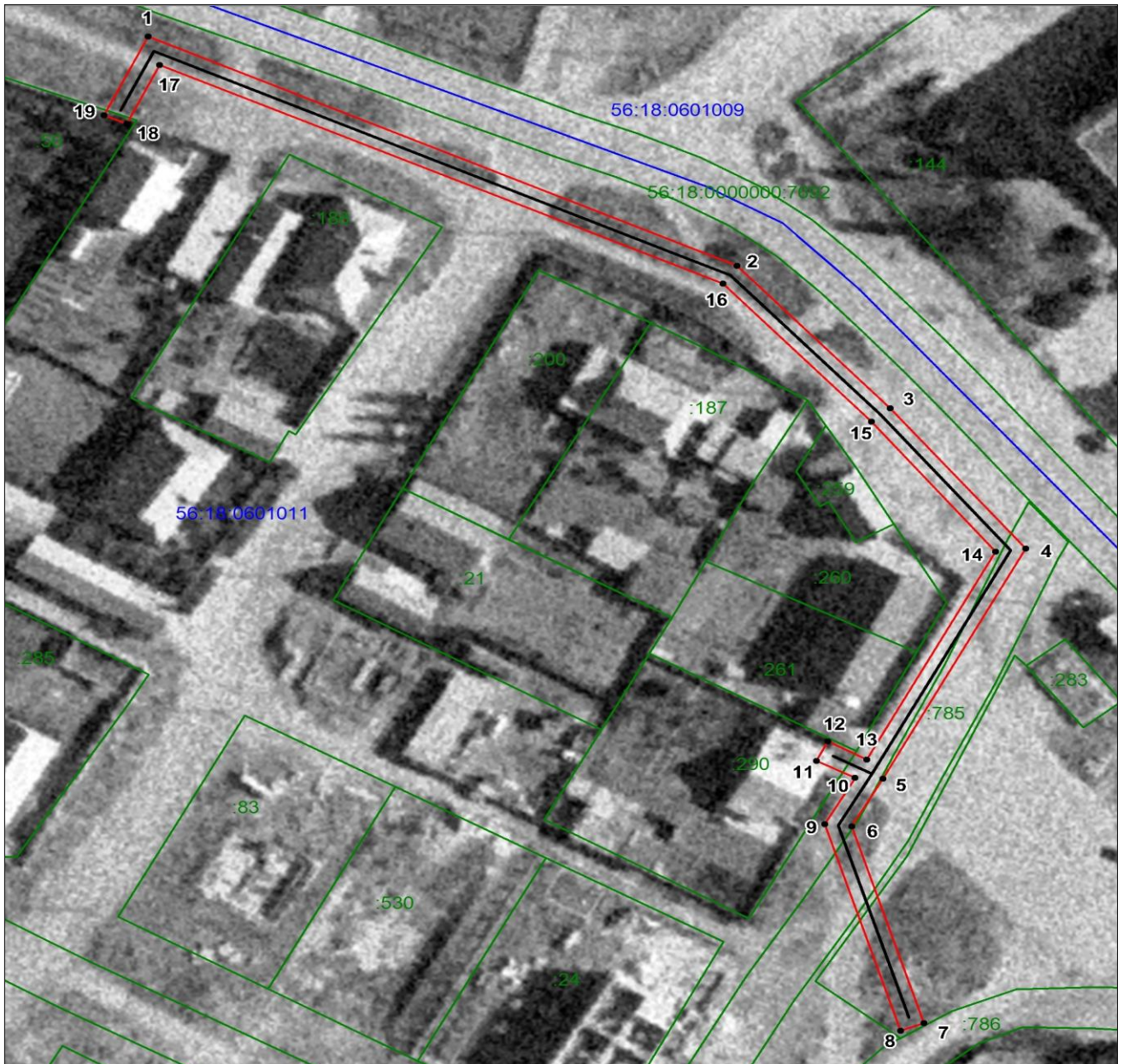
1	2	3	4	5
11	385640.28	3367441.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	385644.00	3367443.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	385640.67	3367450.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	385680.45	3367470.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	385704.83	3367449.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	385730.76	3367425.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	385771.12	3367333.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	385759.87	3367327.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	385761.38	3367324.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	385776.47	3367331.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
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	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 № 15
к постановлению
Правительства области
от 08.02.2021 № 78-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения расширение сетей газораспределения. Жилые дома п. Мирный ул. Школьная, ул. Шоссейная, Октябрьского района, г. Орска, Оренбургской области *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск, поселок Мирный; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения расширение сетей газораспределения. Жилые дома п. Мирный ул. Школьная, ул. Шоссейная, Октябрьского района, г. Орска, Оренбургской области
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2195 кв. метров ± 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

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	438270.05	3350218.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	438272.68	3350222.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	438253.97	3350234.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	438267.20	3350253.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	438284.76	3350241.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	438287.65	3350246.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	438269.79	3350257.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	438270.68	3350259.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	438280.76	3350263.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	438294.31	3350254.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	438297.24	3350258.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	438284.52	3350266.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	438294.63	3350282.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	438306.95	3350272.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	438310.22	3350276.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	438297.39	3350286.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	438305.51	3350298.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	438318.31	3350289.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	438321.13	3350293.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	438308.31	3350302.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	438313.52	3350310.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	438325.44	3350301.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	438328.24	3350306.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	438312.36	3350317.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	438302.78	3350303.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	438291.94	3350286.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	438279.42	3350268.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	438267.43	3350263.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	438264.38	3350258.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	438248.32	3350234.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	438228.98	3350205.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	438188.63	3350145.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	438192.84	3350142.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	438233.14	3350203.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	438251.15	3350230.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	438270.05	3350218.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
—	—	—	—	—
36	438198.17	3350332.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	438231.07	3350380.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

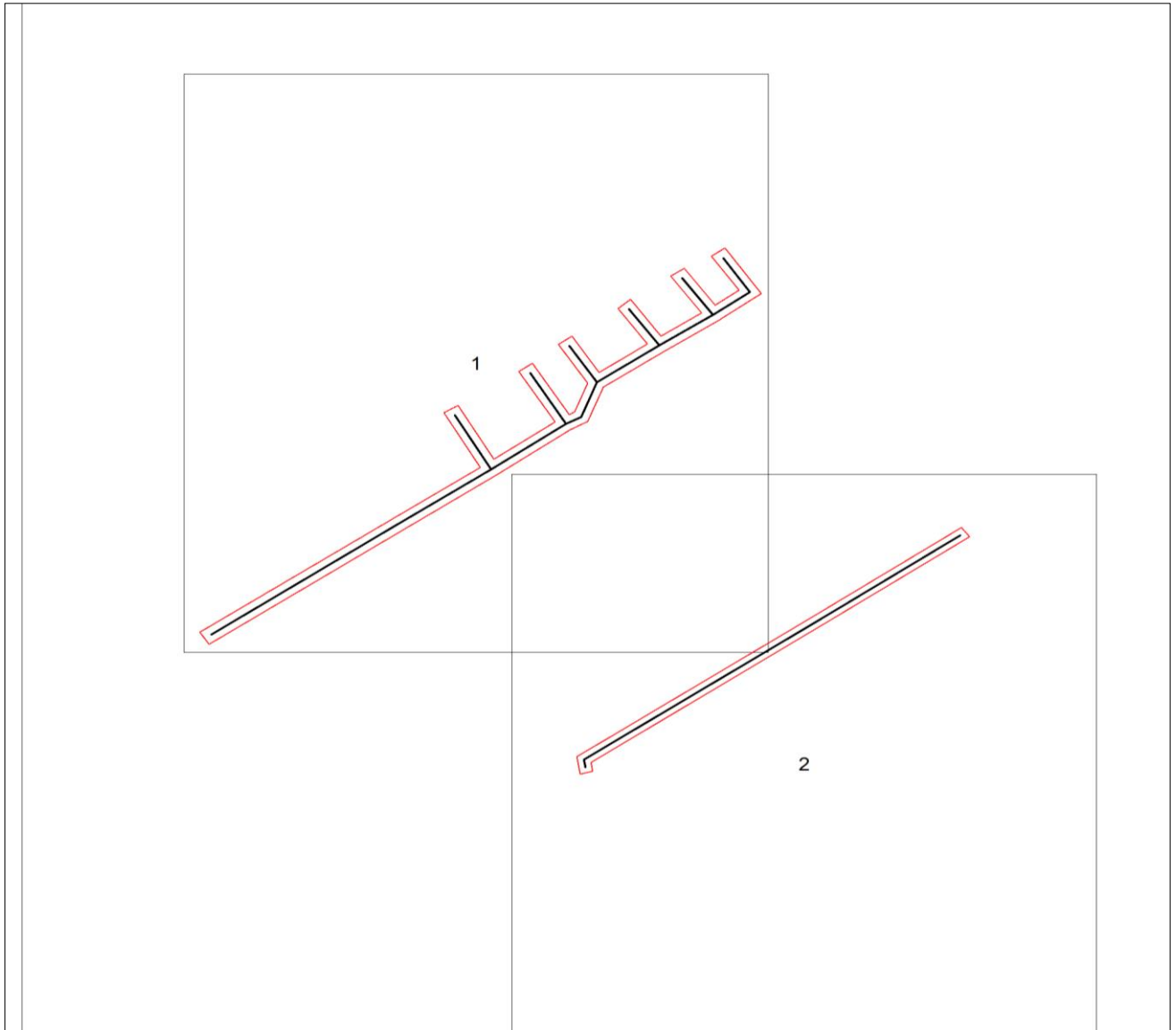
1	2	3	4	5
38	438227.89	3350382.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	438194.86	3350334.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	438148.20	3350265.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	438145.03	3350265.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	438144.07	3350261.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	438150.10	3350260.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	438198.17	3350332.19	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	1	—
—	—	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	36	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000
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 № 16
к постановлению
Правительства области
от 08.02.2021 № 78-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения расширение газораспределительных сетей п. Мирный *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск, поселок Мирный; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения расширение газораспределительных сетей п. Мирный
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	33689 кв. метров ± 64 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	438453.78	3350101.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	438478.19	3350138.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	438500.07	3350174.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	438531.02	3350222.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	438559.60	3350269.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	438591.41	3350318.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	438626.34	3350374.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	438623.03	3350376.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	438588.02	3350320.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	438556.20	3350271.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	438527.64	3350224.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	438496.70	3350176.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	438474.82	3350140.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	438452.39	3350106.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	438447.31	3350109.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	438442.91	3350111.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	438435.68	3350099.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	438404.04	3350118.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	438356.35	3350039.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	438301.56	3350072.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	438317.35	3350096.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	438329.95	3350088.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	438332.85	3350092.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	438320.22	3350100.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	438328.26	3350111.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	438340.56	3350103.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	438343.37	3350107.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	438331.07	3350115.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	438339.96	3350129.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	438352.20	3350120.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	438355.02	3350125.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	438342.79	3350133.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	438350.61	3350144.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	438362.57	3350135.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	438365.53	3350139.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	438353.47	3350148.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	438362.89	3350162.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	438375.17	3350154.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	438377.57	3350159.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	438365.68	3350166.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	438373.53	3350178.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	438385.35	3350170.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	438388.47	3350174.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	438376.35	3350182.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	438385.47	3350195.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	438397.53	3350187.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	438400.44	3350191.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	438388.11	3350199.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	438395.17	3350211.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	438407.53	3350202.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	438410.51	3350206.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	438397.97	3350215.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	438407.17	3350229.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	438420.00	3350220.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	438422.86	3350224.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	438409.82	3350233.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	438417.25	3350243.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	438430.10	3350234.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	438432.91	3350238.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	438420.28	3350247.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	438431.23	3350264.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	438440.69	3350278.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	438446.58	3350274.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	438447.33	3350275.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	438449.51	3350273.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	438438.29	3350257.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	438442.37	3350254.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	438456.22	3350275.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	438450.19	3350279.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	438464.08	3350300.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	438467.98	3350306.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	438474.07	3350302.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	438476.76	3350306.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	438470.84	3350310.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	438479.01	3350322.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	438485.45	3350317.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	438488.34	3350321.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	438481.85	3350326.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	438500.85	3350354.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	438509.77	3350349.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	438512.08	3350353.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	438503.76	3350358.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	438512.86	3350370.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	438519.97	3350365.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	438523.05	3350369.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	438515.73	3350374.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	438541.66	3350413.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	438551.26	3350408.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	438553.60	3350413.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	438544.51	3350418.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	438552.50	3350429.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	438561.06	3350423.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	438563.73	3350427.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	438555.39	3350433.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	438568.12	3350451.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	438576.76	3350446.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	438579.31	3350450.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	438570.98	3350455.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	438613.26	3350516.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	438628.67	3350508.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	438630.30	3350507.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	438620.69	3350491.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	438625.18	3350489.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	438637.15	3350508.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	438633.34	3350511.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	438636.03	3350515.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	438631.85	3350518.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	438629.06	3350513.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	438613.83	3350522.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	438582.92	3350542.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	438580.49	3350544.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	438583.41	3350549.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	438579.03	3350552.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	438576.38	3350547.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	438568.90	3350552.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	438547.42	3350565.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	438542.77	3350568.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	438546.30	3350573.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	438542.25	3350577.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	438538.65	3350571.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	438532.69	3350575.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	438521.16	3350582.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	438523.74	3350588.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	438519.44	3350590.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	438516.93	3350585.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	438504.22	3350593.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	438506.68	3350599.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	438502.53	3350601.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	438499.98	3350596.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	438469.92	3350616.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	438473.24	3350621.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	438469.19	3350624.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	438463.07	3350614.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	438477.22	3350605.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	438459.34	3350571.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	438463.72	3350559.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	438454.91	3350533.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	438478.62	3350527.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	438479.84	3350532.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	438461.35	3350536.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	438469.03	3350559.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	438464.80	3350571.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	438481.43	3350602.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	438497.74	3350592.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	438488.44	3350573.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	438492.96	3350571.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	438501.97	3350589.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	438512.24	3350582.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	438502.51	3350565.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	438506.85	3350563.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	438516.43	3350580.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	438528.01	3350572.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	438518.77	3350556.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	438523.17	3350553.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	438532.22	3350569.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	438537.97	3350566.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	438542.70	3350562.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	438533.48	3350547.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	438537.82	3350544.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	438546.86	3350559.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	438564.14	3350549.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	438554.59	3350534.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	438558.72	3350531.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	438568.37	3350546.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	438575.76	3350541.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	438578.11	3350540.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	438568.68	3350525.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	438572.94	3350522.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	438582.19	3350537.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	438609.00	3350519.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	438599.59	3350506.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	438593.49	3350510.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	438590.42	3350505.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	438596.75	3350501.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	438565.36	3350456.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	438549.84	3350434.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	438538.78	3350418.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	438510.29	3350375.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	438498.07	3350359.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	438476.33	3350327.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	438465.30	3350311.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	438461.38	3350305.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	438424.03	3350331.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	438428.99	3350339.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	438436.52	3350334.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	438439.09	3350338.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	438431.70	3350343.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	438457.86	3350383.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	438462.27	3350381.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	438464.60	3350385.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	438460.32	3350387.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	438466.58	3350397.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	438470.29	3350394.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	438473.13	3350398.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	438469.36	3350401.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	438498.64	3350445.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	438502.96	3350441.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	438505.98	3350445.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	438501.68	3350449.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	438504.65	3350453.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	438511.08	3350449.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	438513.39	3350454.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	438507.30	3350457.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	438510.00	3350462.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	438490.61	3350473.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	438487.98	3350469.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	438503.24	3350460.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	438501.74	3350458.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	438497.00	3350451.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	438480.57	3350461.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	438477.62	3350457.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	438493.96	3350447.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	438465.18	3350404.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	438449.02	3350414.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	438446.16	3350410.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	438462.39	3350399.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	438456.90	3350391.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	438442.17	3350400.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	438439.40	3350396.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	438454.41	3350387.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	438426.16	3350343.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	438419.89	3350334.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	438379.79	3350361.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	438384.40	3350368.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	438380.56	3350371.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	438375.67	3350364.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	438366.11	3350370.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	438370.58	3350377.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	438366.92	3350380.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	438361.82	3350373.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	438357.11	3350376.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	438362.94	3350384.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	438359.29	3350387.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	438349.97	3350375.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
235	438356.28	3350370.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	438343.74	3350351.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	438348.20	3350348.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	438360.61	3350368.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	438372.91	3350359.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	438359.09	3350340.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	438363.05	3350337.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	438377.03	3350357.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	438419.21	3350328.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	438458.58	3350301.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	438445.32	3350281.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	438441.29	3350283.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	438419.36	3350298.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	438416.64	3350294.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
249	438436.47	3350281.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	438428.47	3350269.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	438409.02	3350282.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	438406.38	3350277.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	438425.71	3350265.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	438414.73	3350248.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	438394.95	3350260.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	438391.98	3350256.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	438411.52	3350244.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	438404.84	3350235.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	438386.62	3350247.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	438383.55	3350243.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	438402.29	3350231.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	438391.82	3350215.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
263	438373.04	3350227.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	438370.25	3350222.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	438389.10	3350211.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	438383.34	3350201.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	438364.13	3350215.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	438361.09	3350210.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	438380.65	3350197.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	438370.79	3350183.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	438360.10	3350167.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	438349.31	3350151.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	438330.58	3350163.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	438327.77	3350158.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	438346.44	3350147.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	438338.02	3350135.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
277	438320.96	3350147.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	438318.11	3350143.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	438335.25	3350131.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	438326.84	3350118.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	438309.49	3350129.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	438307.02	3350124.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	438324.03	3350114.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	438316.47	3350103.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	438299.66	3350113.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	438297.11	3350109.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	438313.57	3350099.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	438295.97	3350072.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	438285.86	3350058.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	438243.24	3350091.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
291	438253.36	3350106.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	438231.60	3350121.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	438248.03	3350143.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	438258.73	3350137.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	438260.75	3350142.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	438251.09	3350147.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	438258.80	3350158.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	438268.31	3350152.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	438270.54	3350156.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	438257.19	3350165.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	438254.29	3350160.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	438240.14	3350169.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	438237.19	3350164.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	438251.42	3350156.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
305	438246.06	3350148.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	438231.53	3350157.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	438229.27	3350152.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	438242.99	3350144.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	438227.48	3350124.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	438193.60	3350148.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	438153.18	3350176.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	438167.88	3350191.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	438177.24	3350185.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	438179.98	3350189.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	438171.08	3350195.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	438173.85	3350199.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	438185.38	3350218.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	438192.74	3350229.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
319	438205.87	3350248.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	438217.04	3350265.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	438259.32	3350329.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	438270.53	3350321.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	438273.39	3350326.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	438262.02	3350333.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	438269.17	3350343.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	438280.51	3350335.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
327	438283.37	3350340.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	438272.27	3350347.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	438282.52	3350363.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	438296.49	3350354.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
331	438298.83	3350358.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
332	438281.10	3350370.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
333	438270.41	3350354.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	438262.99	3350358.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	438261.13	3350353.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	438267.52	3350350.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	438260.14	3350339.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	438254.42	3350343.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	438251.79	3350339.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
340	438257.39	3350335.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	438224.15	3350285.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
342	438216.75	3350289.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	438214.98	3350284.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
344	438221.38	3350281.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
345	438214.16	3350270.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
346	438208.02	3350274.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
347	438205.15	3350269.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	438211.44	3350266.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	438202.99	3350253.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	438196.38	3350257.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	438193.81	3350252.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	438200.21	3350249.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
353	438190.01	3350234.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
354	438183.69	3350238.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
355	438180.79	3350234.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
356	438187.20	3350230.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
357	438182.42	3350222.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
358	438175.51	3350226.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
359	438173.32	3350222.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
360	438179.73	3350218.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
361	438170.89	3350204.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
362	438162.97	3350209.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
363	438160.25	3350204.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
364	438168.08	3350200.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
365	438165.56	3350196.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
366	438149.14	3350179.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
367	438111.12	3350210.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
368	438149.98	3350264.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
369	438145.79	3350266.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
370	438104.21	3350209.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
371	438147.79	3350173.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
372	438190.70	3350144.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
373	438226.64	3350118.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
374	438246.49	3350105.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
375	438236.38	3350090.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
376	438282.88	3350054.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
377	438245.99	3350007.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
378	438231.88	3350018.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
379	438198.46	3350047.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
380	438189.87	3350055.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
381	438169.82	3350072.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
382	438156.26	3350084.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
383	438141.18	3350098.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
384	438129.50	3350108.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
385	438113.47	3350122.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
386	438104.35	3350130.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
387	438088.36	3350145.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
388	438075.25	3350132.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
389	438078.73	3350129.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
390	438088.31	3350138.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
391	438099.06	3350128.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
392	438094.15	3350123.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
393	438097.60	3350120.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
394	438102.82	3350125.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
395	438108.19	3350120.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
396	438103.07	3350115.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
397	438106.63	3350112.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
398	438111.96	3350117.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
399	438124.27	3350106.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
400	438119.20	3350101.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
401	438122.80	3350097.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
402	438128.03	3350102.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
403	438135.79	3350096.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
404	438130.13	3350090.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
405	438133.45	3350087.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
406	438139.56	3350093.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
407	438150.96	3350082.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
408	438145.38	3350077.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
409	438149.00	3350073.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
410	438154.71	3350079.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
411	438164.54	3350070.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
412	438158.65	3350064.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
413	438162.28	3350061.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
414	438168.34	3350067.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
415	438184.50	3350053.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
416	438177.84	3350046.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
417	438181.51	3350043.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
418	438188.24	3350050.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
419	438193.18	3350045.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
420	438186.57	3350039.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
421	438190.01	3350035.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
422	438196.89	3350042.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
423	438228.63	3350014.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
424	438245.27	3350001.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
425	438249.07	3349998.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
426	438248.15	3349988.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
427	438234.71	3349986.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
428	438235.51	3349981.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
429	438247.81	3349982.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
430	438247.19	3349971.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
431	438236.47	3349971.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
432	438236.66	3349965.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
433	438246.88	3349966.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
434	438244.13	3349925.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
435	438238.85	3349917.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
436	438228.18	3349922.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
437	438226.15	3349917.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
438	438236.12	3349913.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
439	438216.99	3349883.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
440	438192.15	3349899.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
441	438167.19	3349914.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
442	438115.87	3349956.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
443	438131.66	3349973.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
444	438128.17	3349977.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
445	438112.02	3349960.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
446	438084.48	3349983.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
447	438102.34	3350003.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
448	438098.78	3350006.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
449	438080.60	3349986.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
450	438070.35	3349994.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
451	438089.66	3350015.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
452	438086.10	3350019.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
453	438066.47	3349997.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
454	438055.22	3350007.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
455	438069.94	3350024.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
456	438066.58	3350028.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
457	438051.38	3350010.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
458	438043.27	3350017.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
459	438058.44	3350034.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
460	438054.90	3350038.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
461	438039.43	3350020.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
462	438024.33	3350032.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
463	438038.14	3350051.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
464	438034.53	3350054.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
465	438020.46	3350036.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
466	438013.02	3350042.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
467	438028.13	3350059.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
468	438024.73	3350063.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
469	438009.15	3350045.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
470	437946.61	3350097.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
471	437959.56	3350115.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
472	437971.17	3350132.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
473	437977.59	3350140.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
474	437989.43	3350132.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
475	437991.88	3350137.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
476	437980.52	3350144.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
477	437985.85	3350152.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
478	437996.77	3350144.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
479	437999.61	3350148.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
480	437988.87	3350156.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
481	437992.85	3350161.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
482	438009.36	3350184.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
483	438023.58	3350204.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
484	438029.88	3350227.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
485	438087.47	3350307.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
486	438095.37	3350319.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
487	438109.42	3350340.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
488	438118.13	3350352.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
489	438153.18	3350402.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
490	438163.86	3350418.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
491	438178.38	3350438.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
492	438141.99	3350463.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
493	438167.71	3350501.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
494	438178.66	3350517.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
495	438193.06	3350507.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
496	438195.89	3350511.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
497	438181.44	3350521.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
498	438196.35	3350544.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
499	438213.55	3350533.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
500	438216.41	3350537.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
501	438199.09	3350548.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
502	438212.37	3350568.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
503	438224.64	3350586.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
504	438232.39	3350598.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
505	438246.65	3350588.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
506	438249.63	3350593.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
507	438235.14	3350602.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
508	438248.98	3350623.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
509	438264.81	3350613.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
510	438267.69	3350617.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
511	438251.89	3350627.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
512	438256.25	3350633.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
513	438272.48	3350623.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
514	438275.45	3350627.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
515	438259.03	3350638.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
516	438273.10	3350659.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
517	438291.55	3350646.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
518	438294.11	3350651.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
519	438275.91	3350663.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
520	438292.92	3350687.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
521	438310.81	3350674.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
522	438313.97	3350679.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
523	438295.92	3350691.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
524	438307.30	3350710.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
525	438295.01	3350718.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
526	438292.33	3350714.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
527	438300.58	3350708.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
528	438292.73	3350696.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
529	438286.45	3350700.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
530	438283.20	3350697.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
531	438289.79	3350692.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
532	438270.37	3350664.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
533	438254.91	3350640.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
534	438242.33	3350650.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
535	438239.36	3350645.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
536	438252.13	3350636.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
537	438248.76	3350631.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
538	438235.11	3350640.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
539	438232.48	3350636.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
540	438245.84	3350627.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
541	438229.56	3350603.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
542	438221.81	3350591.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
543	438205.43	3350602.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
544	438202.69	3350597.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
545	438219.03	3350587.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
546	438209.59	3350573.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
547	438196.11	3350581.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
548	438193.33	3350577.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
549	438206.79	3350569.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
550	438193.53	3350549.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
551	438164.99	3350506.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
552	438153.33	3350514.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
553	438157.97	3350521.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
554	438153.78	3350524.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
555	438149.21	3350517.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
556	438121.49	3350536.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
557	438128.52	3350546.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
558	438124.78	3350549.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
559	438117.46	3350539.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
560	438107.27	3350547.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
561	438114.85	3350557.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
562	438111.00	3350560.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
563	438103.17	3350550.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
564	438091.03	3350557.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
565	438124.20	3350602.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
566	438133.49	3350614.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
567	438153.23	3350638.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
568	438173.46	3350623.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
569	438176.41	3350627.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
570	438156.36	3350642.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
571	438162.88	3350651.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
572	438184.85	3350681.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
573	438205.94	3350665.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
574	438208.81	3350669.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
575	438187.83	3350685.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
576	438206.11	3350709.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
577	438225.01	3350697.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
578	438227.91	3350701.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
579	438209.10	3350713.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
580	438233.23	3350746.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
581	438239.48	3350754.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
582	438259.95	3350740.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
583	438262.72	3350744.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
584	438238.48	3350761.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
585	438230.63	3350751.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
586	438219.06	3350759.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
587	438216.30	3350754.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
588	438227.63	3350747.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
589	438212.47	3350726.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
590	438198.58	3350736.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
591	438195.84	3350732.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
592	438209.50	3350722.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
593	438203.28	3350714.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
594	438192.00	3350722.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
595	438189.03	3350718.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
596	438200.28	3350710.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
597	438182.34	3350686.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
598	438160.18	3350656.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
599	438149.67	3350663.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
600	438147.28	3350658.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
601	438157.29	3350652.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
602	438149.89	3350642.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
603	438140.16	3350649.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
604	438137.05	3350645.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
605	438146.58	3350638.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
606	438131.02	3350618.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
607	438122.88	3350624.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
608	438119.66	3350620.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
609	438127.87	3350615.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
610	438121.76	3350607.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
611	438114.06	3350613.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
612	438110.80	3350609.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
613	438118.71	3350603.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
614	438088.55	3350562.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
615	438076.47	3350572.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
616	438050.59	3350599.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
617	438002.87	3350634.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
618	438020.28	3350663.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
619	438027.72	3350659.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
620	438029.51	3350664.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
621	438022.85	3350667.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
622	438027.61	3350675.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
623	438034.05	3350671.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
624	438036.48	3350675.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
625	438030.22	3350679.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
626	438039.06	3350693.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
627	438048.24	3350690.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
628	438049.67	3350694.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
629	438041.69	3350697.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
630	438049.33	3350711.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
631	438057.36	3350706.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
632	438059.66	3350710.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
633	438051.91	3350715.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
634	438080.25	3350760.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
635	438087.33	3350757.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
636	438089.50	3350761.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
637	438082.79	3350765.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
638	438087.18	3350773.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
639	438094.46	3350769.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
640	438096.40	3350774.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
641	438092.39	3350776.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
642	438148.03	3350798.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
643	438150.03	3350800.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
644	438163.35	3350791.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
645	438166.28	3350795.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
646	438153.04	3350804.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
647	438161.17	3350817.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
648	438174.29	3350806.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
649	438177.74	3350810.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
650	438160.09	3350824.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
651	438147.65	3350805.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
652	438145.14	3350802.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
653	438084.36	3350778.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
654	438077.17	3350765.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
655	438046.25	3350715.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
656	438035.93	3350697.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
657	438024.66	3350680.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
658	438017.20	3350667.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
659	437996.13	3350633.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
660	438047.17	3350595.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
661	438072.99	3350569.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
662	438085.74	3350558.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
663	438084.09	3350556.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
664	438102.33	3350544.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
665	438116.43	3350533.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
666	438162.19	3350502.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
667	438137.87	3350466.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
668	438120.16	3350478.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
669	438126.44	3350486.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
670	438122.86	3350490.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
671	438116.05	3350481.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
672	438090.45	3350499.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
673	438074.80	3350510.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
674	438075.74	3350511.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
675	438072.31	3350514.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
676	438067.61	3350509.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
677	438085.48	3350496.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
678	438047.78	3350445.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
679	438039.53	3350435.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
680	438026.82	3350418.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
681	438017.72	3350406.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
682	438024.32	3350401.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
683	438026.96	3350405.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
684	438024.77	3350407.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
685	438029.24	3350413.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
686	438032.11	3350411.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
687	438035.21	3350414.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
688	438032.22	3350417.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
689	438042.07	3350430.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
690	438045.97	3350427.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
691	438048.76	3350431.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
692	438045.15	3350434.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
693	438050.23	3350440.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
694	438053.66	3350438.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
695	438056.79	3350442.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
696	438053.28	3350444.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
697	438089.57	3350493.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
698	438115.19	3350475.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
699	438137.12	3350460.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
700	438171.35	3350437.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
701	438161.20	3350423.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
702	438148.71	3350431.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
703	438145.93	3350427.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
704	438158.34	3350419.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
705	438150.44	3350407.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
706	438138.19	3350415.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
707	438135.02	3350411.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
708	438147.63	3350403.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
709	438115.40	3350357.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
710	438102.47	3350365.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
711	438099.83	3350361.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
712	438112.49	3350353.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
713	438106.71	3350345.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
714	438094.84	3350352.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
715	438092.14	3350348.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
716	438103.85	3350341.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
717	438092.56	3350324.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
718	438080.15	3350332.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
719	438077.49	3350327.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
720	438089.76	3350320.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
721	438084.74	3350312.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
722	438072.73	3350320.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
723	438069.75	3350316.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
724	438081.88	3350308.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
725	438025.42	3350229.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
726	438018.96	3350206.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
727	438014.97	3350200.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
728	438004.10	3350208.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
729	438000.98	3350204.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
730	438012.07	3350196.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
731	438006.72	3350189.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
732	437995.78	3350197.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
733	437992.34	3350193.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
734	438003.81	3350184.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
735	437990.20	3350166.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
736	437978.81	3350173.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
737	437976.04	3350169.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
738	437987.24	3350162.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
739	437981.96	3350155.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
740	437971.13	3350162.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
741	437968.07	3350158.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
742	437979.02	3350151.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
743	437968.63	3350137.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
744	437953.25	3350147.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
745	437950.28	3350143.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
746	437965.68	3350133.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
747	437956.80	3350119.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
748	437940.74	3350130.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
749	437938.09	3350125.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
750	437953.90	3350115.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
751	437939.83	3350096.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
752	438007.88	3350039.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
753	438019.33	3350030.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
754	438038.13	3350014.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
755	438050.08	3350004.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
756	438065.14	3349992.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
757	438079.31	3349980.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
758	438164.50	3349909.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
759	438189.60	3349895.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
760	438216.49	3349878.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
761	438238.09	3349869.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
762	438239.27	3349874.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
763	438221.47	3349881.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
764	438241.88	3349912.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
765	438249.04	3349924.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
766	438252.06	3349968.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
767	438252.96	3349985.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
768	438254.36	3350001.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
769	438250.01	3350004.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
770	438288.36	3350053.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
771	438298.74	3350067.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
772	438358.12	3350032.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
773	438405.71	3350111.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
774	438437.40	3350092.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
775	438445.23	3350105.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	438453.78	3350101.19	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	—

1	2	3
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—

1	2	3
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—

1	2	3
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—

1	2	3
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
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	—

1	2	3
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
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	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
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	—
291	292	—
292	293	—
293	294	—
294	295	—
295	296	—
296	297	—
297	298	—
298	299	—
299	300	—
300	301	—
301	302	—

1	2	3
302	303	—
303	304	—
304	305	—
305	306	—
306	307	—
307	308	—
308	309	—
309	310	—
310	311	—
311	312	—
312	313	—
313	314	—
314	315	—
315	316	—
316	317	—
317	318	—
318	319	—
319	320	—
320	321	—
321	322	—
322	323	—
323	324	—
324	325	—
325	326	—
326	327	—
327	328	—
328	329	—
329	330	—
330	331	—
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	—

1	2	3
344	345	—
345	346	—
346	347	—
347	348	—
348	349	—
349	350	—
350	351	—
351	352	—
352	353	—
353	354	—
354	355	—
355	356	—
356	357	—
357	358	—
358	359	—
359	360	—
360	361	—
361	362	—
362	363	—
363	364	—
364	365	—
365	366	—
366	367	—
367	368	—
368	369	—
369	370	—
370	371	—
371	372	—
372	373	—
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	—

1	2	3
386	387	—
387	388	—
388	389	—
389	390	—
390	391	—
391	392	—
392	393	—
393	394	—
394	395	—
395	396	—
396	397	—
397	398	—
398	399	—
399	400	—
400	401	—
401	402	—
402	403	—
403	404	—
404	405	—
405	406	—
406	407	—
407	408	—
408	409	—
409	410	—
410	411	—
411	412	—
412	413	—
413	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	—

1	2	3
428	429	—
429	430	—
430	431	—
431	432	—
432	433	—
433	434	—
434	435	—
435	436	—
436	437	—
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	—

1	2	3
470	471	—
471	472	—
472	473	—
473	474	—
474	475	—
475	476	—
476	477	—
477	478	—
478	479	—
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	508	—
508	509	—
509	510	—
510	511	—
511	512	—

1	2	3
512	513	—
513	514	—
514	515	—
515	516	—
516	517	—
517	518	—
518	519	—
519	520	—
520	521	—
521	522	—
522	523	—
523	524	—
524	525	—
525	526	—
526	527	—
527	528	—
528	529	—
529	530	—
530	531	—
531	532	—
532	533	—
533	534	—
534	535	—
535	536	—
536	537	—
537	538	—
538	539	—
539	540	—
540	541	—
541	542	—
542	543	—
543	544	—
544	545	—
545	546	—
546	547	—
547	548	—
548	549	—
549	550	—
550	551	—
551	552	—
552	553	—
553	554	—

1	2	3
554	555	—
555	556	—
556	557	—
557	558	—
558	559	—
559	560	—
560	561	—
561	562	—
562	563	—
563	564	—
564	565	—
565	566	—
566	567	—
567	568	—
568	569	—
569	570	—
570	571	—
571	572	—
572	573	—
573	574	—
574	575	—
575	576	—
576	577	—
577	578	—
578	579	—
579	580	—
580	581	—
581	582	—
582	583	—
583	584	—
584	585	—
585	586	—
586	587	—
587	588	—
588	589	—
589	590	—
590	591	—
591	592	—
592	593	—
593	594	—
594	595	—
595	596	—

1	2	3
596	597	—
597	598	—
598	599	—
599	600	—
600	601	—
601	602	—
602	603	—
603	604	—
604	605	—
605	606	—
606	607	—
607	608	—
608	609	—
609	610	—
610	611	—
611	612	—
612	613	—
613	614	—
614	615	—
615	616	—
616	617	—
617	618	—
618	619	—
619	620	—
620	621	—
621	622	—
622	623	—
623	624	—
624	625	—
625	626	—
626	627	—
627	628	—
628	629	—
629	630	—
630	631	—
631	632	—
632	633	—
633	634	—
634	635	—
635	636	—
636	637	—
637	638	—

1	2	3
638	639	—
639	640	—
640	641	—
641	642	—
642	643	—
643	644	—
644	645	—
645	646	—
646	647	—
647	648	—
648	649	—
649	650	—
650	651	—
651	652	—
652	653	—
653	654	—
654	655	—
655	656	—
656	657	—
657	658	—
658	659	—
659	660	—
660	661	—
661	662	—
662	663	—
663	664	—
664	665	—
665	666	—
666	667	—
667	668	—
668	669	—
669	670	—
670	671	—
671	672	—
672	673	—
673	674	—
674	675	—
675	676	—
676	677	—
677	678	—
678	679	—
679	680	—

1	2	3
680	681	—
681	682	—
682	683	—
683	684	—
684	685	—
685	686	—
686	687	—
687	688	—
688	689	—
689	690	—
690	691	—
691	692	—
692	693	—
693	694	—
694	695	—
695	696	—
696	697	—
697	698	—
698	699	—
699	700	—
700	701	—
701	702	—
702	703	—
703	704	—
704	705	—
705	706	—
706	707	—
707	708	—
708	709	—
709	710	—
710	711	—
711	712	—
712	713	—
713	714	—
714	715	—
715	716	—
716	717	—
717	718	—
718	719	—
719	720	—
720	721	—
721	722	—

1	2	3
722	723	—
723	724	—
724	725	—
725	726	—
726	727	—
727	728	—
728	729	—
729	730	—
730	731	—
731	732	—
732	733	—
733	734	—
734	735	—
735	736	—
736	737	—
737	738	—
738	739	—
739	740	—
740	741	—
741	742	—
742	743	—
743	744	—
744	745	—
745	746	—
746	747	—
747	748	—
748	749	—
749	750	—
750	751	—
751	752	—
752	753	—
753	754	—
754	755	—
755	756	—
756	757	—
757	758	—
758	759	—
759	760	—
760	761	—
761	762	—
762	763	—
763	764	—





1	2	3
764	765	—
765	766	—
766	767	—
767	768	—
768	769	—
769	770	—
770	771	—
771	772	—
772	773	—
773	774	—
774	775	—
775	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:6000
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. |