



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21.01.2019

г. Оренбург

№ 29-н

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Сакмарский район Оренбургской области

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 2 октября 2018 года № (16)10-24/3208 и сведений о границах охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения:

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

1) г.д.от т.вр.до ж.д. В Северо-Западной части села р.ц. Сакмара площадью 11163 кв. метра (приложение № 1);

2) Газопровод к жилым домам по ул. Пушкина, Лесная, Спортивная в с. Сакмара площадью 6680 кв. метров (приложение № 2);

3) Газопровод к жилому дому по ул. Набережная, 2 в с. В. Чебеньки площадью 999 кв. метров (приложение № 3);

4) г/снабжение ж.д.в с.Архиповка АО Салмышское(к-з Свердлова) площадью 19274 кв. метра (приложение № 4);

5) г-д к ж.д. с.Украинка АО Ю.Урал площадью 2365 кв. метров (приложение № 5);

6) Газопровод в квартале, ограниченном ул.Телеграфная, Фельдшерская, Пролетарская, пойма р.Сакмара р/ц Сакмара площадью 1201 кв. метр (приложение № 6);

7) Газопровод к ж. д. по ул. Раздольная, 1 в с. Дворики площадью 306 кв. метров (приложение № 7);

8) Газопровод к жилым домам в с. Степные Огни площадью 4071 кв. метр (приложение № 8);

9) г/снабжение с.Украинка,с.Григорьевка АО Ю.Урал площадью 2554 кв. метра (приложение № 9);

10) Газопровод к жилым домам по ул. Центральной, Юбилейной, Пролетарской, Степной, Колхозной в с.Дмитриевка» площадью 10121 кв. метр (приложение № 10);

11) Внутрипоселковый газопровод от ГСГО12 к жилым домам в с. Орловка площадью 16748 кв. метров (приложение № 11);

12) г-д в с.Григорьевка АО Ю.Урал площадью 7054 кв. метра (приложение № 12);

13) Газопровод к ж. д. в с. Никольское Сакмарского р-на площадью 6122 кв. метра (приложение № 13);

14) г-д от ПШ-04 до ж.д. с.Егорьевка Сак.АО К.Маркса площадью 15947 кв. метров (приложение № 14);

15) Газопровод от ПШГР до ж.д.с.Беловка АО Беловское площадью 12193 кв. метра (приложение № 15);

16) г-д к ж.д. по ул.Степная,Пугачева,Казачья,Хоз.пр-езд,9 Мая в с. Беловка площадью 28493 кв. метра (приложение № 16);

17) Газопровод к жилым домам в северо-западном мкр-не в с. Сакмара (Газопровод от т. вр до УГРШ-50Н-2 (к жилым домам) в северо-западном мкр-не с. Сакмара) площадью 18577 кв. метров (приложение № 17);

18) г-д в с.Григорьевка АО Ю.Урал площадью 4679 кв. метров (приложение № 18);

19) г-д к ж.д.центральной усадьбы с.Григорьевка-1 АО Ю.Урал площадью 12278 кв. метров (приложение № 19).

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 (Костюченко К.П.) направить копию настоящего постановления в установленном порядке в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет и государственную регистрацию, для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости.

4. Рекомендовать администрации муниципального образования Сакмарский район Оренбургской области (Востриков В.В.) 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.

5. Рекомендовать администрациям муниципальных образований Архиповский сельсовет Сакмарского района Оренбургской области (Рябов Н.Н.), Беловский сельсовет Сакмарского района Оренбургской области (Акулов В.Н.), Верхнечебеньковский сельсовет Сакмарского района Оренбургской области (Салихов А.Г.), Егорьевский сельсовет Сакмарского района Оренбургской области (Беликова О.А.), Никольский сельсовет Сакмарского района Оренбургской области (Напольнова О.Ф.), Сакмарский сельсовет Сакмарского района Оренбургской области (Потапенко В.В.), Светлый сельсовет Сакмарского района Оренбургской области (Донскова Л.Н.), Украинский сельсовет Сакмарского района Оренбургской области (Олейник Н.И.) организовать внесение изменений в правила землепользования и застройки в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на вице-губернатора – заместителя председателя Правительства Оренбургской области по финансово-экономической политике Левинсон Н.Л.

7. Постановление вступает в силу по истечении десяти дней после его официального опубликования.

Губернатор



Ю.А.Берг

Приложение № 1
к постановлению
Правительства области
от 21.01.2019 № 29-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны объекта газоснабжения
г.д.от т.вр. до ж.д. В Северо-Западной части села р.ц. Сакмара^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область; охранная зона объекта газоснабжения: г.д.от т.вр. до ж.д. В Северо-Западной части села р.ц. Сакмара, номер: 1
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	11163 кв. метра \pm 37 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 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	454388,31	2319301,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2	454389,93	2319302,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
3	454459,49	2319360,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
4	454460,02	2319363,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
5	454456,25	2319364,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
6	454388,54	2319307,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
7	454261,81	2319449,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
8	454308,23	2319490,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
9	454308,23	2319490,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
10	454320,63	2319501,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
11	454415,05	2319397,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
12	454416,91	2319396,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
13	454419,06	2319400,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
14	454418,76	2319400,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
15	454322,68	2319507,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
16	454319,18	2319507,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
17	454306,88	2319496,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
18	454291,60	2319515,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
19	454300,79	2319523,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
20	454301,29	2319526,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
21	454300,99	2319526,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
22	454253,51	2319579,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
23	454249,51	2319579,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
24	454249,81	2319576,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
25	454295,60	2319525,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
26	454286,48	2319517,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
27	454285,98	2319516,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
28	454286,18	2319513,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
29	454303,14	2319492,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
30	454256,62	2319451,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
31	454256,59	2319451,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
32	454254,27	2319449,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
33	454188,75	2319521,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
34	454184,75	2319521,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
35	454185,04	2319518,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
36	454250,61	2319446,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
37	454238,77	2319435,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
38	454237,31	2319434,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
39	454226,11	2319446,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
40	454119,78	2319565,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
41	454119,78	2319565,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
42	454090,85	2319597,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
43	454091,87	2319598,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
44	454104,74	2319611,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
45	454141,70	2319569,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
46	454143,58	2319568,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
47	454145,73	2319572,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
48	454145,47	2319572,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
49	454107,22	2319615,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
50	454107,25	2319616,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
51	454106,75	2319616,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
52	454106,69	2319616,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
53	454091,54	2319633,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
54	454148,74	2319690,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
55	454149,83	2319689,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
56	454151,58	2319688,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
57	454153,30	2319689,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
58	454157,40	2319693,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
59	454157,83	2319696,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
60	454157,64	2319696,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
61	454156,28	2319698,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
62	454152,18	2319698,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
63	454152,38	2319695,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
64	454151,62	2319694,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
65	454150,49	2319695,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
66	454146,96	2319695,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
67	454086,32	2319635,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
68	454085,96	2319634,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
69	454086,25	2319631,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
70	454101,36	2319614,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
71	454088,34	2319602,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
72	454088,27	2319602,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
73	454087,51	2319601,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
74	454032,56	2319664,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
75	454028,53	2319664,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
76	454028,79	2319661,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
77	454085,56	2319595,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
78	454085,59	2319595,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
79	454085,59	2319595,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
80	454116,08	2319562,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
81	454161,54	2319511,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
82	454151,32	2319502,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
83	454151,29	2319502,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
84	454136,24	2319488,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
85	454136,11	2319488,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
86	454136,08	2319488,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
87	454077,29	2319424,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
88	454077,00	2319423,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
89	454077,06	2319423,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
90	454075,97	2319422,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
91	454064,43	2319412,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
92	454046,51	2319399,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
93	454045,89	2319398,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
94	454048,03	2319394,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
95	454049,56	2319395,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
96	454067,51	2319408,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
97	454067,54	2319408,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
98	454079,15	2319418,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
99	454079,25	2319418,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
100	454079,38	2319418,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
101	454119,65	2319368,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
102	454121,60	2319367,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
103	454123,75	2319371,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
104	454123,55	2319371,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
105	454082,49	2319422,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
106	454137,93	2319483,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
107	454171,88	2319446,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
108	454173,70	2319445,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
109	454175,85	2319449,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
110	454175,52	2319449,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
111	454141,47	2319486,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
112	454154,66	2319498,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
113	454164,88	2319507,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
114	454222,40	2319443,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
115	454222,40	2319443,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
116	454234,37	2319429,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
117	454224,98	2319421,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
118	454224,52	2319420,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
119	454224,78	2319418,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
120	454239,63	2319400,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
121	454227,89	2319391,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
122	454227,30	2319390,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
123	454229,45	2319387,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
124	454231,00	2319387,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
125	454244,75	2319398,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
126	454245,35	2319401,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
127	454245,08	2319402,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
128	454230,17	2319419,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
129	454237,51	2319426,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
130	454301,85	2319356,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
131	454292,13	2319347,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
132	454279,14	2319336,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
133	454261,68	2319355,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
134	454257,68	2319355,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
135	454257,98	2319352,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
136	454275,40	2319332,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
137	454268,69	2319326,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
138	454210,37	2319274,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
139	454178,30	2319309,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
140	454145,70	2319345,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
141	454141,70	2319345,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
142	454142,00	2319342,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
143	454174,60	2319306,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
144	454206,63	2319270,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
145	454194,23	2319259,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
146	454194,20	2319259,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
147	454183,16	2319249,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
148	454182,70	2319249,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
149	454182,89	2319246,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
150	454186,73	2319241,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
151	454167,52	2319224,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
152	454167,49	2319224,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
153	454159,88	2319217,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
154	454159,42	2319216,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
155	454161,57	2319213,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
156	454163,26	2319213,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
157	454170,83	2319220,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
158	454191,82	2319239,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
159	454192,32	2319242,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
160	454192,12	2319242,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
161	454188,25	2319247,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
162	454197,57	2319256,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
163	454211,86	2319268,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
164	454211,86	2319268,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
165	454211,89	2319268,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
166	454270,21	2319321,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
167	454330,95	2319254,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
168	454303,60	2319229,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
169	454303,17	2319228,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
170	454305,32	2319224,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
171	454307,04	2319225,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
172	454336,17	2319252,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
173	454336,60	2319256,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
174	454336,30	2319256,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
175	454273,91	2319324,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
176	454280,59	2319330,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
177	454295,47	2319343,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
178	454295,50	2319343,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
179	454305,26	2319352,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
180	454336,27	2319319,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
181	454338,12	2319318,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
182	454340,27	2319322,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
183	454339,97	2319322,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
184	454251,23	2319418,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
185	454251,13	2319418,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
186	454240,65	2319430,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
187	454242,11	2319431,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
188	454242,14	2319431,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
189	454255,83	2319444,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
190	454255,83	2319444,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
191	454258,11	2319446,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
192	454386,42	2319302,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
193	454388,27	2319301,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
194	454388,31	2319301,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
1	454388,31	2319301,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
195	454014,58	2319683,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
196	454024,99	2319692,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
197	454025,45	2319695,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
198	454021,62	2319696,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
199	454011,20	2319687,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
200	454008,59	2319684,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
201	454008,13	2319684,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
202	454010,28	2319680,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
203	454011,96	2319681,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
195	454014,58	2319683,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

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	1	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	195	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3200

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа;

23

– номер выносного листа.



Приложение № 2
к постановлению
Правительства области
от 21.01.2019 № 29-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны объекта газоснабжения
Газопровод к жилым домам по ул. Пушкина, Лесная, Спортивная
в с. Сакмара^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область; охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод к жилым домам по ул. Пушкина, Лесная, Спортивная в с. Сакмара, номер: 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	6680 кв. метров ± 29 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	451752,20	2321161,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2	451739,51	2321231,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
3	451796,17	2321239,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
4	451799,48	2321236,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
5	451800,89	2321235,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
6	451801,15	2321235,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
7	451819,55	2321238,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
8	451821,19	2321239,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
9	451820,47	2321241,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
10	451819,02	2321241,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
11	451801,61	2321239,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
12	451798,30	2321242,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
13	451798,07	2321243,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
14	451796,63	2321243,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
15	451738,82	2321235,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
16	451727,74	2321298,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
17	451726,95	2321299,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
18	451724,59	2321299,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
19	451723,80	2321297,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
20	451734,85	2321235,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
21	451667,57	2321226,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
22	451653,96	2321305,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
23	451653,17	2321307,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
24	451650,81	2321307,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
25	451650,02	2321305,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
26	451663,96	2321223,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
27	451670,84	2321183,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
28	451646,19	2321179,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
29	451645,33	2321179,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
30	451644,97	2321179,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
31	451639,07	2321171,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
32	451638,71	2321169,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
33	451638,91	2321169,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
34	451649,33	2321151,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
35	451647,14	2321150,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
36	451647,04	2321150,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
37	451644,81	2321150,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
38	451617,66	2321133,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
39	451617,53	2321133,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
40	451616,81	2321131,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
41	451618,71	2321129,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
42	451619,76	2321130,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
43	451645,46	2321146,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
44	451646,71	2321145,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
45	451647,89	2321145,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
46	451653,17	2321149,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
47	451653,89	2321150,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
48	451653,70	2321152,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
49	451643,04	2321170,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
50	451647,60	2321175,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
51	451673,47	2321180,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
52	451675,04	2321181,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
53	451675,11	2321182,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
54	451668,25	2321222,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
55	451735,54	2321231,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
56	451748,13	2321161,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
57	451742,39	2321151,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
58	451742,23	2321150,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
59	451744,13	2321148,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
60	451745,87	2321150,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
61	451751,97	2321160,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
62	451752,13	2321160,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
1	451752,20	2321161,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
63	453000,29	2320733,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
64	453000,85	2320734,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
65	453000,49	2320736,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
66	452990,43	2320748,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
67	453037,12	2320790,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
68	453059,91	2320811,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
69	453060,30	2320811,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
70	453062,24	2320809,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
71	453067,22	2320808,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
72	453072,20	2320809,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
73	453074,76	2320811,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
74	453075,68	2320812,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
75	453076,79	2320814,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
76	453078,14	2320819,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
77	453076,79	2320824,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
78	453075,06	2320826,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
79	453074,30	2320827,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
80	453072,37	2320828,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
81	453067,38	2320830,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
82	453062,40	2320828,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
83	453059,84	2320826,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
84	453058,92	2320825,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
85	453057,81	2320824,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
86	453056,46	2320819,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
87	453057,61	2320814,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
88	453034,43	2320793,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
89	452986,33	2320749,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
90	452985,77	2320747,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
91	452986,13	2320747,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
92	452996,20	2320735,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
93	452891,14	2320640,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
94	452891,04	2320639,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
95	452870,64	2320618,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
96	452870,18	2320616,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
97	452870,54	2320616,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
98	452902,45	2320577,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
99	452911,70	2320560,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
100	452927,30	2320529,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
101	452929,11	2320528,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
102	452931,01	2320529,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
103	452930,91	2320531,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
104	452915,27	2320562,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
105	452915,20	2320562,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
106	452905,86	2320579,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
107	452905,66	2320579,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
108	452874,77	2320617,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
109	452893,86	2320637,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
63	453000,29	2320733,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
110	454005,58	2319631,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
111	454005,12	2319633,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
112	453976,46	2319664,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
113	453991,41	2319680,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
114	454002,04	2319689,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
115	454024,47	2319663,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
116	454025,98	2319662,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
117	454026,60	2319663,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
118	454027,98	2319663,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
119	454029,25	2319664,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
120	454028,53	2319667,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
121	454026,73	2319667,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
122	454026,60	2319667,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
123	454003,74	2319693,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
124	453994,23	2319704,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
125	453994,20	2319704,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
126	453942,20	2319760,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
127	453941,90	2319761,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
128	453939,54	2319761,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
129	453939,38	2319761,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
130	453927,80	2319750,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
131	453927,77	2319750,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
132	453914,29	2319738,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
133	453877,83	2319777,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
134	453877,53	2319777,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
135	453875,17	2319777,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
136	453874,45	2319775,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
137	453874,88	2319774,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
138	453912,72	2319733,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
139	453914,19	2319733,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
140	453915,57	2319733,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
141	453930,49	2319747,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
142	453940,59	2319756,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
143	453991,25	2319701,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
144	453999,42	2319692,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
145	453988,73	2319682,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
146	453988,59	2319682,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
147	453973,15	2319666,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
148	453971,58	2319668,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
149	453971,35	2319668,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
150	453968,99	2319668,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
151	453968,86	2319668,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
152	453919,11	2319625,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
153	453895,70	2319604,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
154	453895,11	2319602,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
155	453897,01	2319601,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
156	453898,32	2319601,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
157	453921,74	2319622,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
158	453970,07	2319664,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
159	453971,81	2319662,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
160	453973,22	2319661,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
161	453973,31	2319661,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
162	454002,24	2319631,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
163	454003,68	2319630,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
110	454005,58	2319631,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
164	454061,23	2319603,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
165	454073,16	2319614,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
166	454073,75	2319614,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
167	454073,03	2319617,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
168	454070,67	2319617,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
169	454070,54	2319617,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
170	454058,57	2319606,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
171	454058,50	2319606,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
172	453968,07	2319520,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
173	453967,54	2319518,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
174	453969,45	2319517,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
175	453970,82	2319517,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
164	454061,23	2319603,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
176	454094,51	2319534,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
177	454095,07	2319534,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
178	454094,67	2319536,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
179	454079,46	2319554,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
180	454105,98	2319577,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
181	454106,57	2319577,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
182	454105,85	2319580,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
183	454103,49	2319580,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
184	454103,36	2319580,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
185	454075,29	2319555,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
186	454074,70	2319553,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
187	454075,10	2319552,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
188	454090,34	2319535,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
189	454055,88	2319504,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
190	454055,32	2319502,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
191	454057,23	2319501,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
192	454058,57	2319501,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
176	454094,51	2319534,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

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	—

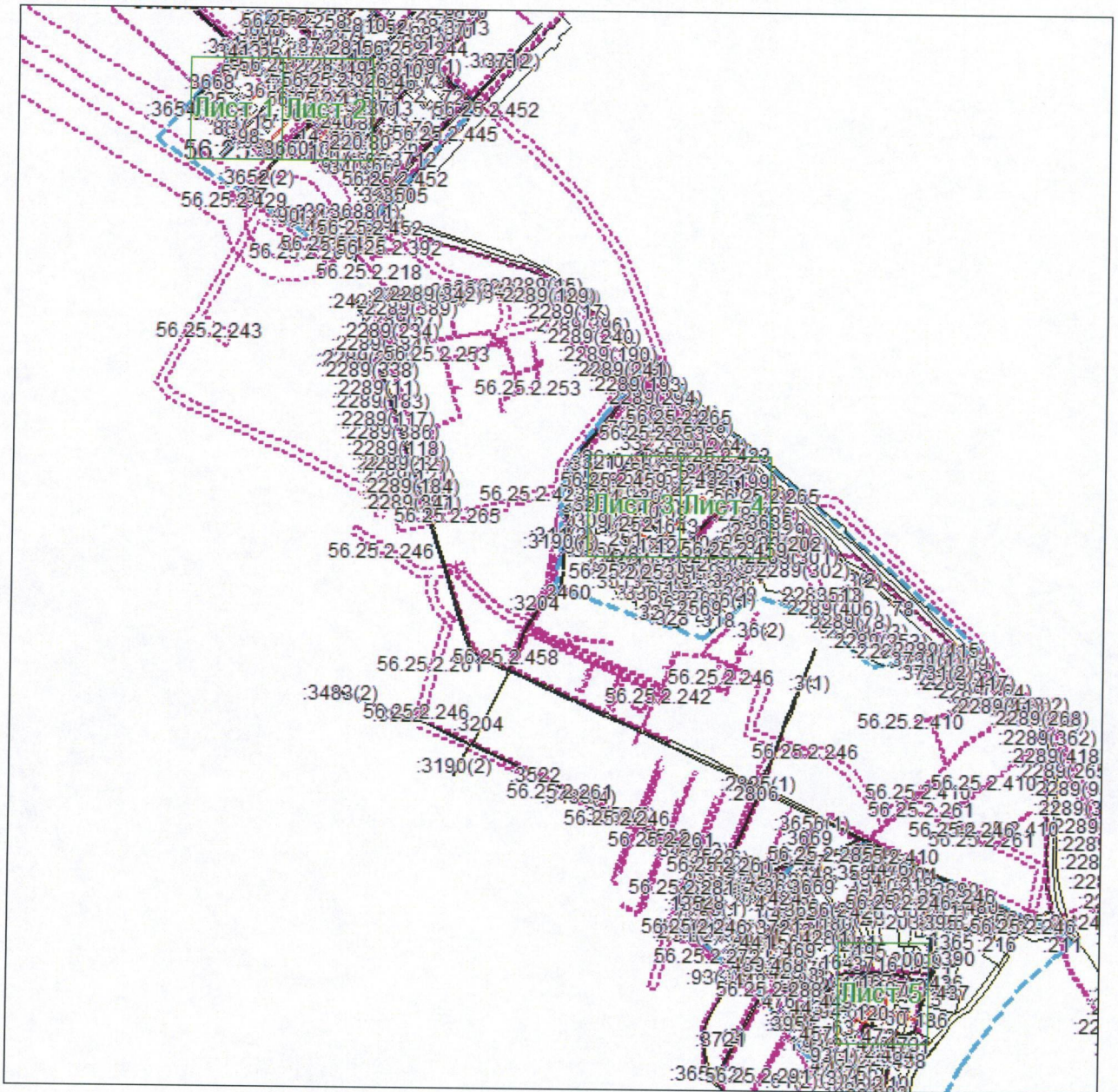
1	2	3
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	1	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—

1	2	3
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	63	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—

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

1	2	3
163	110	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	164	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
187	188	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	176	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:15962

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа;

23

– номер выносного листа.

Приложение № 3
к постановлению
Правительства области
от 21.01.2019 № 29-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны объекта газоснабжения
Газопровод к жилому дому по ул. Набережная, 2 в с. В. Чебеньки^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область; охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод к жилому дому по ул. Набережная, 2 в с. В. Чебеньки, номер: 1
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	999 кв. метров \pm 11 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без 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 погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	454885,73	2340220,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2	454888,14	2340222,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
3	454890,97	2340233,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
4	454891,01	2340233,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
5	454892,07	2340237,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
6	454891,80	2340239,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
7	454887,47	2340239,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
8	454887,19	2340239,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
9	454886,13	2340234,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
10	454883,96	2340226,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
11	454812,44	2340246,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
12	454809,58	2340245,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
13	454809,42	2340245,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
14	454804,33	2340232,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
15	454725,65	2340269,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
16	454722,42	2340268,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
17	454723,51	2340264,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

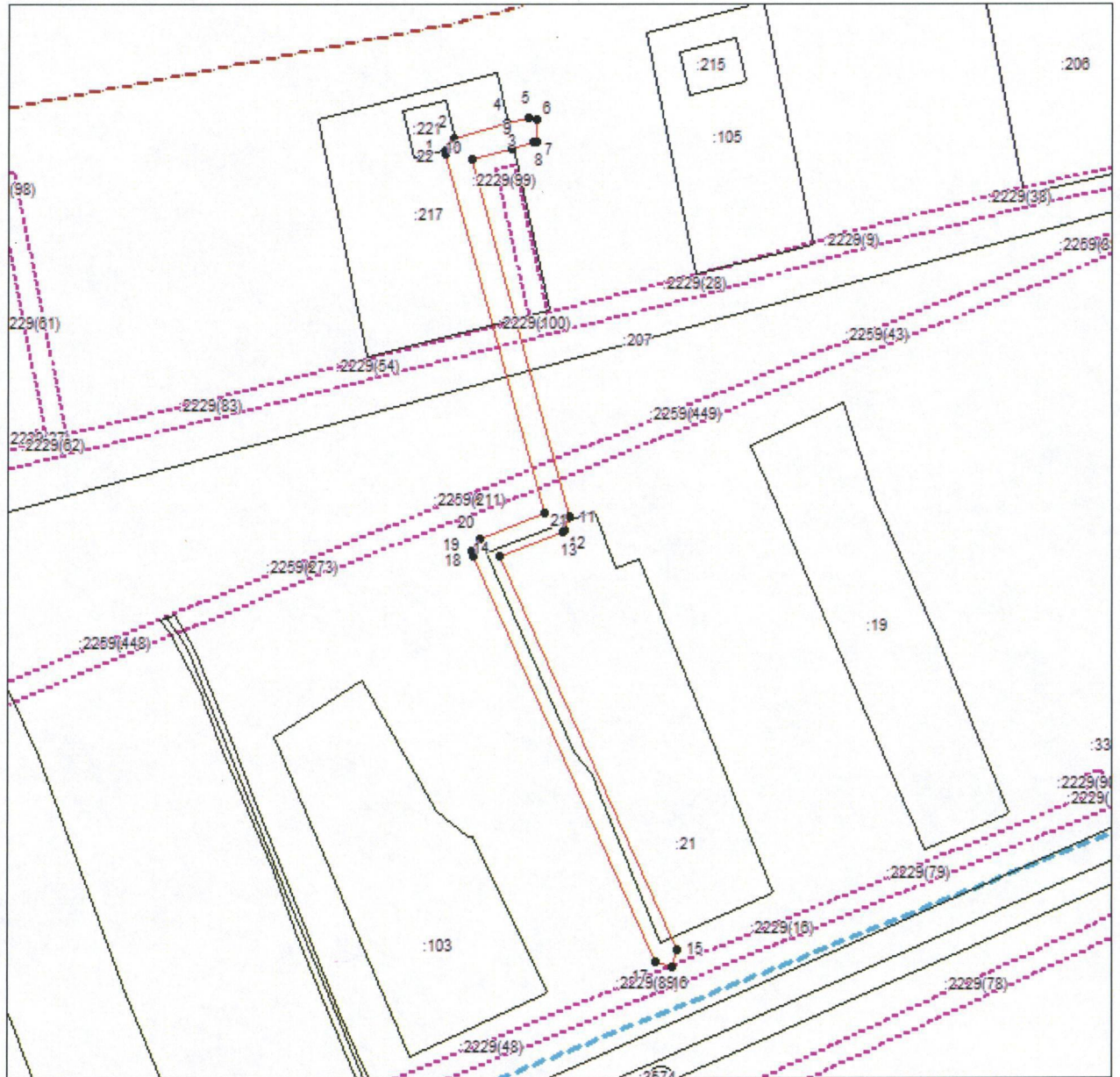
1	2	3	4	5
18	454804,61	2340226,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
19	454805,67	2340226,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
20	454807,99	2340228,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
21	454813,23	2340241,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
22	454885,03	2340220,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
1	454885,73	2340220,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1300

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа;

23

– номер выносного листа.

Приложение № 4
к постановлению
Правительства области
от 21.01.2019 № 29-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны объекта газоснабжения
г/снабжение ж.д.в с.Архиповка АО Салмышское(к-з Свердлова)^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область; охранная зона объекта газоснабжения: г/снабжение ж.д.в с.Архиповка АО Салмышское(к-з Свердлова), номер: 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	19274 кв. метров ± 49 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>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:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>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;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,</p>

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	459694,37	2326663,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2	459709,14	2326691,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
3	459746,20	2326750,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
4	459742,82	2326752,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
5	459706,73	2326695,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
6	459695,06	2326702,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
7	459657,70	2326734,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
8	459685,60	2326773,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
9	459584,20	2326830,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
10	459481,03	2326867,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
11	459478,00	2326861,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
12	459400,54	2326894,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
13	459386,35	2326918,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
14	459378,66	2326921,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
15	459385,20	2326935,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
16	459228,98	2327019,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
17	459224,11	2327025,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
18	459180,45	2327037,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
19	459143,64	2327035,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
20	459109,26	2327030,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
21	459006,92	2327010,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
22	459003,71	2327017,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
23	458995,18	2327056,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
24	459071,92	2327071,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
25	459184,50	2327084,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
26	459186,24	2327120,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
27	459217,96	2327115,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
28	459218,65	2327119,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
29	459186,48	2327124,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
30	459187,36	2327138,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
31	459188,31	2327148,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
32	459184,32	2327148,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
33	459183,38	2327139,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
34	459182,50	2327125,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
35	459119,18	2327136,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
36	459118,49	2327132,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
37	459182,26	2327121,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
38	459180,24	2327088,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
39	459071,36	2327075,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
40	458992,40	2327059,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
41	458828,51	2327016,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
42	458829,57	2327012,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
43	458991,25	2327055,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
44	458999,84	2327015,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
45	459003,00	2327009,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
46	458981,04	2327002,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
47	458972,31	2326994,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
48	458958,49	2326990,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
49	458926,63	2326971,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
50	458926,03	2326968,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
51	458926,04	2326968,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
52	458921,00	2326965,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
53	458918,09	2326966,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
54	458868,01	2326930,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
55	458870,34	2326927,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
56	458918,75	2326961,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
57	458920,12	2326960,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
58	458931,45	2326967,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
59	458930,51	2326969,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
60	458960,33	2326987,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
61	458973,83	2326991,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
62	458982,63	2326998,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
63	459006,28	2327005,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
64	459109,89	2327026,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
65	459144,12	2327031,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
66	459179,94	2327033,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
67	459221,83	2327021,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
68	459226,55	2327016,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
69	459379,80	2326933,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
70	459373,70	2326919,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
71	459383,30	2326915,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
72	459397,48	2326892,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
73	459480,24	2326855,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
74	459482,89	2326862,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
75	459582,38	2326827,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
76	459679,57	2326772,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
77	459652,05	2326733,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
78	459692,60	2326699,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
79	459704,74	2326692,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
80	459690,82	2326665,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
1	459694,37	2326663,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
81	458728,44	2326916,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
82	458727,73	2326920,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
83	458650,05	2326906,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
84	458646,59	2326924,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
85	458638,27	2326954,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
86	458634,75	2326971,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
87	458755,47	2326995,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
88	458754,68	2326999,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
89	458633,92	2326974,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
90	458633,01	2326980,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
91	458628,28	2326979,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
92	458619,71	2327016,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
93	458612,82	2327057,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
94	458743,03	2327077,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
95	458744,70	2327080,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
96	458739,00	2327114,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
97	458735,05	2327113,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
98	458740,42	2327081,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
99	458610,18	2327061,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
100	458376,42	2327019,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
101	458377,14	2327015,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
102	458608,87	2327056,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
103	458625,79	2326974,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
104	458629,70	2326975,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
105	458630,02	2326974,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
106	458535,77	2326950,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
107	458534,61	2326956,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
108	458532,04	2326957,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
109	458494,36	2326945,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
110	458495,57	2326941,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
111	458531,10	2326953,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
112	458532,26	2326947,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
113	458534,71	2326945,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
114	458630,85	2326970,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
115	458634,38	2326953,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
116	458642,67	2326924,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
117	458646,85	2326902,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
118	458602,61	2326892,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
119	458601,10	2326898,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
120	458530,56	2326880,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
121	458531,52	2326876,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
122	458598,19	2326893,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
123	458599,95	2326887,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
124	458651,46	2326899,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
125	458650,82	2326902,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
81	458728,44	2326916,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
126	459832,73	2326760,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
127	459834,81	2326763,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
128	459821,57	2326771,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
129	459744,64	2326801,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
130	459649,30	2326851,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
131	459661,50	2326869,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
132	459679,08	2326899,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
133	459750,65	2326865,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
134	459752,36	2326868,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
135	459678,08	2326904,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
136	459659,06	2326873,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
137	459614,65	2326894,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
138	459529,76	2326951,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
139	459433,04	2326999,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
140	459249,80	2327087,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
141	459248,08	2327084,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
142	459431,27	2326996,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
143	459527,86	2326948,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
144	459612,52	2326890,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
145	459656,87	2326869,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
146	459643,72	2326850,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
147	459742,89	2326797,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
148	459819,96	2326767,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
126	459832,73	2326760,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
149	459082,57	2327217,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
150	459086,45	2327218,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
151	459080,20	2327245,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
152	459047,79	2327257,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
153	459032,60	2327316,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
154	459148,83	2327342,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
155	459161,26	2327293,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
156	459190,94	2327284,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
157	459192,00	2327288,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
158	459164,68	2327296,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
159	459151,78	2327347,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
160	459027,87	2327319,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
161	459031,35	2327304,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
162	458756,12	2327235,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
163	458750,70	2327230,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
164	458651,12	2327205,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
165	458583,76	2327191,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
166	458584,60	2327187,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
167	458652,05	2327201,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
168	458752,18	2327226,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
169	458757,61	2327231,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
170	459032,30	2327300,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
171	459043,87	2327254,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
172	459076,57	2327242,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
149	459082,57	2327217,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
149	459082,57	2327217,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
173	458995,92	2327128,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
174	458810,92	2327091,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
175	458811,72	2327087,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
176	459071,00	2327138,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
177	459070,25	2327142,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
178	458999,85	2327129,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
179	458995,06	2327154,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
180	458991,13	2327153,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
173	458995,92	2327128,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
181	458759,43	2327117,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
182	458763,32	2327118,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
183	458757,09	2327143,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
184	458754,78	2327145,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
185	458608,82	2327117,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
186	458609,56	2327113,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
187	458753,66	2327141,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
181	458759,43	2327117,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

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	—

1	2	3
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	—
50	51	—

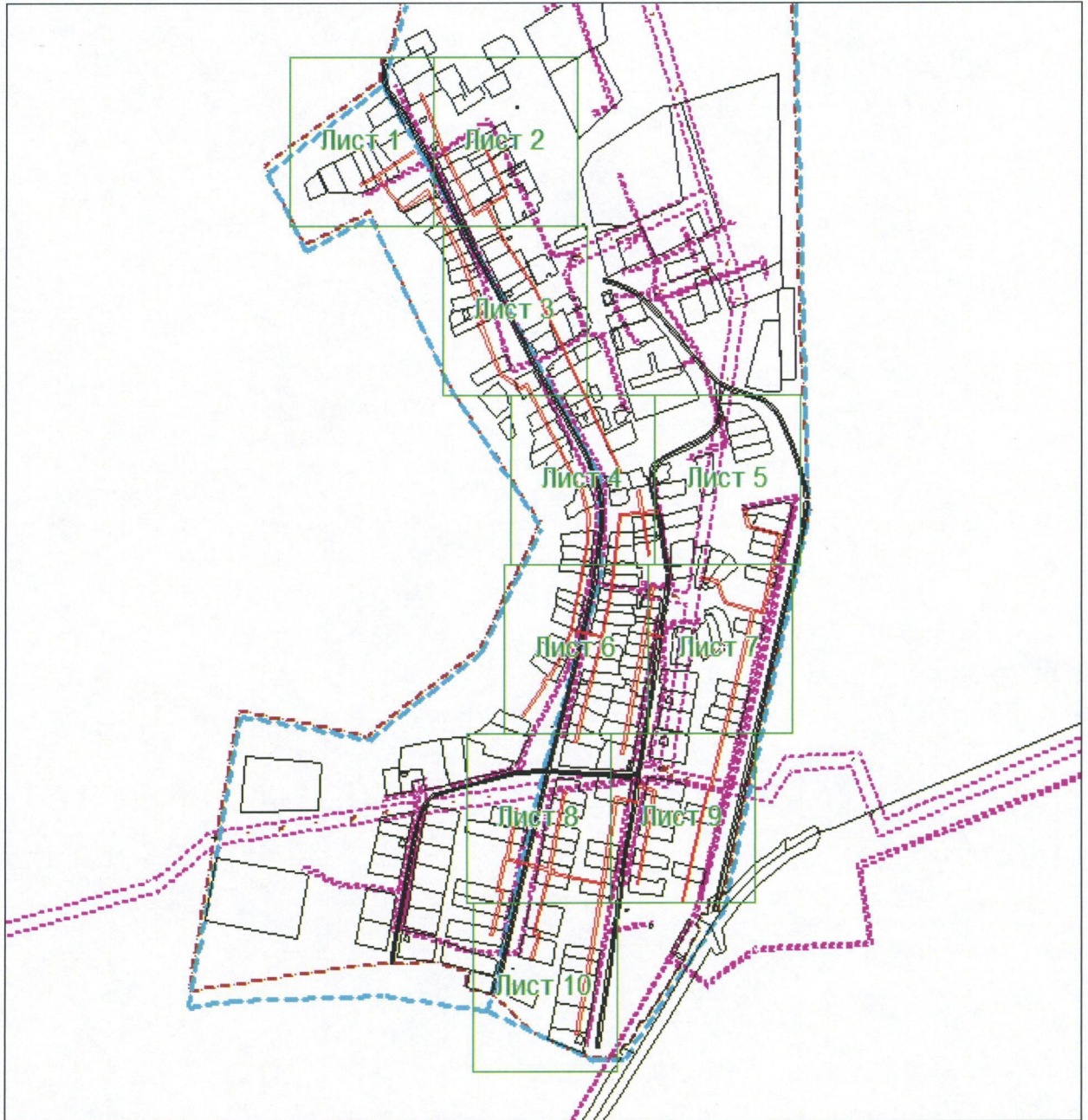
1	2	3
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	1	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
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	81	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—

1	2	3
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	126	—
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	149	—

1	2	3
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	173	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	181	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:9906

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа;

23

– номер выносного листа.

Приложение № 5
к постановлению
Правительства области
от 21.01.2019 № 29-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны объекта газоснабжения
г-д к ж.д. с.Украинка АО Ю.Урал*⁾

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Сакмарский район, с. Григорьевка; охранная зона объекта газоснабжения: г-д к ж.д. с.Украинка АО Ю.Урал, номер: 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	2365 кв. метров ± 17 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>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:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>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;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,</p>

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 погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	461343,21	2337834,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2	461484,91	2337837,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
3	461487,28	2337841,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
4	461486,08	2337841,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
5	461343,17	2337838,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
6	461128,74	2337843,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
7	461128,54	2337845,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
8	461126,59	2337847,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
9	461091,66	2337848,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
10	461089,61	2337846,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
11	461090,10	2337825,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
12	460944,85	2337825,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
13	460942,42	2337846,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
14	460938,71	2337843,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
15	460941,12	2337823,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
16	460943,03	2337821,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
17	460947,13	2337821,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

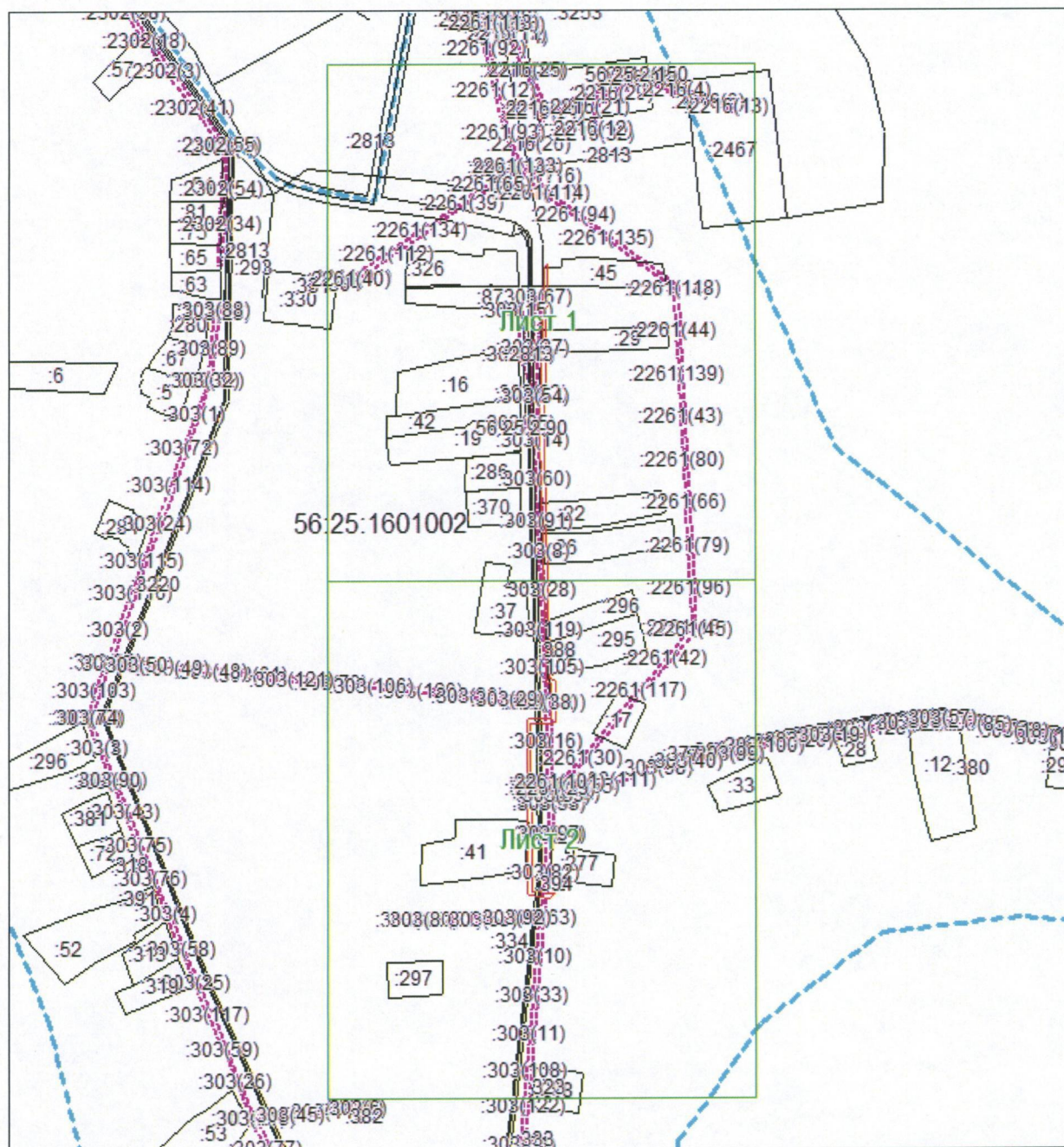
1	2	3	4	5
18	461092,14	2337821,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
19	461094,16	2337823,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
20	461093,67	2337844,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
21	461124,71	2337843,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
22	461124,90	2337841,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
23	461126,85	2337839,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
1	461343,21	2337834,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:5503

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа;

23

– номер выносного листа.

Приложение № 6
к постановлению
Правительства области
от 21.01.2019 № 29-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны объекта газоснабжения
Газопровод в квартале, ограниченном ул.Телеграфная, Фельдшерская,
Пролетарская, пойма р.Сакмара р/ц Сакмара^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Сакмарский р-н, с. Сакмара; охранная зона объекта газоснабжения: газопровод в квартале, ограниченном ул.Телеграфная, Фельдшерская, Пролетарская, пойма р.Сакмара р/ц Сакмара, номер: 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	1201 кв. метр ± 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	452656,15	2320883,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2	452659,93	2320885,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
3	452653,27	2320903,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
4	452681,44	2320914,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
5	452685,88	2320899,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
6	452689,72	2320900,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
7	452685,16	2320915,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
8	452695,30	2320920,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
9	452693,68	2320924,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
10	452681,98	2320918,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
11	452652,25	2320907,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
12	452647,66	2320918,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
13	452644,00	2320917,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
14	452648,53	2320906,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
15	452623,12	2320895,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
16	452619,01	2320906,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
17	452618,89	2320906,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
18	452615,29	2320904,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
19	452619,37	2320893,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
20	452612,38	2320891,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
21	452592,49	2320886,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
22	452589,46	2320893,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
23	452586,79	2320894,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
24	452569,87	2320886,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
25	452568,82	2320884,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
26	452569,36	2320882,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
27	452557,18	2320877,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
28	452555,68	2320881,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
29	452552,02	2320885,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
30	452547,01	2320886,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
31	452541,49	2320884,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
32	452537,83	2320881,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
33	452536,51	2320876,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
34	452538,64	2320869,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
35	452542,30	2320865,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
36	452547,31	2320864,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
37	452551,99	2320865,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
38	452556,49	2320869,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
39	452557,39	2320873,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
40	452572,48	2320879,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
41	452573,68	2320881,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
42	452573,11	2320883,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
43	452586,58	2320889,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
44	452589,49	2320882,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
45	452591,32	2320881,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
46	452596,15	2320883,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
47	452622,76	2320890,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

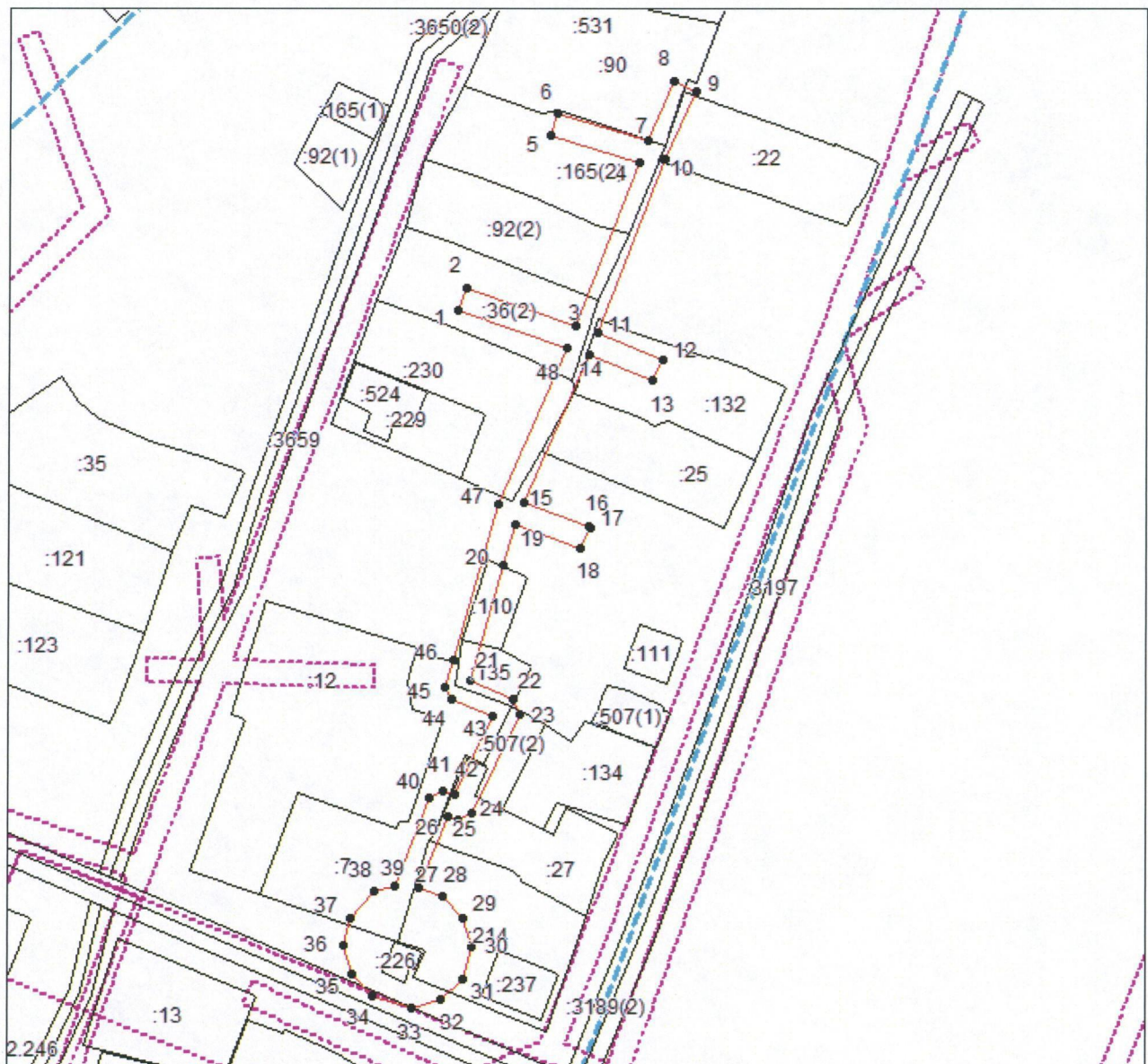
1	2	3	4	5
48	452649,58	2320902,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
1	452656,15	2320883,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа;

23

– номер выносного листа.

Приложение № 7
к постановлению
Правительства области
от 21.01.2019 № 29-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны объекта газоснабжения
Газопровод к ж. д. по ул. Раздольная, 1 в с. Дворики^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Сакмарский район, с. Дворики; охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод к ж. д. по ул. Раздольная, 1 в с. Дворики, номер: 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	306 кв. метров ± 6 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

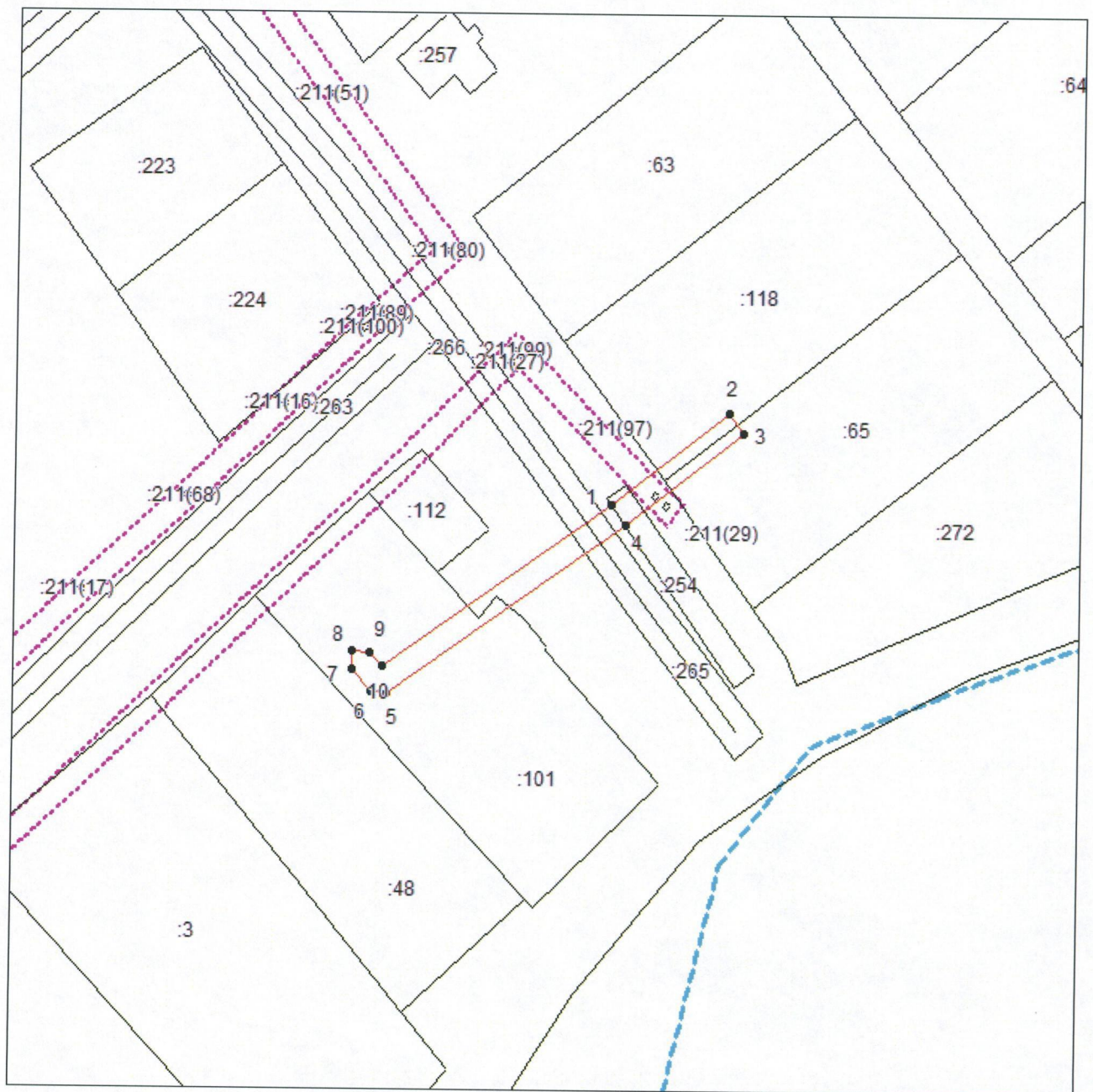
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты, метров		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), метров	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	448524,28	2321781,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2	448538,86	2321801,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
3	448535,69	2321803,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
4	448521,11	2321784,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
5	448494,32	2321745,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
6	448494,65	2321742,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
7	448498,25	2321739,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
8	448501,03	2321739,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
9	448500,86	2321742,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
10	448498,64	2321744,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
1	448524,28	2321781,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

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 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  — вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
-  — точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение.

Приложение № 8
к постановлению
Правительства области
от 21.01.2019 № 29-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны объекта газоснабжения
Газопровод к жилым домам в с. Степные Огни^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Сакмарский район, с. Степные огни; охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод к жилым домам в с. Степные Огни, номер: 1
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4071 кв. метр \pm 22 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 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 погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	455339,48	2337097,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2	455339,61	2337097,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
3	455352,51	2337098,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
4	455352,55	2337098,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
5	455436,69	2337106,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
6	455505,75	2337111,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
7	455505,98	2337108,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
8	455506,08	2337107,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
9	455507,99	2337106,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
10	455509,88	2337107,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
11	455509,98	2337108,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
12	455509,75	2337111,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
13	455545,01	2337113,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
14	455545,63	2337106,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
15	455545,73	2337106,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
16	455547,61	2337104,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
17	455549,50	2337106,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
18	455549,59	2337107,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
19	455548,78	2337115,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
20	455547,97	2337117,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
21	455546,70	2337117,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
22	455507,54	2337115,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
23	455507,51	2337115,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
24	455507,47	2337115,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
25	455437,70	2337110,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
26	455433,37	2337119,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
27	455432,76	2337119,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
28	455430,42	2337119,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
29	455429,70	2337117,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
30	455429,83	2337117,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
31	455433,41	2337110,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
32	455354,24	2337102,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
33	455353,72	2337110,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
34	455352,87	2337112,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
35	455350,53	2337112,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
36	455349,69	2337110,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
37	455350,24	2337102,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
38	455339,68	2337101,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
39	455301,59	2337112,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
40	455262,13	2337126,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
41	455178,87	2337157,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
42	455178,31	2337157,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
43	455069,08	2337165,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
44	455057,74	2337180,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
45	455045,23	2337198,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
46	455069,47	2337214,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
47	455070,25	2337215,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
48	455069,54	2337217,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
49	455067,26	2337217,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
50	455042,98	2337202,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
51	455033,88	2337215,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
52	455033,40	2337215,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
53	455032,58	2337216,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
54	454955,40	2337229,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
55	454955,20	2337229,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
56	454917,73	2337231,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
57	454921,50	2337251,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
58	454920,72	2337252,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
59	454918,38	2337252,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
60	454917,60	2337251,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
61	454913,70	2337231,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
62	454884,51	2337233,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
63	454884,48	2337233,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
64	454865,14	2337234,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
65	454849,35	2337236,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
66	454849,32	2337236,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
67	454845,51	2337237,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
68	454844,05	2337237,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
69	454843,34	2337234,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
70	454844,93	2337233,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
71	454848,70	2337233,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
72	454863,06	2337230,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
73	454864,04	2337218,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
74	454864,20	2337188,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
75	454857,96	2337184,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
76	454857,90	2337184,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
77	454857,18	2337181,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
78	454859,07	2337180,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
79	454860,20	2337180,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
80	454867,32	2337185,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
81	454868,10	2337186,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
82	454868,23	2337187,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
83	454868,04	2337218,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
84	454868,04	2337218,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
85	454867,09	2337230,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
86	454884,32	2337229,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
87	454915,23	2337227,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
88	454954,84	2337225,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
89	455031,06	2337212,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
90	455040,81	2337198,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
91	455040,81	2337198,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
92	455054,46	2337178,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
93	455054,52	2337177,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
94	455064,95	2337164,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
95	455039,02	2337152,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
96	455038,66	2337152,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
97	455037,82	2337150,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
98	455040,68	2337079,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
99	455019,36	2337077,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
100	455018,35	2337077,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
101	455017,63	2337075,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
102	455019,52	2337073,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
103	455019,71	2337073,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
104	455040,81	2337075,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
105	455040,87	2337073,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
106	455041,00	2337072,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
107	455042,89	2337071,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
108	455044,77	2337072,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
109	455044,90	2337073,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
110	455044,74	2337077,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
111	455044,74	2337077,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
112	455041,88	2337149,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
113	455068,40	2337161,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
114	455092,38	2337159,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
115	455091,83	2337150,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
116	455091,93	2337149,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
117	455093,85	2337148,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
118	455095,73	2337149,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
119	455095,83	2337150,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
120	455096,38	2337159,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
121	455177,73	2337153,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
122	455260,77	2337122,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
123	455260,77	2337122,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
124	455300,32	2337108,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
125	455300,45	2337108,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
126	455338,93	2337097,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
1	455339,48	2337097,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

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	—
39	40	—
40	41	—

1	2	3
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	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—

1	2	3
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	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:8000

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа;

23

– номер выносного листа.

Приложение № 9
к постановлению
Правительства области
от 21.01.2019 № 29-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны объекта газоснабжения
г/снабжение с.Украинка,с.Григорьевка АО Ю.Урал^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Сакмарский район; охранная зона объекта газоснабжения: г/снабжение с.Украинка,с.Григорьевка АО Ю.Урал, номер: 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2554 кв. метра ± 18 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 погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты, метров		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), метров	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	464651,48	2337671,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2	464654,31	2337671,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
3	464653,46	2337675,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
4	464650,83	2337675,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
5	464522,29	2337655,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
6	464485,47	2337678,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
7	464436,26	2337885,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
8	464434,18	2337886,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
9	464432,53	2337886,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
10	464420,50	2337941,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
11	464418,26	2337942,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
12	464381,01	2337936,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
13	464379,32	2337934,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
14	464381,86	2337919,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
15	464252,61	2337902,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
16	464253,09	2337898,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
17	464384,43	2337915,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
18	464386,15	2337918,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
19	464383,61	2337933,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

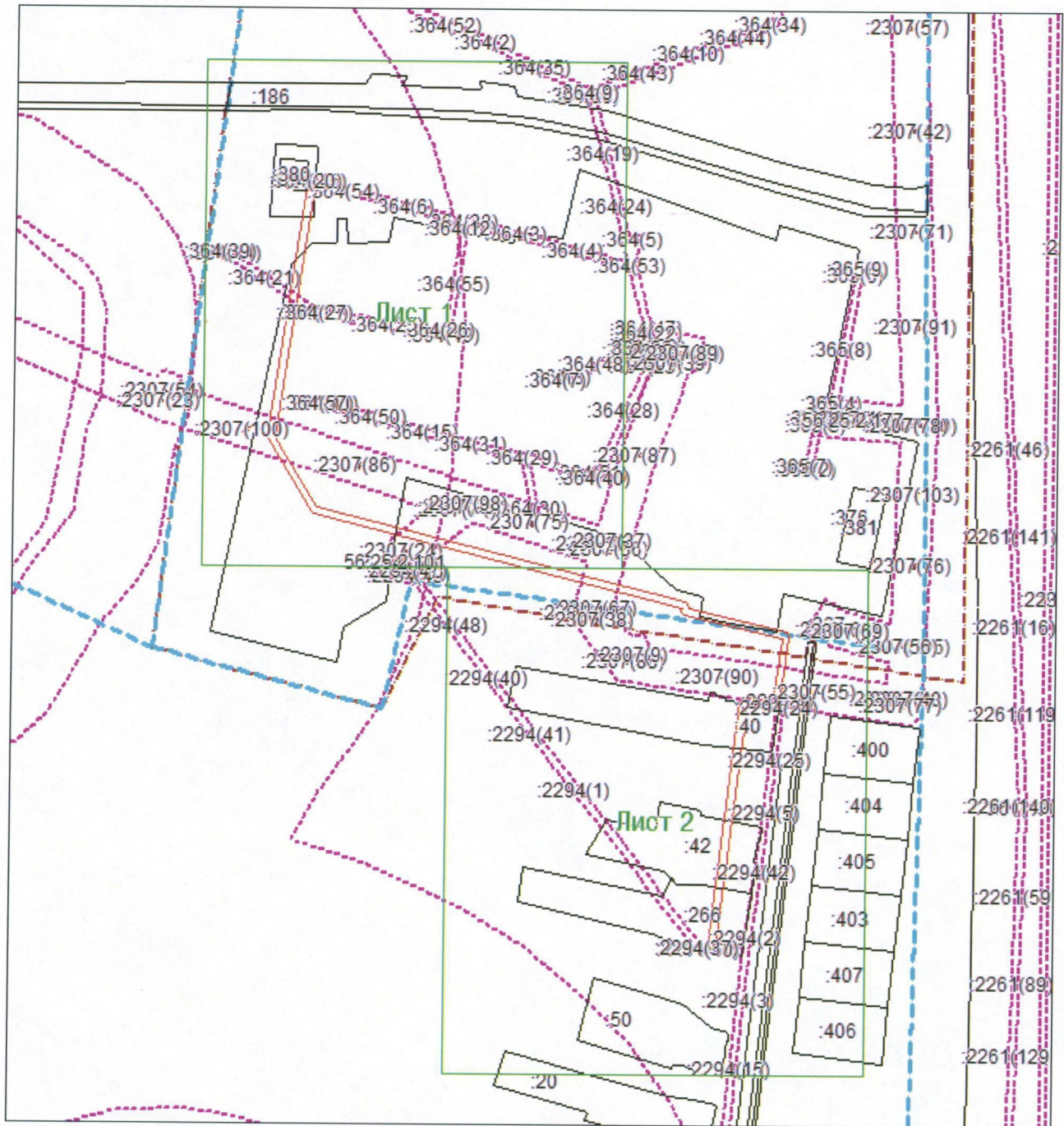
1	2	3	4	5
20	464416,99	2337938,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
21	464429,02	2337883,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
22	464431,06	2337882,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
23	464432,75	2337882,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
24	464481,80	2337676,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
25	464482,64	2337675,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
26	464520,76	2337651,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
27	464521,84	2337650,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
1	464651,48	2337671,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

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	1	—



План границ охранной зоны

Основной лист



Масштаб 1:3300

Используемые условные знаки и обозначения:

-  – вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения,
-  – точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение.

Приложение № 10
к постановлению
Правительства области
от 21.01.2019 № 29-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны объекта газоснабжения
Газопровод к жилым домам по ул. Центральной, Юбилейной,
Пролетарской, Степной, Колхозной в с.Дмитриевка^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Сакмарский район, с. Дмитриевка; охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод к жилым домам по ул. Центральной, Юбилейной, Пролетарской, Степной, Колхозной в с.Дмитриевка, номер: 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	10121 кв. метр ± 35 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	455084,83	2333029,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2	455054,59	2333086,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
3	455054,56	2333086,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
4	455051,94	2333087,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
5	455017,11	2333070,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
6	455016,19	2333067,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
7	455018,16	2333063,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
8	455004,91	2333057,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
9	454994,12	2333057,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
10	454968,57	2333042,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
11	454942,92	2333067,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
12	454922,30	2333098,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
13	454914,01	2333102,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
14	454889,11	2333142,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
15	454871,60	2333155,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
16	454859,12	2333179,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
17	454859,08	2333179,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
18	454856,77	2333180,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
19	454851,47	2333178,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
20	454846,72	2333195,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
21	454840,16	2333216,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
22	454842,50	2333217,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
23	454843,83	2333219,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
24	454824,38	2333280,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
25	454821,45	2333294,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
26	454817,57	2333303,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
27	454796,42	2333350,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
28	454793,56	2333351,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
29	454791,09	2333349,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
30	454766,89	2333391,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
31	454754,16	2333413,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
32	454751,51	2333414,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
33	454746,74	2333411,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
34	454737,55	2333423,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
35	454727,56	2333434,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
36	454725,22	2333437,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
37	454722,69	2333438,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
38	454721,12	2333437,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
39	454697,08	2333478,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
40	454685,83	2333508,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
41	454721,59	2333525,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
42	454723,06	2333522,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
43	454725,84	2333521,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
44	454776,26	2333554,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
45	454778,79	2333556,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
46	454777,84	2333558,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
47	454791,31	2333564,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
48	454800,40	2333550,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
49	454798,61	2333549,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
50	454798,12	2333546,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
51	454812,36	2333527,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
52	454801,85	2333521,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
53	454801,26	2333518,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
54	454805,67	2333511,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
55	454826,60	2333481,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
56	454863,03	2333425,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
57	454865,43	2333424,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
58	454877,55	2333429,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
59	454895,58	2333402,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
60	454926,34	2333323,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
61	454928,43	2333322,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
62	454947,76	2333289,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
63	454953,25	2333279,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
64	454963,30	2333264,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
65	454956,11	2333256,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
66	454956,02	2333253,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
67	454988,63	2333214,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
68	455017,45	2333177,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
69	455022,57	2333170,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
70	455025,74	2333172,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
71	455020,63	2333179,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
72	454991,81	2333216,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
73	454960,24	2333255,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
74	454967,30	2333262,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
75	454967,49	2333265,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
76	454956,73	2333280,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
77	454951,24	2333291,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
78	454951,24	2333291,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
79	454931,09	2333326,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
80	454929,54	2333326,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
81	454899,99	2333402,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
82	454937,44	2333415,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
83	454939,32	2333414,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
84	454982,71	2333427,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
85	455014,71	2333330,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
86	455016,22	2333324,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
87	455018,10	2333322,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
88	455022,14	2333322,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
89	455033,72	2333302,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
90	455037,21	2333304,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
91	455025,06	2333325,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
92	455023,37	2333326,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
93	455019,70	2333326,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
94	455018,56	2333331,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
95	454986,78	2333428,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
96	454989,99	2333429,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
97	454991,25	2333431,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
98	454992,24	2333438,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
99	454982,90	2333467,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
100	454983,05	2333468,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
101	454979,20	2333487,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
102	454992,08	2333492,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
103	454993,29	2333494,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
104	454975,35	2333547,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
105	454982,13	2333548,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
106	454981,33	2333552,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
107	454972,30	2333550,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
108	454970,97	2333549,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
109	454970,82	2333548,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
110	454988,85	2333495,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
111	454976,21	2333490,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
112	454975,16	2333490,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
113	454974,95	2333488,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
114	454979,08	2333468,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
115	454978,89	2333466,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
116	454988,17	2333437,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
117	454987,43	2333432,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
118	454984,99	2333431,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
119	454983,51	2333432,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
120	454939,41	2333419,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
121	454937,44	2333419,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
122	454898,17	2333405,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
123	454879,98	2333432,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
124	454877,61	2333433,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
125	454865,53	2333428,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
126	454829,93	2333483,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
127	454808,97	2333514,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
128	454805,76	2333518,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
129	454816,40	2333525,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
130	454816,86	2333528,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
131	454802,59	2333547,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
132	454804,25	2333548,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
133	454804,93	2333551,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
134	454804,87	2333551,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
135	454793,68	2333568,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
136	454791,15	2333569,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
137	454775,37	2333561,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
138	454755,46	2333589,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
139	454722,69	2333676,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
140	454762,02	2333698,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
141	454802,65	2333714,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
142	454803,79	2333716,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
143	454787,92	2333758,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
144	454796,58	2333762,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
145	454857,02	2333786,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
146	454867,65	2333761,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
147	454883,77	2333718,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
148	454879,24	2333716,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
149	454878,35	2333713,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
150	454884,48	2333700,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
151	454873,69	2333696,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
152	454872,46	2333694,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
153	454873,11	2333689,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
154	454858,07	2333682,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
155	454857,02	2333680,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
156	454860,56	2333671,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
157	454864,29	2333672,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
158	454861,46	2333679,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
159	454876,10	2333686,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
160	454877,24	2333688,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
161	454876,62	2333693,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
162	454887,97	2333698,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
163	454889,04	2333700,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
164	454882,79	2333713,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
165	454887,16	2333715,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
166	454888,12	2333718,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
167	454871,35	2333763,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
168	454860,72	2333788,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
169	454873,23	2333793,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
170	454880,44	2333784,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
171	454882,05	2333783,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
172	454883,40	2333784,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
173	454899,92	2333799,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
174	454920,17	2333779,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
175	454919,37	2333778,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
176	454919,80	2333776,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
177	454923,47	2333772,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
178	454928,50	2333765,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
179	454960,86	2333725,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
180	454975,35	2333706,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
181	454978,52	2333708,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
182	454964,03	2333727,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
183	454931,64	2333768,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
184	454926,55	2333774,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
185	454924,30	2333777,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
186	454925,14	2333778,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
187	454924,67	2333780,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
188	454901,34	2333803,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
189	454898,57	2333803,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
190	454882,29	2333788,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
191	454875,45	2333797,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
192	454873,11	2333797,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
193	454857,33	2333791,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
194	454795,04	2333766,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
195	454784,62	2333761,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
196	454783,66	2333760,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
197	454783,54	2333759,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
198	454799,35	2333717,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
199	454760,39	2333701,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
200	454719,55	2333679,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
201	454718,16	2333679,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
202	454715,51	2333686,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
203	454711,78	2333684,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
204	454715,05	2333676,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
205	454716,90	2333675,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
206	454718,93	2333675,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
207	454752,04	2333587,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
208	454773,49	2333557,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
209	454725,47	2333526,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
210	454724,05	2333528,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
211	454721,55	2333529,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
212	454682,50	2333511,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
213	454681,61	2333510,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
214	454681,49	2333508,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
215	454693,57	2333476,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
216	454718,63	2333434,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
217	454721,18	2333433,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
218	454722,88	2333434,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
219	454724,36	2333431,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
220	454734,44	2333421,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
221	454744,61	2333407,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
222	454747,17	2333407,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
223	454751,73	2333409,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
224	454763,41	2333389,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
225	454784,68	2333352,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
226	454748,43	2333331,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
227	454750,50	2333327,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
228	454786,68	2333349,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
229	454788,65	2333345,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
230	454791,37	2333345,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
231	454793,65	2333346,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
232	454813,90	2333302,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
233	454817,57	2333293,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
234	454820,56	2333279,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
235	454839,39	2333220,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
236	454837,02	2333219,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
237	454835,72	2333217,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
238	454842,87	2333194,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
239	454848,14	2333175,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
240	454850,08	2333174,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
241	454856,37	2333175,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
242	454868,52	2333152,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
243	454886,15	2333139,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
244	454911,21	2333099,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
245	454919,43	2333095,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
246	454939,96	2333065,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
247	454966,69	2333038,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
248	454983,79	2333008,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
249	454987,24	2333010,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
250	454971,00	2333039,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
251	454995,01	2333053,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
252	455005,65	2333052,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
253	455021,80	2333061,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
254	455022,66	2333064,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
255	455020,72	2333067,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
256	455051,97	2333083,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
257	455080,42	2333028,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
258	455069,97	2333022,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
259	455069,17	2333019,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
260	455077,68	2333001,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
261	455081,35	2333002,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
262	455073,58	2333019,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
263	455084,09	2333026,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
1	455084,83	2333029,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

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	—

1	2	3
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—

1	2	3
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—

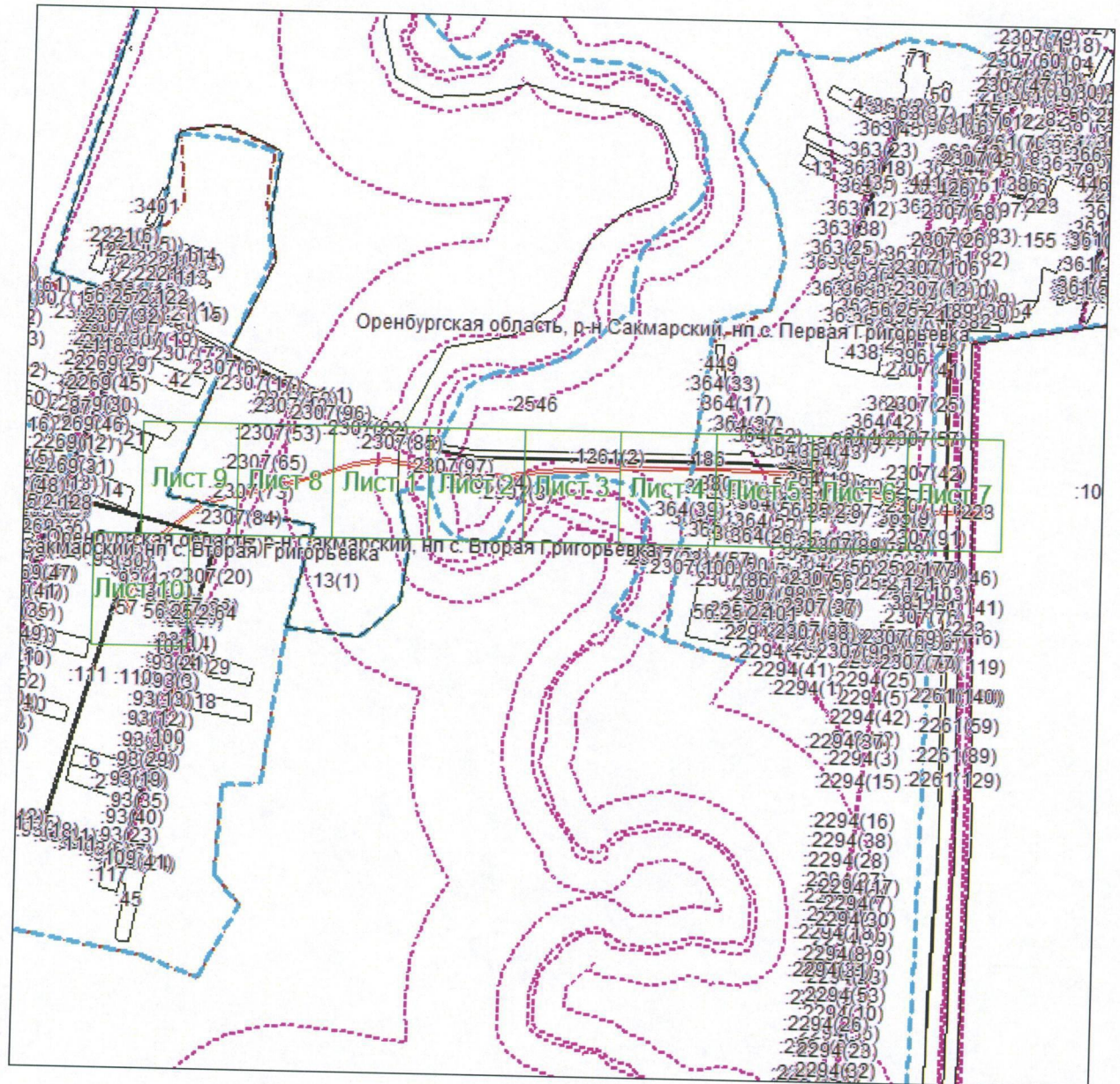
1	2	3
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—

1	2	3
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
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	—

1	2	3
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—

1	2	3
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:10000

- Используемые условные знаки и обозначения:
- область выносного листа;
 - 23** – номер выносного листа.

Приложение № 11
к постановлению
Правительства области
от 21.01.2019 № 29-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны объекта газоснабжения Внутрипоселковый газопровод
от ГСГО12 к жилым домам в с. Орловка^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Сакмарский район, с. Орловка; охранная зона объекта газоснабжения: Внутрипоселковый газопровод от ГСГО12 к жилым домам в с. Орловка, номер: 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	16748 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

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	475833,04	2306500,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2	475832,76	2306501,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
3	475695,93	2306690,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
4	475596,84	2306831,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
5	475595,66	2306909,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
6	475595,46	2306923,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
7	475762,09	2306929,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
8	475763,35	2306929,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
9	475813,85	2306974,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
10	475862,12	2306924,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
11	475862,12	2306924,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
12	475869,38	2306917,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
13	475870,81	2306916,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
14	475872,71	2306917,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
15	475872,24	2306919,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
16	475864,98	2306927,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
17	475816,16	2306977,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
18	475819,35	2306990,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
19	475819,40	2306991,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
20	475816,63	2307019,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
21	475829,43	2307030,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
22	475952,55	2306899,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
23	475954,01	2306899,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
24	475955,91	2306900,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
25	475955,47	2306902,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
26	475831,05	2307034,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
27	475800,68	2307068,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
28	475800,37	2307068,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
29	475798,01	2307068,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
30	475797,94	2307068,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
31	475793,45	2307064,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
32	475792,80	2307062,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
33	475794,70	2307061,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
34	475795,95	2307061,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
35	475798,96	2307064,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
36	475826,72	2307033,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
37	475814,37	2307022,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
38	475769,90	2307051,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
39	475744,51	2307076,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
40	475767,23	2307094,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
41	475820,39	2307125,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
42	475863,20	2307081,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
43	475969,79	2306973,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
44	475971,22	2306972,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
45	475973,12	2306974,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
46	475972,65	2306976,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
47	475866,06	2307084,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
48	475866,05	2307084,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
49	475822,15	2307129,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
50	475717,16	2307237,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
51	475716,90	2307237,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
52	475714,54	2307237,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
53	475713,82	2307235,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
54	475714,28	2307234,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
55	475817,51	2307128,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
56	475766,51	2307098,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
57	475752,83	2307113,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
58	475752,51	2307113,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
59	475750,15	2307113,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
60	475749,43	2307111,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
61	475749,83	2307111,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
62	475763,20	2307095,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
63	475740,25	2307077,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
64	475739,59	2307075,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
65	475740,09	2307074,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
66	475767,25	2307048,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
67	475767,57	2307047,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
68	475812,64	2307019,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
69	475815,39	2306991,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
70	475812,16	2306977,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
71	475761,25	2306932,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
72	475594,52	2306927,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
73	475566,23	2306973,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
74	475565,71	2306973,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
75	475564,17	2306974,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
76	475405,28	2306945,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
77	475399,89	2306976,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
78	475393,67	2307071,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
79	475412,48	2307071,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
80	475413,63	2307067,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
81	475417,29	2307063,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
82	475422,29	2307062,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
83	475425,40	2307062,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
84	475430,40	2307063,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
85	475434,06	2307067,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
86	475435,40	2307072,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
87	475435,40	2307076,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
88	475435,30	2307076,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
89	475516,41	2307109,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
90	475516,61	2307109,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
91	475626,85	2307168,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
92	475627,80	2307170,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
93	475627,08	2307172,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
94	475624,95	2307172,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
95	475514,81	2307113,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
96	475434,26	2307080,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
97	475434,06	2307081,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
98	475430,40	2307085,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
99	475425,79	2307086,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
100	475422,68	2307086,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
101	475422,29	2307086,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
102	475417,29	2307085,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
103	475413,63	2307081,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
104	475412,29	2307076,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
105	475412,29	2307075,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
106	475393,41	2307075,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
107	475391,00	2307111,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
108	475390,46	2307113,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
109	475280,50	2307231,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
110	475280,22	2307231,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
111	475277,86	2307231,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
112	475277,45	2307231,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
113	475222,49	2307159,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
114	475222,18	2307157,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
115	475222,89	2307156,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
116	475238,96	2307144,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
117	475218,02	2307114,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
118	475217,77	2307112,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
119	475218,59	2307111,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
120	475234,51	2307101,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
121	475187,88	2307030,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
122	475172,32	2307041,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
123	475169,99	2307041,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
124	475169,54	2307041,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
125	475109,57	2306956,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
126	475109,30	2306954,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
127	475111,20	2306953,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
128	475112,83	2306954,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
129	475171,65	2307037,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
130	475187,26	2307026,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
131	475188,41	2307026,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
132	475190,08	2307026,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
133	475238,97	2307100,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
134	475239,20	2307101,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
135	475238,48	2307103,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
136	475238,38	2307103,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
137	475222,49	2307113,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
138	475243,35	2307144,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
139	475243,60	2307144,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
140	475242,89	2307146,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
141	475226,90	2307158,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
142	475279,19	2307226,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
143	475387,05	2307110,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
144	475389,54	2307072,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
145	475389,57	2307072,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
146	475389,55	2307072,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
147	475389,58	2307072,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
148	475395,79	2306977,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
149	475198,77	2306929,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
150	475198,07	2306928,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
151	475197,35	2306926,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
152	475199,25	2306925,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
153	475199,73	2306925,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
154	475396,30	2306973,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
155	475401,67	2306942,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
156	475405,07	2306915,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
157	475237,86	2306882,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
158	475237,06	2306882,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
159	475236,34	2306880,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
160	475238,24	2306879,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
161	475238,62	2306879,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
162	475407,66	2306911,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
163	475409,18	2306913,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
164	475409,26	2306914,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
165	475405,87	2306941,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
166	475563,55	2306970,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
167	475591,44	2306925,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
168	475591,66	2306909,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
169	475592,82	2306832,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
170	475505,72	2306835,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
171	475505,62	2306835,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
172	475290,58	2306831,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
173	475289,44	2306830,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
174	475288,72	2306828,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
175	475290,62	2306827,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
176	475290,66	2306827,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
177	475505,65	2306831,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
178	475593,79	2306828,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
179	475692,66	2306688,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
180	475692,68	2306687,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
181	475829,52	2306499,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
182	475831,14	2306498,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
1	475833,04	2306500,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
183	475184,98	2307161,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
184	475309,72	2307334,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
185	475310,00	2307334,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
186	475309,42	2307336,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
187	475292,15	2307351,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
188	475320,37	2307377,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
189	475326,85	2307370,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
190	475328,36	2307369,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
191	475329,48	2307370,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
192	475342,43	2307378,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
193	475348,24	2307382,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
194	475349,04	2307383,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
195	475348,32	2307385,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
196	475346,04	2307386,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
197	475340,22	2307382,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
198	475340,20	2307382,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
199	475328,71	2307374,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
200	475322,04	2307382,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
201	475321,71	2307382,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
202	475319,35	2307382,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
203	475319,17	2307382,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
204	475287,80	2307353,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
205	475287,26	2307351,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
206	475287,84	2307350,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
207	475305,41	2307335,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
208	475182,94	2307165,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
209	475182,84	2307165,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
210	475182,81	2307166,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
211	475180,45	2307166,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
212	475180,10	2307165,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
213	475101,85	2307072,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
214	475101,48	2307070,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
215	475102,15	2307069,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
216	475110,73	2307063,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
217	475074,97	2307017,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
218	475074,64	2307015,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
219	475076,54	2307014,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
220	475078,11	2307015,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
221	475115,11	2307062,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
222	475115,44	2307062,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
223	475114,77	2307064,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
224	475106,24	2307071,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
225	475181,94	2307161,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
226	475182,15	2307161,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
227	475183,36	2307161,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
183	475184,98	2307161,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
183	475184,98	2307161,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
184	475309,72	2307334,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
185	475310,00	2307334,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
186	475309,42	2307336,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
187	475292,15	2307351,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
188	475320,37	2307377,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
189	475326,85	2307370,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
190	475328,36	2307369,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
191	475329,48	2307370,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
192	475342,43	2307378,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
193	475348,24	2307382,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
194	475349,04	2307383,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
195	475348,32	2307385,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
196	475346,04	2307386,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
197	475340,22	2307382,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
198	475340,20	2307382,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
199	475328,71	2307374,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
200	475322,04	2307382,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
201	475321,71	2307382,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
202	475319,35	2307382,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
203	475319,17	2307382,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
204	475287,80	2307353,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
205	475287,26	2307351,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
206	475287,84	2307350,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
207	475305,41	2307335,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
208	475182,94	2307165,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
209	475182,84	2307165,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
210	475182,81	2307166,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
211	475180,45	2307166,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
212	475180,10	2307165,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
213	475101,85	2307072,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
214	475101,48	2307070,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
215	475102,15	2307069,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
216	475110,73	2307063,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
217	475074,97	2307017,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
218	475074,64	2307015,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
219	475076,54	2307014,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
220	475078,11	2307015,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
221	475115,11	2307062,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
222	475115,44	2307062,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
223	475114,77	2307064,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
224	475106,24	2307071,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
225	475181,94	2307161,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
226	475182,15	2307161,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
227	475183,36	2307161,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
183	475184,98	2307161,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

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	—

1	2	3
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	—
62	63	—
63	64	—

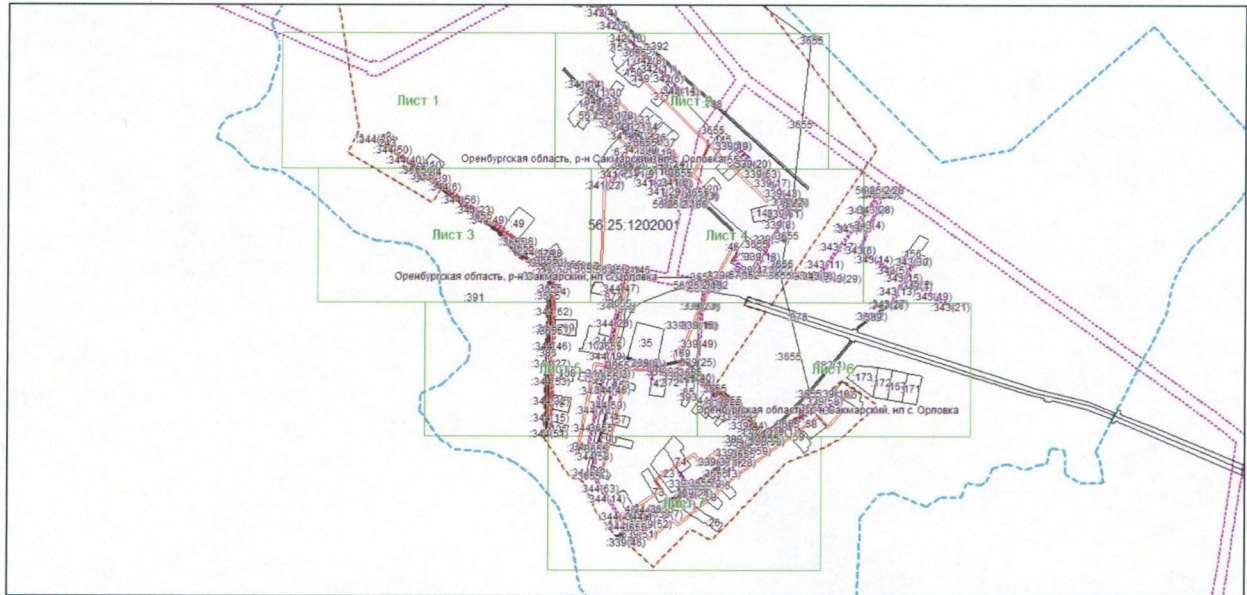
1	2	3
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—

1	2	3
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	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—

1	2	3
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
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	—
181	182	—
182	1	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—

1	2	3
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	183	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:61010

Используемые условные знаки и обозначения:



— область выносного листа;

23

— номер выносного листа.

Приложение № 12
к постановлению
Правительства области
от 21.01.2019 № 29-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны объекта газоснабжения
г-д в с. Григорьевка АО Ю.Урал^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Сакмарский район, с. Григорьевка; охранная зона объекта газоснабжения: г-д в с. Григорьевка АО Ю.Урал, номер: 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	7054 кв. метра ± 29 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	467457,37	2338384,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2	467402,28	2338494,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
3	467397,05	2338504,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
4	467396,07	2338505,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
5	467394,54	2338505,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
6	467355,45	2338597,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
7	467317,55	2338703,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
8	467315,18	2338704,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
9	467313,03	2338704,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
10	467310,30	2338713,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
11	467337,38	2338723,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
12	467338,61	2338726,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
13	467329,67	2338763,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
14	467406,44	2338786,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
15	467407,77	2338788,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
16	467399,87	2338812,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
17	467491,36	2338836,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
18	467491,88	2338834,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
19	467491,88	2338834,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
20	467494,25	2338833,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
21	467519,93	2338839,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
22	467522,01	2338833,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
23	467524,48	2338832,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
24	467580,41	2338848,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
25	467581,74	2338851,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
26	467581,32	2338852,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
27	467609,99	2338860,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
28	467608,95	2338864,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
29	467578,36	2338856,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
30	467576,97	2338853,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
31	467577,39	2338852,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
32	467525,13	2338836,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
33	467523,08	2338842,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
34	467520,74	2338843,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
35	467495,16	2338837,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
36	467494,64	2338839,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
37	467492,21	2338840,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
38	467396,79	2338815,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
39	467395,39	2338812,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
40	467395,42	2338812,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
41	467403,32	2338789,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
42	467326,75	2338767,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
43	467325,35	2338764,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
44	467334,32	2338726,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
45	467307,15	2338716,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
46	467305,95	2338714,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
47	467309,49	2338702,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
48	467292,49	2338697,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
49	467292,40	2338697,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
50	467176,57	2338658,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
51	467150,08	2338650,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
52	467144,72	2338665,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
53	467142,12	2338666,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
54	467075,69	2338641,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
55	467074,84	2338643,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
56	467072,27	2338644,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
57	466990,02	2338613,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
58	466989,07	2338615,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
59	466986,60	2338617,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
60	466868,24	2338577,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
61	466848,54	2338569,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
62	466849,23	2338566,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
63	466869,54	2338573,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
64	466986,05	2338612,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
65	466987,03	2338610,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
66	466989,59	2338609,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
67	467071,88	2338639,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
68	467072,73	2338637,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
69	467075,30	2338636,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
70	467141,63	2338662,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
71	467146,96	2338647,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
72	467149,43	2338645,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
73	467175,85	2338653,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
74	467190,70	2338606,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
75	467188,72	2338605,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
76	467187,68	2338602,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
77	467260,29	2338447,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
78	467267,01	2338433,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
79	467266,17	2338430,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
80	467333,15	2338312,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
81	467336,66	2338314,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
82	467270,56	2338431,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
83	467271,37	2338433,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
84	467263,86	2338448,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
85	467192,20	2338602,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
86	467193,92	2338603,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
87	467195,06	2338605,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
88	467179,69	2338655,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
89	467293,63	2338693,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
90	467312,51	2338698,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
91	467314,40	2338700,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
92	467351,71	2338596,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
93	467391,65	2338502,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
94	467392,72	2338500,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
95	467394,38	2338501,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
96	467397,79	2338494,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
97	467378,00	2338484,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
98	467353,98	2338531,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
99	467350,41	2338529,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
100	467375,27	2338480,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
101	467386,97	2338457,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
102	467390,55	2338459,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
103	467380,11	2338480,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
104	467399,58	2338490,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
105	467453,79	2338382,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
1	467457,37	2338384,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

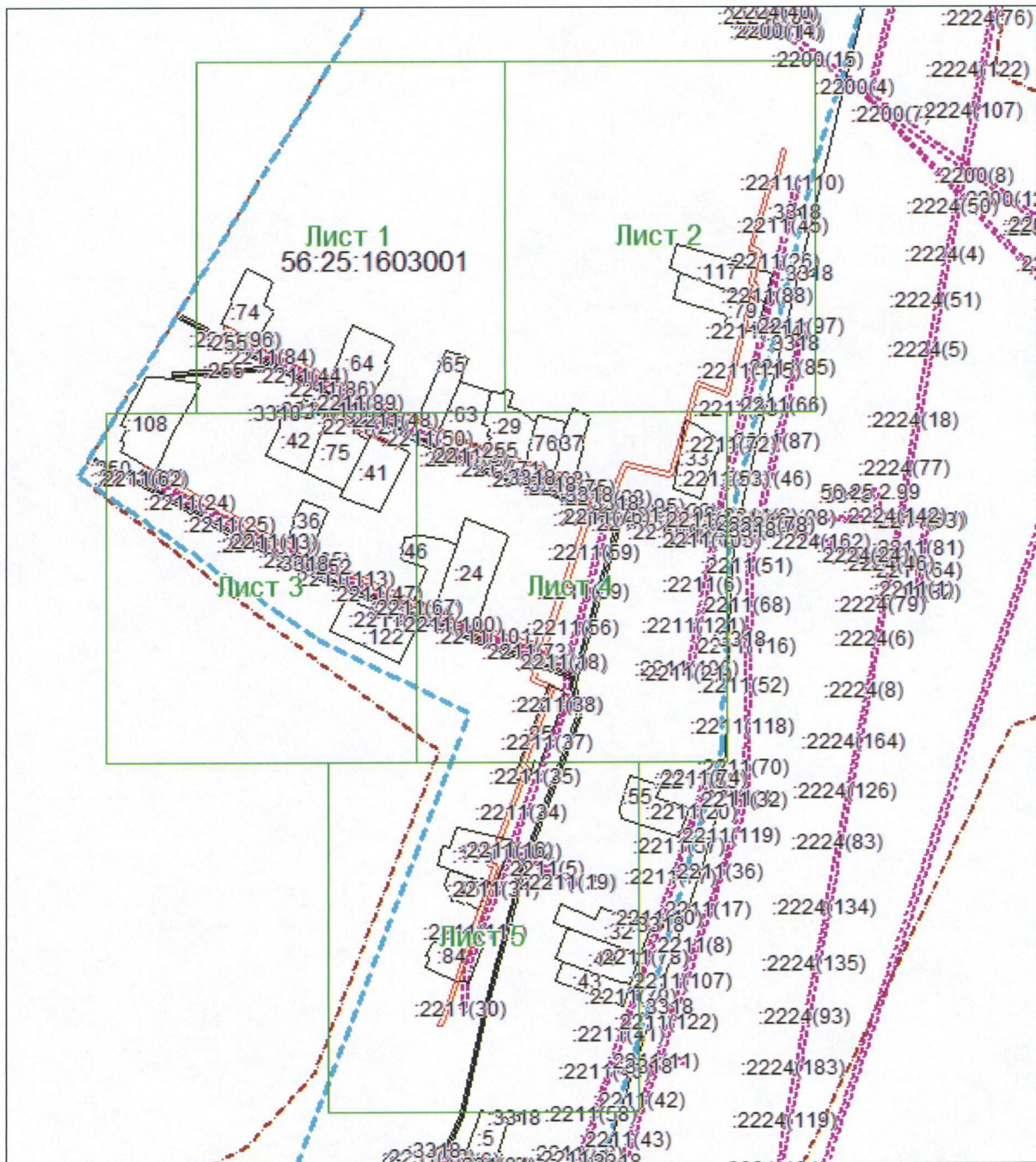
Сведения о частях границ охранной зоны

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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:5613

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа;

23

– номер выносного листа.

Приложение № 13
к постановлению
Правительства области
от 21.01.2019 № 29-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны объекта газоснабжения
Газопровод к ж. д. в с. Никольское Сакмарского р-на^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Сакмарский район, с. Никольское; охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод к ж. д. в с. Никольское Сакмарского р-на, номер: 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	6122 кв. метра ± 27 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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	457601,04	2345068,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2	457535,77	2345160,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
3	457538,11	2345163,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
4	457538,06	2345166,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
5	457530,14	2345174,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
6	457542,11	2345184,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
7	457557,86	2345216,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
8	457573,90	2345229,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
9	457574,15	2345232,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
10	457553,08	2345258,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
11	457588,04	2345284,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
12	457617,65	2345293,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
13	457639,17	2345309,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
14	457639,58	2345312,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
15	457628,87	2345326,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
16	457625,99	2345344,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
17	457583,62	2345399,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
18	457587,00	2345402,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
19	457587,36	2345405,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
20	457540,53	2345462,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
21	457523,03	2345484,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
22	457512,00	2345498,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
23	457514,96	2345500,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
24	457517,64	2345503,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
25	457518,98	2345508,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
26	457517,64	2345513,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
27	457515,27	2345516,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
28	457512,77	2345518,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
29	457507,77	2345519,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
30	457502,77	2345518,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
31	457500,04	2345516,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
32	457497,93	2345513,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
33	457496,89	2345509,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
34	457498,23	2345504,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
35	457500,24	2345501,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
36	457503,10	2345499,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
37	457507,65	2345497,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
38	457519,90	2345482,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
39	457536,19	2345461,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
40	457441,04	2345381,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
41	457429,41	2345384,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

1	2	3	4	5
42	457427,63	2345384,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
43	457296,79	2345267,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
44	457277,54	2345285,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
45	457274,84	2345285,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
46	457270,92	2345282,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
47	457263,36	2345291,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
48	457258,19	2345298,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
49	457342,78	2345371,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
50	457343,02	2345374,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
51	457332,31	2345387,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
52	457345,60	2345399,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

1	2	3	4	5
53	457342,96	2345402,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
54	457328,22	2345389,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
55	457327,99	2345386,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
56	457338,68	2345373,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
57	457255,72	2345301,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
58	457234,66	2345327,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
59	457231,58	2345324,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
60	457253,90	2345297,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
61	457260,16	2345289,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
62	457269,18	2345277,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
63	457270,75	2345277,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

1	2	3	4	5
64	457272,17	2345277,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
65	457276,13	2345281,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
66	457295,38	2345263,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
67	457298,08	2345263,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
68	457429,51	2345380,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
69	457441,11	2345377,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
70	457442,85	2345378,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
71	457538,71	2345458,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
72	457582,94	2345404,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
73	457579,61	2345401,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
74	457579,21	2345399,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

1	2	3	4	5
75	457622,20	2345342,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
76	457625,11	2345324,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
77	457635,16	2345311,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
78	457615,79	2345297,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
79	457586,21	2345288,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
80	457549,01	2345260,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
81	457548,66	2345257,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
82	457569,81	2345231,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
83	457554,63	2345218,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
84	457538,94	2345187,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
85	457527,49	2345177,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

1	2	3	4	5
86	457508,36	2345200,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
87	457489,22	2345223,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
88	457486,14	2345221,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
89	457503,94	2345199,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
90	457483,08	2345184,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
91	457481,68	2345185,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
92	457480,06	2345184,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
93	457476,61	2345182,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
94	457463,67	2345182,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
95	457435,10	2345157,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
96	457434,85	2345154,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

1	2	3	4	5
97	457481,59	2345097,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
98	457533,71	2345031,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
99	457536,85	2345033,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
100	457484,70	2345100,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
101	457439,19	2345155,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
102	457465,17	2345178,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
103	457477,92	2345178,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
104	457480,75	2345180,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
105	457482,08	2345178,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
106	457483,90	2345179,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
107	457506,50	2345196,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

1	2	3	4	5
108	457525,77	2345173,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
109	457533,91	2345164,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
110	457531,72	2345162,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
111	457531,60	2345159,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
112	457597,78	2345066,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
1	457601,04	2345068,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

Сведения о частях границ охранной зоны

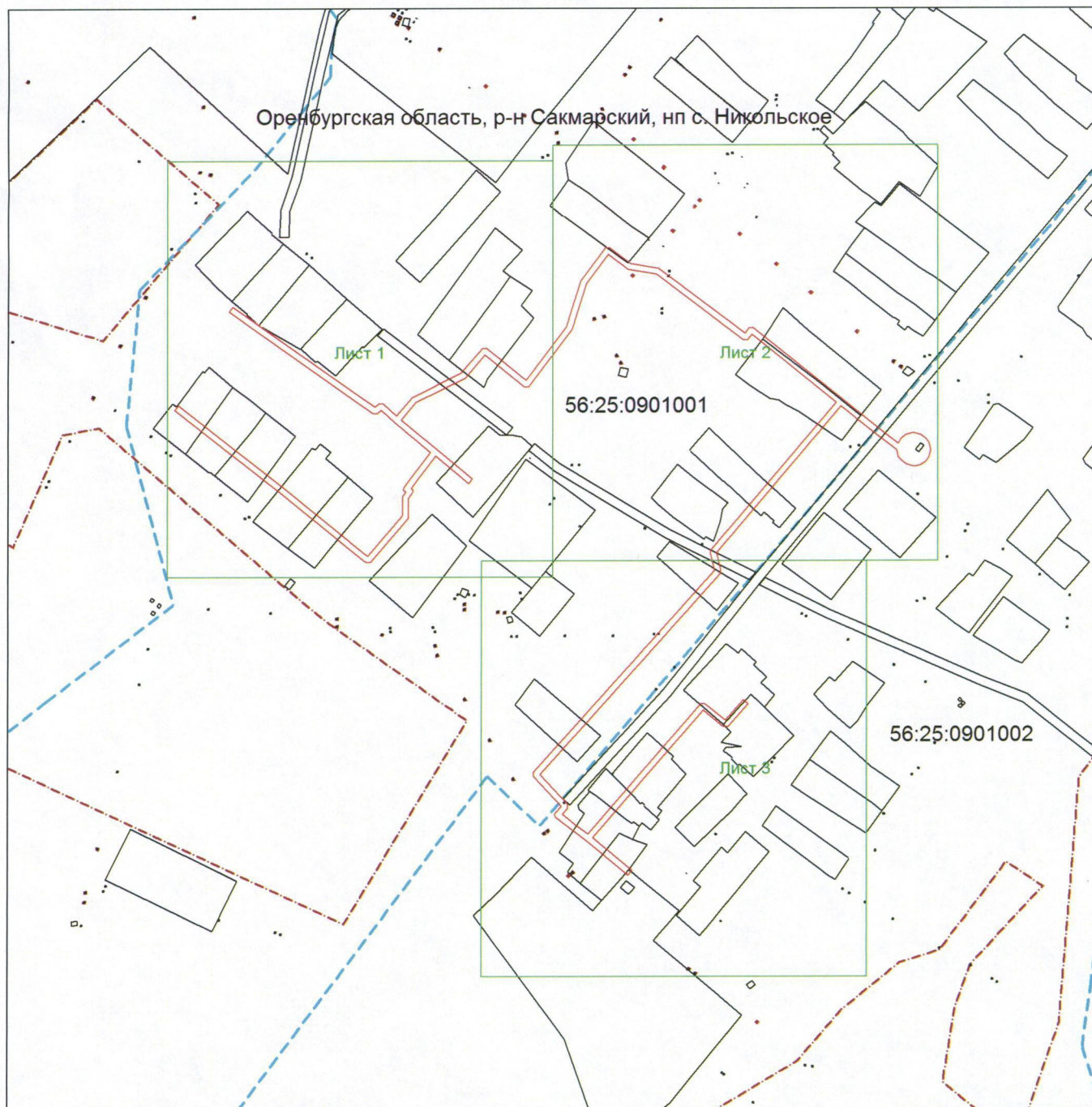
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—

1	2	3
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—

1	2	3
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—

1	2	3
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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа;

23

– номер выносного листа.

Приложение № 14
к постановлению
Правительства области
от 21.01.2019 № 29-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны объекта газоснабжения
г-д от ПШ-04 до ж.д. с.Егорьевка Сак.АО К.Маркса^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Сакмарский район, с. Егорьевка; охранная зона объекта газоснабжения: г-д от ПШ-04 до ж.д. с.Егорьевка Сак.АО К.Маркса, номер: 1
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	15947 кв. метров \pm 44 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без 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 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	468451,10	2299399,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2	468453,00	2299401,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
3	468452,62	2299403,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
4	468391,12	2299474,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
5	468292,57	2299590,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
6	468222,60	2299674,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
7	468234,31	2299684,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
8	468234,89	2299685,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
9	468234,48	2299687,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
10	468191,32	2299734,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
11	468110,31	2299832,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
12	468120,25	2299839,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
13	468120,95	2299840,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
14	468120,62	2299842,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
15	468097,62	2299871,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
16	468097,55	2299871,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
17	468097,55	2299871,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
18	468096,54	2299873,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
19	468096,22	2299873,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
20	468093,95	2299873,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
21	468093,80	2299873,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
22	468053,46	2299916,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
23	468053,17	2299917,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
24	468050,81	2299917,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
25	468050,76	2299917,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
26	468020,86	2299893,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
27	467982,88	2299942,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
28	467982,48	2299943,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
29	467980,12	2299943,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
30	467980,00	2299943,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
31	467964,32	2299929,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
32	467923,40	2299977,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
33	467946,76	2299999,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
34	467947,29	2300000,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
35	467946,90	2300002,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
36	467913,21	2300041,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
37	467912,88	2300041,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
38	467910,52	2300041,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
39	467909,80	2300039,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
40	467910,19	2300038,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
41	467942,61	2300001,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
42	467919,27	2299979,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
43	467918,74	2299977,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
44	467919,12	2299976,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
45	467962,57	2299925,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
46	467964,09	2299924,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
47	467965,39	2299925,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
48	467981,01	2299938,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
49	468017,70	2299891,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
50	467981,41	2299863,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
51	467980,93	2299861,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
52	467929,99	2299818,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
53	467898,13	2299856,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
54	467842,53	2299921,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
55	467842,18	2299922,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
56	467839,82	2299922,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
57	467839,10	2299919,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
58	467839,47	2299919,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
59	467895,07	2299853,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
60	467926,94	2299815,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
61	467896,18	2299789,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
62	467863,11	2299825,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
63	467862,83	2299825,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
64	467860,47	2299825,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
65	467860,29	2299825,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
66	467856,92	2299822,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
67	467802,57	2299885,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
68	467802,23	2299886,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
69	467799,87	2299886,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
70	467799,15	2299884,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
71	467799,53	2299883,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
72	467855,23	2299817,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
73	467856,75	2299817,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
74	467858,11	2299817,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
75	467861,55	2299820,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
76	467893,12	2299787,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
77	467862,20	2299761,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
78	467852,73	2299771,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
79	467852,45	2299771,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
80	467850,34	2299771,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
81	467849,54	2299771,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
82	467760,35	2299856,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
83	467760,15	2299856,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
84	467757,79	2299856,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
85	467757,07	2299854,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
86	467757,59	2299853,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
87	467846,34	2299768,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
88	467841,12	2299763,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
89	467841,11	2299763,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
90	467840,92	2299763,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
91	467832,72	2299752,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
92	467832,43	2299750,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
93	467834,33	2299748,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
94	467835,94	2299749,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
95	467842,73	2299758,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
96	467843,26	2299758,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
97	467844,71	2299757,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
98	467846,61	2299759,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
99	467846,16	2299761,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
100	467845,33	2299762,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
101	467850,40	2299767,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
102	467850,85	2299767,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
103	467860,58	2299756,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
104	467862,04	2299756,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
105	467863,33	2299756,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
106	467897,31	2299785,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
107	467931,05	2299813,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
108	467931,05	2299813,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
109	467931,06	2299813,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
110	467984,41	2299859,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
111	467985,01	2299860,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
112	467984,94	2299860,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
113	468021,74	2299889,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
114	468051,77	2299912,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
115	468091,77	2299869,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
116	468064,49	2299846,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
117	468043,48	2299872,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
118	468043,10	2299873,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
119	468040,74	2299873,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
120	468040,60	2299873,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
121	467994,56	2299832,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
122	467993,98	2299830,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
123	467994,03	2299830,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
124	467868,11	2299726,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
125	467867,49	2299723,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
126	467869,39	2299722,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
127	467870,67	2299723,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
128	467998,04	2299828,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
129	467998,66	2299829,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
130	467998,42	2299830,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
131	468041,67	2299868,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
132	468062,65	2299842,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
133	468064,21	2299841,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
134	468065,50	2299842,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
135	468095,76	2299867,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
136	468116,21	2299841,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
137	468106,23	2299834,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
138	468105,53	2299832,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
139	468105,89	2299831,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
140	468186,98	2299733,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
141	468117,64	2299677,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
142	468117,01	2299675,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
143	468117,43	2299674,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
144	468213,24	2299569,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
145	468214,72	2299568,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
146	468216,62	2299570,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
147	468216,20	2299572,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
148	468121,81	2299675,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
149	468189,60	2299730,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
150	468230,15	2299685,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
151	468218,49	2299675,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
152	468217,91	2299673,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
153	468218,28	2299672,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
154	468289,51	2299588,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
155	468386,77	2299473,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
156	468368,18	2299457,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
157	468359,81	2299456,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
158	468358,95	2299456,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
159	468358,75	2299455,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
160	468340,92	2299439,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
161	468316,90	2299465,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
162	468316,61	2299465,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
163	468314,25	2299465,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
164	468313,53	2299463,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
165	468313,96	2299462,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
166	468339,36	2299434,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
167	468364,47	2299407,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
168	468365,94	2299406,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
169	468367,84	2299408,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
170	468367,41	2299410,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
171	468343,63	2299436,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
172	468361,06	2299452,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
173	468369,36	2299453,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
174	468370,32	2299454,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
175	468389,37	2299470,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
176	468449,58	2299400,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
1	468451,10	2299399,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
177	468497,01	2299441,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
178	468496,65	2299442,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
179	468346,52	2299623,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
180	468346,16	2299623,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
181	468343,80	2299623,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
182	468343,70	2299623,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
183	468334,39	2299615,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
184	468248,25	2299720,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
185	468249,23	2299726,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
186	468248,77	2299728,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
187	468094,09	2299910,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
188	468108,80	2299923,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
189	468210,74	2300007,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
190	468279,58	2300064,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
191	468280,22	2300064,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
192	468279,50	2300067,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
193	468277,14	2300067,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
194	468277,06	2300067,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
195	468208,21	2300011,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
196	468208,19	2300011,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
197	468106,22	2299926,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
198	468106,18	2299926,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
199	468089,97	2299912,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
200	468089,39	2299909,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
201	468089,77	2299909,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
202	468245,14	2299726,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
203	468244,16	2299719,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
204	468244,24	2299718,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
205	468244,60	2299718,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
206	468332,59	2299611,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
207	468334,13	2299610,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
208	468335,41	2299611,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
209	468344,72	2299618,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
210	468493,57	2299440,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
211	468495,11	2299439,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
177	468497,01	2299441,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
212	468186,89	2300024,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
213	468259,19	2300082,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
214	468259,84	2300083,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
215	468259,12	2300085,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
216	468256,76	2300085,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
217	468256,69	2300085,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
218	468185,97	2300028,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
219	468139,07	2300090,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
220	468139,04	2300091,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
221	468088,40	2300155,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
222	468088,36	2300155,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
223	468015,85	2300241,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
224	468015,50	2300242,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
225	468013,14	2300242,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
226	468012,87	2300241,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
227	467944,85	2300170,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
228	467944,40	2300168,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
229	467946,30	2300167,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
230	467947,75	2300167,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
231	468014,22	2300237,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
232	468085,28	2300152,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
233	468135,89	2300088,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
234	468182,88	2300026,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
235	468090,36	2299949,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
236	468079,08	2299961,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
237	468078,78	2299961,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
238	468076,45	2299961,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
239	468056,32	2299947,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
240	467940,30	2300089,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
241	467939,93	2300090,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
242	467937,57	2300090,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
243	467936,85	2300087,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
244	467937,20	2300087,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
245	468054,40	2299943,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
246	468055,95	2299942,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
247	468057,10	2299943,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
248	468077,31	2299957,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
249	468087,74	2299946,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
250	468087,44	2299945,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
251	468089,34	2299943,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
252	468090,54	2299944,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
253	468091,37	2299944,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
254	468091,40	2299944,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
255	468091,45	2299944,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
212	468186,89	2300024,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

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	—
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	—

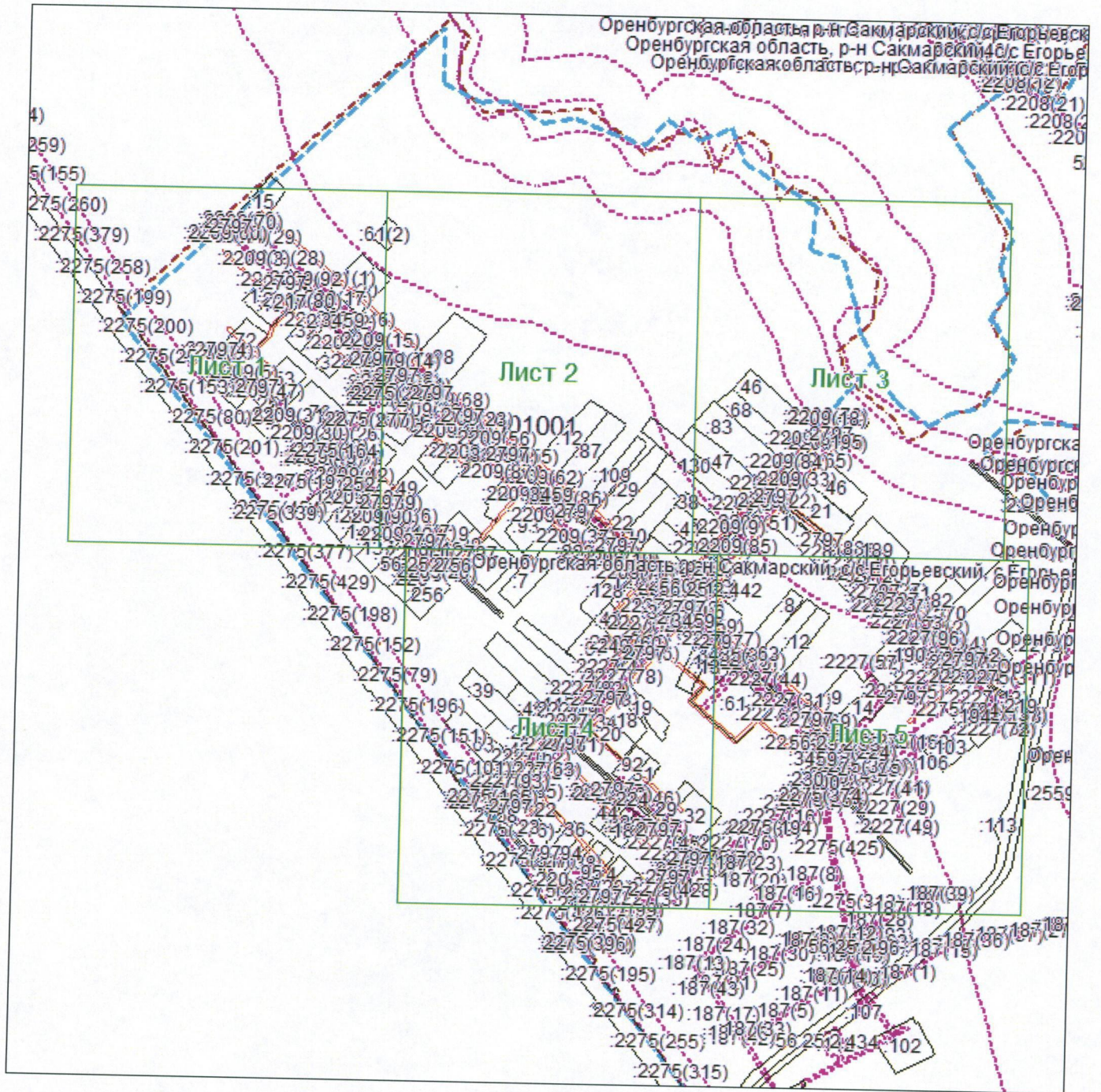
1	2	3
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—

1	2	3
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	1	—
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	—

1	2	3
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	177	—
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	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—

1	2	3
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	212	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:61010

Используемые условные знаки и обозначения:

- область выносного листа;
- 23 – номер выносного листа.

Приложение № 15
к постановлению
Правительства области
от 21.01.2019 № 29-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны объекта газоснабжения
Газопровод от ПШГР до ж.д.с.Беловка АО Беловское^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Сакмарский район, с. Беловка; охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод от ПШГР до ж.д.с.Беловка АО Беловское, номер: 1
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	12193 кв. метра \pm 39 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 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	451852,25	2328850,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2	451852,73	2328850,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
3	451896,36	2328861,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
4	451897,78	2328862,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
5	451897,06	2328864,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
6	451895,40	2328864,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
7	451853,95	2328854,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
8	451852,48	2328866,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
9	451851,68	2328867,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
10	451850,05	2328868,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
11	451785,19	2328853,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
12	451783,03	2328860,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
13	451782,29	2328861,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
14	451780,51	2328862,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
15	451654,47	2328822,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
16	451598,81	2328805,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
17	451598,71	2328806,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
18	451599,44	2328806,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
19	451600,90	2328807,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
20	451600,94	2328808,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
21	451592,91	2328840,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
22	451592,90	2328840,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
23	451585,99	2328866,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
24	451585,97	2328866,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
25	451577,47	2328894,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
26	451577,41	2328894,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
27	451572,39	2328906,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
28	451595,39	2328916,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
29	451623,23	2328927,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
30	451667,43	2328942,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
31	451667,44	2328942,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
32	451691,57	2328951,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
33	451711,98	2328958,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
34	451741,50	2328966,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
35	451742,90	2328967,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
36	451742,92	2328968,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
37	451742,36	2328970,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
38	451771,56	2328979,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
39	451790,65	2328958,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
40	451792,14	2328957,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
41	451792,53	2328957,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
42	451824,92	2328964,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
43	451827,91	2328946,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
44	451832,56	2328916,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
45	451832,64	2328916,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
46	451834,54	2328914,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
47	451836,44	2328916,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
48	451836,52	2328917,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
49	451832,22	2328944,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
50	451865,48	2328944,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
51	451867,36	2328946,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
52	451866,64	2328948,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
53	451865,44	2328948,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
54	451831,58	2328948,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
55	451828,90	2328964,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
56	451865,88	2328966,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
57	451866,15	2328966,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
58	451906,10	2328973,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
59	451911,53	2328934,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
60	451911,61	2328933,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
61	451913,51	2328932,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
62	451915,41	2328933,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
63	451915,49	2328934,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
64	451910,04	2328974,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
65	451911,55	2328975,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
66	451911,64	2328976,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
67	451894,91	2329120,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
68	451894,10	2329122,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
69	451893,34	2329122,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
70	451888,73	2329123,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
71	451884,02	2329139,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
72	451883,82	2329139,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
73	451864,45	2329172,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
74	451863,91	2329172,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
75	451861,55	2329172,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
76	451860,83	2329170,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
77	451861,01	2329170,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
78	451880,25	2329137,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
79	451885,23	2329121,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
80	451885,25	2329121,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
81	451886,73	2329119,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
82	451891,10	2329118,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
83	451907,42	2328978,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
84	451865,55	2328970,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
85	451828,39	2328968,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
86	451822,90	2329031,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
87	451822,89	2329031,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
88	451816,31	2329079,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
89	451816,30	2329079,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
90	451816,30	2329079,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
91	451814,74	2329088,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
92	451846,26	2329109,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
93	451847,06	2329110,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
94	451846,34	2329112,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
95	451844,06	2329112,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
96	451811,44	2329090,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
97	451811,36	2329090,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
98	451810,57	2329088,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
99	451812,07	2329080,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
100	451763,02	2329062,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
101	451762,53	2329062,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
102	451761,81	2329059,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
103	451763,71	2329058,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
104	451764,40	2329058,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
105	451812,69	2329076,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
106	451818,92	2329031,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
107	451824,41	2328968,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
108	451792,87	2328961,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
109	451773,68	2328983,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
110	451773,37	2328983,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
111	451771,59	2328984,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
112	451739,30	2328973,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
113	451738,72	2328973,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
114	451737,98	2328971,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
115	451738,51	2328969,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
116	451712,48	2328962,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
117	451685,18	2329017,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
118	451684,57	2329018,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
119	451682,21	2329018,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
120	451681,49	2329015,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
121	451681,60	2329015,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
122	451708,59	2328961,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
123	451690,28	2328955,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
124	451690,22	2328955,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
125	451667,64	2328947,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
126	451646,26	2328984,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
127	451645,71	2328984,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
128	451643,35	2328984,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
129	451642,63	2328982,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
130	451642,80	2328982,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
131	451663,82	2328945,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
132	451621,87	2328930,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
133	451621,86	2328930,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
134	451593,94	2328920,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
135	451593,80	2328920,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
136	451568,97	2328909,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
137	451568,62	2328908,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
138	451567,90	2328906,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
139	451567,95	2328906,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
140	451573,68	2328892,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
141	451582,14	2328864,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
142	451589,04	2328839,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
143	451596,55	2328809,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
144	451595,71	2328809,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
145	451595,70	2328809,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
146	451542,18	2328797,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
147	451525,57	2328793,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
148	451497,79	2328788,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
149	451497,77	2328788,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
150	451465,11	2328781,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
151	451455,11	2328781,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
152	451454,63	2328781,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
153	451407,16	2328771,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
154	451406,00	2328778,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
155	451405,20	2328780,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
156	451403,76	2328780,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
157	451399,67	2328780,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
158	451398,75	2328779,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
159	451398,03	2328777,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
160	451399,93	2328776,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
161	451400,19	2328776,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
162	451402,35	2328776,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
163	451403,53	2328768,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
164	451403,57	2328768,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
165	451403,56	2328768,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
166	451418,35	2328705,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
167	451418,40	2328705,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
168	451420,30	2328704,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
169	451422,20	2328705,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
170	451422,25	2328706,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
171	451407,92	2328767,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
172	451455,23	2328777,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
173	451463,61	2328777,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
174	451470,09	2328743,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
175	451470,15	2328743,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
176	451472,05	2328741,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
177	451473,95	2328743,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
178	451474,01	2328744,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
179	451467,61	2328777,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
180	451498,56	2328784,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
181	451526,36	2328789,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
182	451526,43	2328789,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
183	451543,08	2328793,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
184	451594,79	2328805,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
185	451595,58	2328802,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
186	451595,59	2328802,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
187	451597,49	2328801,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
188	451598,07	2328801,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
189	451655,64	2328818,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
190	451655,66	2328818,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
191	451779,75	2328857,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
192	451781,87	2328850,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
193	451781,89	2328850,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
194	451783,79	2328848,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
195	451784,24	2328848,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
196	451848,79	2328863,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
197	451850,27	2328851,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
198	451850,35	2328851,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
1	451852,25	2328850,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
199	451472,36	2328873,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
200	451471,64	2328876,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
201	451469,97	2328876,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
202	451458,63	2328873,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
203	451457,94	2328873,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
204	451457,47	2328872,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
205	451453,73	2328867,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
206	451409,47	2328860,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
207	451390,10	2328857,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
208	451387,27	2328857,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
209	451387,47	2328862,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
210	451387,46	2328862,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
211	451387,47	2328862,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
212	451388,43	2328909,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
213	451417,74	2328913,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
214	451419,39	2328915,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
215	451419,46	2328916,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
216	451418,85	2328919,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
217	451418,82	2328919,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
218	451409,70	2328957,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
219	451409,63	2328957,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
220	451425,62	2328961,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
221	451428,28	2328952,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
222	451428,30	2328952,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
223	451430,20	2328951,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
224	451430,79	2328951,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
225	451449,48	2328957,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
226	451449,52	2328957,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
227	451494,47	2328972,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
228	451494,73	2328972,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
229	451568,98	2329009,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
230	451569,03	2329009,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
231	451590,63	2329021,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
232	451607,97	2329029,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
233	451608,27	2329029,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
234	451660,68	2329065,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
235	451758,29	2329132,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
236	451758,30	2329132,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
237	451822,82	2329177,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
238	451831,68	2329181,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
239	451832,31	2329181,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
240	451837,48	2329187,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
241	451848,96	2329192,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
242	451849,99	2329193,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
243	451849,27	2329196,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
244	451847,22	2329196,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
245	451835,41	2329190,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
246	451835,10	2329190,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
247	451834,83	2329190,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
248	451829,68	2329184,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
249	451821,01	2329180,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
250	451820,69	2329180,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
251	451756,02	2329135,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
252	451658,42	2329068,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
253	451606,15	2329032,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
254	451588,91	2329024,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
255	451588,80	2329024,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
256	451567,17	2329013,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
257	451493,07	2328976,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
258	451448,28	2328961,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
259	451431,55	2328956,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
260	451428,90	2328965,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
261	451428,16	2328966,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
262	451426,45	2328966,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
263	451405,77	2328960,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
264	451393,19	2328957,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
265	451368,01	2328955,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
266	451348,94	2328954,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
267	451347,85	2328954,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
268	451347,03	2328952,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
269	451347,00	2328946,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
270	451307,31	2328945,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
271	451264,76	2328944,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
272	451264,64	2328944,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
273	451192,81	2328938,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
274	451191,79	2328938,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
275	451191,07	2328936,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
276	451192,97	2328934,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
277	451193,13	2328934,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
278	451264,90	2328940,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
279	451307,40	2328941,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
280	451307,42	2328941,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
281	451349,05	2328942,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
282	451350,89	2328944,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
283	451350,99	2328944,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
284	451351,02	2328950,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
285	451368,24	2328951,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
286	451368,35	2328951,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
287	451393,71	2328953,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
288	451393,95	2328953,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
289	451404,78	2328956,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
290	451404,79	2328956,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
291	451404,83	2328956,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
292	451406,13	2328955,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
293	451414,92	2328918,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
294	451415,15	2328917,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
295	451386,22	2328913,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
296	451385,29	2328913,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
297	451384,47	2328911,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
298	451383,51	2328864,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
299	451247,40	2328855,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
300	451247,02	2328861,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
301	451246,20	2328863,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
302	451243,84	2328863,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
303	451243,02	2328861,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
304	451243,54	2328853,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
305	451243,64	2328853,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
306	451245,54	2328851,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
307	451245,66	2328851,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
308	451383,39	2328860,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
309	451383,19	2328855,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
310	451381,76	2328821,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
311	451364,46	2328819,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
312	451364,17	2328821,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
313	451362,89	2328825,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
314	451359,23	2328829,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
315	451354,23	2328830,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
316	451353,07	2328830,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
317	451350,07	2328830,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
318	451346,23	2328829,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
319	451342,57	2328825,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
320	451341,23	2328820,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
321	451341,29	2328819,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
322	451341,82	2328814,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
323	451343,10	2328810,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
324	451346,76	2328806,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
325	451351,76	2328805,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
326	451352,92	2328805,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
327	451355,92	2328805,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
328	451357,26	2328806,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
329	451357,26	2328806,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
330	451357,27	2328806,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
331	451361,45	2328808,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
332	451361,46	2328808,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
333	451361,46	2328808,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
334	451363,42	2328810,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
335	451364,58	2328815,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
336	451383,92	2328817,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
337	451385,59	2328818,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
338	451385,69	2328819,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
339	451387,11	2328853,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
340	451390,39	2328853,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
341	451390,57	2328853,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
342	451410,05	2328856,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
343	451410,09	2328856,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
344	451455,22	2328863,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
345	451456,55	2328864,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
346	451460,35	2328869,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
347	451470,95	2328872,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
199	451472,36	2328873,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

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	—

1	2	3
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—

1	2	3
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	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—

1	2	3
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	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	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—

1	2	3
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	—
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	1	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—

1	2	3
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—

1	2	3
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—
266	267	—
267	268	—
268	269	—
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	—

1	2	3
287	288	—
288	289	—
289	290	—
290	291	—
291	292	—
292	293	—
293	294	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—

1	2	3
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—
266	267	—
267	268	—
268	269	—
269	270	—
270	271	—
271	272	—
272	273	—
273	274	—
274	275	—
275	276	—

1	2	3
275	276	—
276	277	—
277	278	—
278	279	—
279	280	—
280	281	—
281	282	—
282	283	—
283	284	—
284	285	—
285	286	—
286	287	—
287	288	—
288	289	—
289	290	—
290	291	—
291	292	—
292	293	—
293	294	—
294	295	—
295	296	—
296	297	—
297	298	—
298	299	—
299	300	—
300	301	—
301	302	—
302	303	—
303	304	—
304	305	—
305	306	—
306	307	—
307	308	—
308	309	—
309	310	—
310	311	—
311	312	—
312	313	—
313	314	—
314	315	—
315	316	—
316	317	—

1	2	3
317	318	—
318	319	—
319	320	—
320	321	—
321	322	—
322	323	—
323	324	—
324	325	—
325	326	—
326	327	—
327	328	—
328	329	—
329	330	—
330	331	—
331	332	—
332	333	—
333	334	—
334	335	—
335	336	—
336	337	—
337	338	—
338	339	—
339	340	—
340	341	—
341	342	—
342	343	—
343	344	—
344	345	—
345	346	—
346	347	—
347	199	—
275	276	—
276	277	—
277	278	—
278	279	—
279	280	—
280	281	—
281	282	—
282	283	—
283	284	—
284	285	—
285	286	—

1	2	3
286	287	—
287	288	—
288	289	—
289	290	—
290	291	—
291	292	—
292	293	—
293	294	—
294	295	—
295	296	—
296	297	—
297	298	—
298	299	—
299	300	—
300	301	—
301	302	—
302	303	—
303	304	—
304	305	—
305	306	—
306	307	—
307	308	—
308	309	—
309	310	—
310	311	—
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	—

1	2	3
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	—
343	344	—
344	345	—
345	346	—
346	347	—
347	199	—

Приложение № 16
к постановлению
Правительства области
от 21.01.2019 № 29-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны объекта газоснабжения г-д к ж.д.
по ул.Степная,Пугачева,Казачья,Хоз.пр-езд,9 Мая в с. Беловка *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Сакмарский район, с. Беловка; охранная зона объекта газоснабжения: г-д к ж.д. по ул.Степная,Пугачева,Казачья, Хоз.пр-езд,9 Мая в с. Беловка, номер: 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	28493 кв. метра ± 59 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	451982,95	2327906,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2	451965,32	2327982,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
3	451964,55	2327983,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
4	451962,85	2327983,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
5	451909,70	2327969,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
6	451891,70	2328061,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
7	451891,65	2328061,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
8	451891,65	2328061,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
9	451861,89	2328160,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
10	451861,16	2328161,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
11	451858,80	2328161,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
12	451858,07	2328159,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
13	451887,22	2328062,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
14	451864,68	2328056,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
15	451831,91	2328049,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
16	451827,60	2328068,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
17	451826,83	2328069,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
18	451825,22	2328069,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
19	451759,39	2328055,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
20	451759,37	2328055,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
21	451681,37	2328037,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
22	451635,13	2328051,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
23	451476,25	2328120,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
24	451484,64	2328139,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
25	451496,97	2328163,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
26	451583,50	2328125,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
27	451583,33	2328125,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
28	451583,33	2328124,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
29	451584,46	2328122,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
30	451639,32	2328100,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
31	451670,57	2328086,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
32	451671,38	2328086,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
33	451671,79	2328086,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
34	451698,70	2328091,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
35	451820,04	2328116,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
36	451821,54	2328118,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
37	451820,82	2328120,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
38	451819,24	2328120,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
39	451699,81	2328096,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
40	451692,21	2328130,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
41	451691,44	2328131,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
42	451689,83	2328131,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
43	451682,34	2328129,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
44	451676,22	2328154,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
45	451741,70	2328170,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
46	451769,03	2328176,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
47	451770,47	2328178,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
48	451769,75	2328180,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
49	451768,11	2328180,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
50	451740,78	2328174,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
51	451740,77	2328174,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
52	451673,34	2328157,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
53	451631,78	2328148,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
54	451631,06	2328147,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
55	451630,34	2328145,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
56	451632,24	2328144,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
57	451632,70	2328144,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
58	451672,33	2328153,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
59	451678,93	2328127,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
60	451678,97	2328126,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
61	451680,87	2328125,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
62	451681,30	2328125,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
63	451688,74	2328127,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
64	451695,90	2328095,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
65	451671,60	2328090,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
66	451640,92	2328103,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
67	451640,88	2328103,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
68	451587,72	2328125,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
69	451587,88	2328126,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
70	451587,88	2328126,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
71	451587,16	2328128,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
72	451586,78	2328128,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
73	451497,03	2328167,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
74	451469,37	2328186,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
75	451461,53	2328194,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
76	451475,40	2328217,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
77	451475,59	2328217,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
78	451474,87	2328219,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
79	451474,67	2328219,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
80	451458,15	2328229,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
81	451409,82	2328458,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
82	451431,79	2328463,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
83	451437,79	2328432,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
84	451437,85	2328432,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
85	451439,75	2328431,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
86	451440,14	2328431,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
87	451480,23	2328439,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
88	451505,64	2328306,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
89	451505,64	2328306,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
90	451517,32	2328249,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
91	451517,38	2328249,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
92	451519,28	2328248,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
93	451519,58	2328248,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
94	451519,87	2328248,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
95	451525,15	2328223,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
96	451525,21	2328223,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
97	451527,11	2328221,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
98	451527,39	2328221,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
99	451555,70	2328225,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
100	451560,00	2328214,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
101	451561,86	2328213,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
102	451562,32	2328213,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
103	451602,56	2328222,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
104	451631,09	2328228,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
105	451631,27	2328228,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
106	451682,63	2328244,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
107	451698,03	2328247,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
108	451698,13	2328247,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
109	451784,47	2328268,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
110	451785,89	2328269,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
111	451785,17	2328272,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
112	451783,51	2328272,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
113	451697,22	2328251,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
114	451681,77	2328248,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
115	451681,57	2328248,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
116	451630,20	2328232,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
117	451601,73	2328226,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
118	451601,67	2328226,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
119	451563,09	2328217,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
120	451558,85	2328228,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
121	451558,17	2328229,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
122	451556,71	2328229,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
123	451528,68	2328225,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
124	451523,39	2328250,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
125	451522,61	2328252,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
126	451521,13	2328252,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
127	451520,86	2328252,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
128	451509,56	2328307,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
129	451484,17	2328439,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
130	451499,25	2328442,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
131	451499,39	2328442,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
132	451512,07	2328445,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
133	451532,38	2328365,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
134	451532,42	2328364,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
135	451534,32	2328363,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
136	451534,81	2328363,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
137	451612,51	2328383,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
138	451617,74	2328361,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
139	451617,78	2328361,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
140	451619,68	2328360,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
141	451619,96	2328360,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
142	451635,20	2328362,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
143	451636,62	2328353,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
144	451625,63	2328351,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
145	451624,75	2328351,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
146	451623,96	2328349,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
147	451628,14	2328326,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
148	451590,99	2328319,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
149	451590,88	2328319,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
150	451561,35	2328313,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
151	451560,62	2328312,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
152	451559,90	2328310,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
153	451561,80	2328309,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
154	451562,25	2328309,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
155	451591,73	2328315,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
156	451628,86	2328322,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
157	451629,24	2328320,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
158	451629,31	2328320,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
159	451631,21	2328318,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
160	451633,11	2328320,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
161	451633,18	2328320,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
162	451632,44	2328325,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
163	451628,27	2328347,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
164	451639,20	2328349,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
165	451640,80	2328350,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
166	451640,88	2328351,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
167	451639,15	2328363,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
168	451666,54	2328367,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
169	451666,57	2328367,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
170	451696,88	2328373,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
171	451696,91	2328373,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
172	451704,65	2328375,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
173	451764,46	2328381,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
174	451766,17	2328382,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
175	451765,45	2328384,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
176	451764,08	2328385,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
177	451704,16	2328379,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
178	451703,94	2328379,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
179	451696,10	2328377,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
180	451665,82	2328371,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
181	451636,57	2328366,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
182	451621,19	2328364,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
183	451615,91	2328386,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
184	451615,15	2328387,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
185	451613,48	2328387,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
186	451535,77	2328368,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
187	451515,56	2328448,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
188	451518,55	2328445,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
189	451523,55	2328443,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
190	451525,28	2328443,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
191	451526,93	2328444,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
192	451530,20	2328445,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
193	451533,86	2328448,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
194	451535,20	2328453,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
195	451535,04	2328455,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
196	451549,01	2328458,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
197	451622,03	2328465,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
198	451623,76	2328466,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
199	451623,85	2328467,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
200	451623,79	2328467,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
201	451636,53	2328468,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
202	451636,98	2328468,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
203	451661,32	2328476,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
204	451688,90	2328479,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
205	451689,13	2328479,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
206	451745,60	2328493,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
207	451780,49	2328501,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
208	451812,42	2328396,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
209	451812,43	2328396,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
210	451812,50	2328395,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
211	451821,03	2328376,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
212	451827,96	2328349,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
213	451828,00	2328349,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
214	451829,90	2328347,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
215	451830,34	2328347,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
216	451857,19	2328354,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
217	451857,25	2328353,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
218	451857,28	2328353,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
219	451859,18	2328352,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
220	451861,08	2328353,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
221	451861,11	2328354,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
222	451860,54	2328356,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
223	451859,79	2328358,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
224	451858,17	2328358,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
225	451831,35	2328352,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
226	451824,87	2328377,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
227	451824,76	2328377,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
228	451816,21	2328397,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
229	451784,41	2328502,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
230	451796,11	2328504,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
231	451800,52	2328484,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
232	451800,57	2328484,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
233	451802,47	2328483,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
234	451802,84	2328483,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
235	451842,25	2328490,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
236	451875,06	2328490,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
237	451875,11	2328490,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
238	451875,43	2328490,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
239	451896,82	2328493,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
240	451907,95	2328415,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
241	451909,05	2328394,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
242	451909,15	2328393,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
243	451909,17	2328393,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
244	451926,37	2328345,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
245	451926,38	2328345,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
246	451955,93	2328266,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
247	451957,80	2328264,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
248	451958,34	2328265,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
249	451978,97	2328270,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
250	451986,23	2328249,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
251	451988,13	2328247,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
252	451988,69	2328247,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
253	452005,55	2328252,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
254	452030,52	2328177,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
255	452030,53	2328177,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
256	452043,33	2328141,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
257	452045,22	2328139,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
258	452045,63	2328139,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
259	452048,18	2328140,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
260	452057,85	2328096,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
261	452057,90	2328096,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
262	452059,80	2328094,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
263	452061,70	2328096,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
264	452061,75	2328097,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
265	452051,66	2328143,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
266	452050,89	2328144,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
267	452049,30	2328144,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
268	452046,52	2328144,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
269	452034,31	2328178,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
270	452008,74	2328255,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
271	452008,02	2328256,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
272	452006,28	2328257,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
273	451989,42	2328252,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
274	451982,17	2328273,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
275	451981,45	2328274,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
276	451979,73	2328275,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
277	451959,03	2328269,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
278	451930,13	2328346,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
279	451913,03	2328394,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
280	451911,94	2328415,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
281	451911,92	2328415,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
282	451900,49	2328496,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
283	451899,69	2328497,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
284	451898,19	2328497,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
285	451874,97	2328494,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
286	451842,14	2328494,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
287	451841,72	2328494,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
288	451804,00	2328487,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
289	451799,58	2328507,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
290	451798,81	2328508,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
291	451797,20	2328509,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
292	451783,46	2328506,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
293	451771,83	2328569,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
294	451771,41	2328571,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
295	451809,85	2328574,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
296	451809,92	2328574,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
297	451844,93	2328578,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
298	451917,17	2328586,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
299	451939,45	2328586,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
300	451941,27	2328588,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
301	451940,55	2328590,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
302	451939,29	2328590,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
303	451916,95	2328590,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
304	451916,83	2328590,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
305	451844,51	2328582,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
306	451844,47	2328582,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
307	451809,47	2328578,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
308	451768,87	2328575,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
309	451767,86	2328574,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
310	451767,07	2328572,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
311	451767,49	2328570,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
312	451740,50	2328568,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
313	451739,49	2328567,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
314	451738,77	2328565,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
315	451740,67	2328564,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
316	451740,84	2328564,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
317	451768,22	2328566,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
318	451779,55	2328505,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
319	451744,73	2328497,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
320	451744,67	2328497,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
321	451688,28	2328483,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
322	451660,65	2328480,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
323	451660,31	2328480,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
324	451636,02	2328472,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
325	451621,49	2328471,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
326	451620,45	2328471,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
327	451619,64	2328469,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
328	451619,70	2328468,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
329	451548,54	2328462,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
330	451548,27	2328462,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
331	451534,10	2328459,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
332	451533,36	2328461,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
333	451529,70	2328465,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
334	451524,70	2328466,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
335	451522,25	2328466,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
336	451520,71	2328465,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
337	451518,16	2328464,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
338	451514,50	2328461,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
339	451513,16	2328456,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
340	451513,25	2328455,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
341	451511,93	2328454,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
342	451509,95	2328454,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
343	451500,24	2328509,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
344	451549,51	2328535,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
345	451549,92	2328535,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
346	451551,55	2328536,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
347	451576,01	2328538,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
348	451576,31	2328538,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
349	451636,13	2328552,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
350	451669,26	2328558,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
351	451686,85	2328561,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
352	451690,58	2328546,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
353	451690,62	2328546,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
354	451692,52	2328545,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
355	451692,95	2328545,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
356	451713,52	2328550,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
357	451714,99	2328551,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
358	451714,27	2328553,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
359	451712,66	2328553,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
360	451693,99	2328549,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
361	451690,28	2328564,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
362	451689,52	2328565,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
363	451687,99	2328566,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
364	451668,56	2328562,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
365	451635,37	2328556,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
366	451635,26	2328556,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
367	451575,54	2328542,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
368	451550,56	2328540,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
369	451549,54	2328540,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
370	451549,40	2328540,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
371	451547,47	2328538,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
372	451499,32	2328513,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
373	451474,61	2328608,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
374	451475,96	2328619,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
375	451475,72	2328619,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
376	451475,71	2328619,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
377	451473,99	2328624,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
378	451525,34	2328646,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
379	451526,45	2328647,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
380	451526,41	2328649,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
381	451523,33	2328657,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
382	451569,02	2328673,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
383	451570,29	2328670,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
384	451572,14	2328669,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
385	451572,90	2328669,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
386	451654,18	2328702,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
387	451689,23	2328717,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
388	451697,80	2328719,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
389	451729,03	2328725,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
390	451729,07	2328725,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
391	451799,68	2328741,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
392	451810,27	2328743,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
393	451810,67	2328743,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
394	451839,26	2328756,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
395	451917,38	2328780,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
396	451946,84	2328775,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
397	451926,16	2328669,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
398	451926,22	2328668,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
399	451928,12	2328667,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
400	451930,02	2328668,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
401	451930,08	2328669,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
402	451951,15	2328776,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
403	451950,37	2328778,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
404	451949,54	2328779,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
405	451917,60	2328784,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
406	451916,65	2328784,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
407	451837,96	2328759,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
408	451837,76	2328759,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
409	451809,26	2328747,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
410	451798,86	2328745,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
411	451798,82	2328745,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
412	451728,21	2328729,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
413	451696,97	2328722,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
414	451696,92	2328722,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
415	451688,17	2328720,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
416	451687,87	2328720,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
417	451652,67	2328706,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
418	451652,66	2328706,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
419	451573,23	2328673,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
420	451572,00	2328676,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
421	451571,33	2328677,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
422	451569,48	2328677,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
423	451520,05	2328660,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
424	451519,54	2328659,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
425	451518,82	2328657,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
426	451518,86	2328657,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
427	451521,99	2328649,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
428	451470,66	2328627,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
429	451470,27	2328627,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
430	451469,55	2328624,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
431	451469,58	2328624,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
432	451471,05	2328620,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
433	451420,14	2328615,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
434	451420,22	2328627,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
435	451419,93	2328628,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
436	451385,90	2328684,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
437	451360,99	2328759,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
438	451360,37	2328794,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
439	451361,46	2328808,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
440	451361,45	2328808,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
441	451357,27	2328806,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
442	451357,26	2328806,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
443	451357,26	2328806,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
444	451356,38	2328794,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
445	451356,37	2328794,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
446	451357,00	2328759,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
447	451357,10	2328758,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
448	451357,10	2328758,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
449	451382,17	2328682,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
450	451382,36	2328682,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
451	451416,22	2328626,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
452	451416,12	2328613,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
453	451416,22	2328612,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
454	451418,12	2328611,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
455	451418,32	2328611,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
456	451471,66	2328616,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
457	451470,79	2328610,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
458	451404,01	2328599,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
459	451401,84	2328612,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
460	451401,05	2328614,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
461	451399,59	2328614,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
462	451360,58	2328608,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
463	451355,82	2328659,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
464	451355,01	2328660,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
465	451353,44	2328661,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
466	451303,52	2328651,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
467	451302,73	2328650,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
468	451301,94	2328648,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
469	451306,64	2328622,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
470	451306,71	2328622,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
471	451308,61	2328620,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
472	451310,51	2328622,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
473	451310,58	2328623,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
474	451306,22	2328647,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
475	451352,05	2328656,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
476	451356,79	2328606,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
477	451356,88	2328606,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
478	451358,78	2328604,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
479	451359,06	2328604,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
480	451398,21	2328610,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
481	451400,39	2328596,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
482	451400,46	2328596,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
483	451402,36	2328595,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
484	451402,67	2328595,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
485	451471,10	2328606,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
486	451496,05	2328510,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
487	451506,35	2328451,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
488	451506,42	2328451,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
489	451508,32	2328450,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
490	451508,63	2328450,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
491	451510,79	2328450,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
492	451511,09	2328449,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
493	451498,54	2328446,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
494	451481,50	2328443,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
495	451481,46	2328443,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
496	451481,43	2328443,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
497	451441,32	2328435,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
498	451435,32	2328465,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
499	451434,54	2328467,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
500	451432,96	2328467,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
501	451407,06	2328462,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
502	451338,60	2328449,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
503	451329,39	2328489,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
504	451328,62	2328490,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
505	451327,01	2328490,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
506	451264,69	2328476,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
507	451263,94	2328476,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
508	451263,22	2328474,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
509	451265,12	2328472,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
510	451265,55	2328472,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
511	451325,94	2328486,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
512	451335,13	2328446,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
513	451356,70	2328347,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
514	451295,36	2328334,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
515	451292,21	2328351,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
516	451291,42	2328352,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
517	451289,06	2328352,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
518	451288,27	2328350,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
519	451291,48	2328333,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
520	451232,25	2328314,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
521	451225,35	2328352,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
522	451224,56	2328353,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
523	451223,00	2328353,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
524	451215,07	2328352,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
525	451201,71	2328412,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
526	451200,94	2328413,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
527	451198,58	2328413,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
528	451197,81	2328411,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
529	451211,59	2328349,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
530	451211,64	2328349,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
531	451213,54	2328348,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
532	451213,92	2328348,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
533	451221,78	2328349,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
534	451228,35	2328313,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
535	451182,82	2328306,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
536	451170,78	2328380,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
537	451169,99	2328382,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
538	451167,63	2328382,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
539	451166,84	2328380,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
540	451179,19	2328304,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
541	451179,19	2328304,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
542	451199,17	2328184,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
543	451199,24	2328184,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
544	451201,14	2328183,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
545	451203,04	2328184,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
546	451203,11	2328185,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
547	451183,47	2328302,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
548	451229,08	2328309,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
549	451250,48	2328194,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
550	451250,55	2328194,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
551	451252,45	2328193,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
552	451254,35	2328194,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
553	451254,42	2328195,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
554	451232,98	2328310,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
555	451292,25	2328329,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
556	451294,30	2328319,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
557	451294,30	2328319,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
558	451316,24	2328214,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
559	451316,30	2328213,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
560	451318,20	2328212,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
561	451320,10	2328213,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
562	451320,16	2328214,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
563	451298,22	2328320,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
564	451296,12	2328330,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
565	451357,52	2328343,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
566	451380,47	2328228,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
567	451380,53	2328228,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
568	451382,43	2328227,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
569	451384,33	2328228,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
570	451384,39	2328229,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
571	451361,04	2328346,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
572	451361,03	2328346,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
573	451361,03	2328346,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
574	451339,47	2328445,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
575	451405,90	2328457,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
576	451454,42	2328227,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
577	451454,48	2328227,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
578	451455,40	2328226,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
579	451470,91	2328217,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
580	451457,29	2328194,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
581	451457,10	2328193,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
582	451457,61	2328192,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
583	451466,71	2328183,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
584	451466,98	2328183,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
585	451493,46	2328165,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
586	451481,85	2328143,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
587	451441,96	2328156,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
588	451441,83	2328157,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
589	451438,17	2328160,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
590	451436,73	2328161,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
591	451433,05	2328162,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
592	451429,49	2328163,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
593	451424,49	2328162,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
594	451420,83	2328158,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
595	451420,09	2328157,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
596	451418,42	2328152,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
597	451417,82	2328149,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
598	451419,16	2328144,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
599	451422,82	2328140,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
600	451424,25	2328139,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
601	451427,84	2328138,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
602	451431,41	2328137,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
603	451436,41	2328138,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
604	451440,07	2328142,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
605	451440,74	2328144,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
606	451442,50	2328148,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
607	451443,15	2328152,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
608	451480,14	2328139,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
609	451471,79	2328120,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
610	451471,73	2328118,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
611	451472,83	2328117,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
612	451633,64	2328047,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
613	451633,86	2328047,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
614	451680,72	2328033,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
615	451681,30	2328033,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
616	451681,75	2328033,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
617	451760,26	2328051,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
618	451824,14	2328065,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
619	451828,46	2328046,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
620	451828,51	2328046,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
621	451830,41	2328044,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
622	451830,86	2328044,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
623	451865,60	2328052,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
624	451865,64	2328052,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
625	451888,18	2328058,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
626	451906,19	2327966,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
627	451906,25	2327966,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
628	451908,15	2327964,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
629	451908,67	2327965,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
630	451961,89	2327979,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
631	451979,05	2327905,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
632	451979,10	2327905,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
633	451981,00	2327903,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
634	451982,90	2327905,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
1	451982,95	2327906,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

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	—
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	—

1	2	3
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	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
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	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—

1	2	3
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—
266	267	—
267	268	—
268	269	—
269	270	—
270	271	—
271	272	—
272	273	—
273	274	—
274	275	—
275	276	—
276	277	—
277	278	—
278	279	—
279	280	—
280	281	—
281	282	—
282	283	—
283	284	—
284	285	—
285	286	—
286	287	—
287	288	—
288	289	—
289	290	—
290	291	—
291	292	—
292	293	—
293	294	—

1	2	3
294	295	—
295	296	—
296	297	—
297	298	—
298	299	—
299	300	—
300	301	—
301	302	—
302	303	—
303	304	—
304	305	—
305	306	—
306	307	—
307	308	—
308	309	—
309	310	—
310	311	—
311	312	—
312	313	—
313	314	—
314	315	—
315	316	—
316	317	—
317	318	—
318	319	—
319	320	—
320	321	—
321	322	—
322	323	—
323	324	—
324	325	—
325	326	—
326	327	—
327	328	—
328	329	—
329	330	—
330	331	—
331	332	—
332	333	—
333	334	—
334	335	—
335	336	—

1	2	3
336	337	—
337	338	—
338	339	—
339	340	—
340	341	—
341	342	—
342	343	—
343	344	—
344	345	—
345	346	—
346	347	—
347	348	—
348	349	—
349	350	—
350	351	—
351	352	—
352	353	—
353	354	—
354	355	—
355	356	—
356	357	—
357	358	—
358	359	—
359	360	—
360	361	—
361	362	—
362	363	—
363	364	—
364	365	—
365	366	—
366	367	—
367	368	—
368	369	—
369	370	—
370	371	—
371	372	—
372	373	—
373	374	—
374	375	—
375	376	—
376	377	—
377	378	—

1	2	3
378	379	—
379	380	—
380	381	—
381	382	—
382	383	—
383	384	—
384	385	—
385	386	—
386	387	—
387	388	—
388	389	—
389	390	—
390	391	—
391	392	—
392	393	—
393	394	—
394	395	—
395	396	—
396	397	—
397	398	—
398	399	—
399	400	—
400	401	—
401	402	—
402	403	—
403	404	—
404	405	—
405	406	—
406	407	—
407	408	—
408	409	—
409	410	—
410	411	—
411	412	—
412	413	—
413	414	—
414	415	—
415	416	—
416	417	—
417	418	—
418	419	—
419	420	—

1	2	3
420	421	—
421	422	—
422	423	—
423	424	—
424	425	—
425	426	—
426	427	—
427	428	—
428	429	—
429	430	—
430	431	—
431	432	—
432	433	—
433	434	—
434	435	—
435	436	—
436	437	—
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	—

1	2	3
462	463	—
463	464	—
464	465	—
465	466	—
466	467	—
467	468	—
468	469	—
469	470	—
470	471	—
471	472	—
472	473	—
473	474	—
474	475	—
475	476	—
476	477	—
477	478	—
478	479	—
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	—

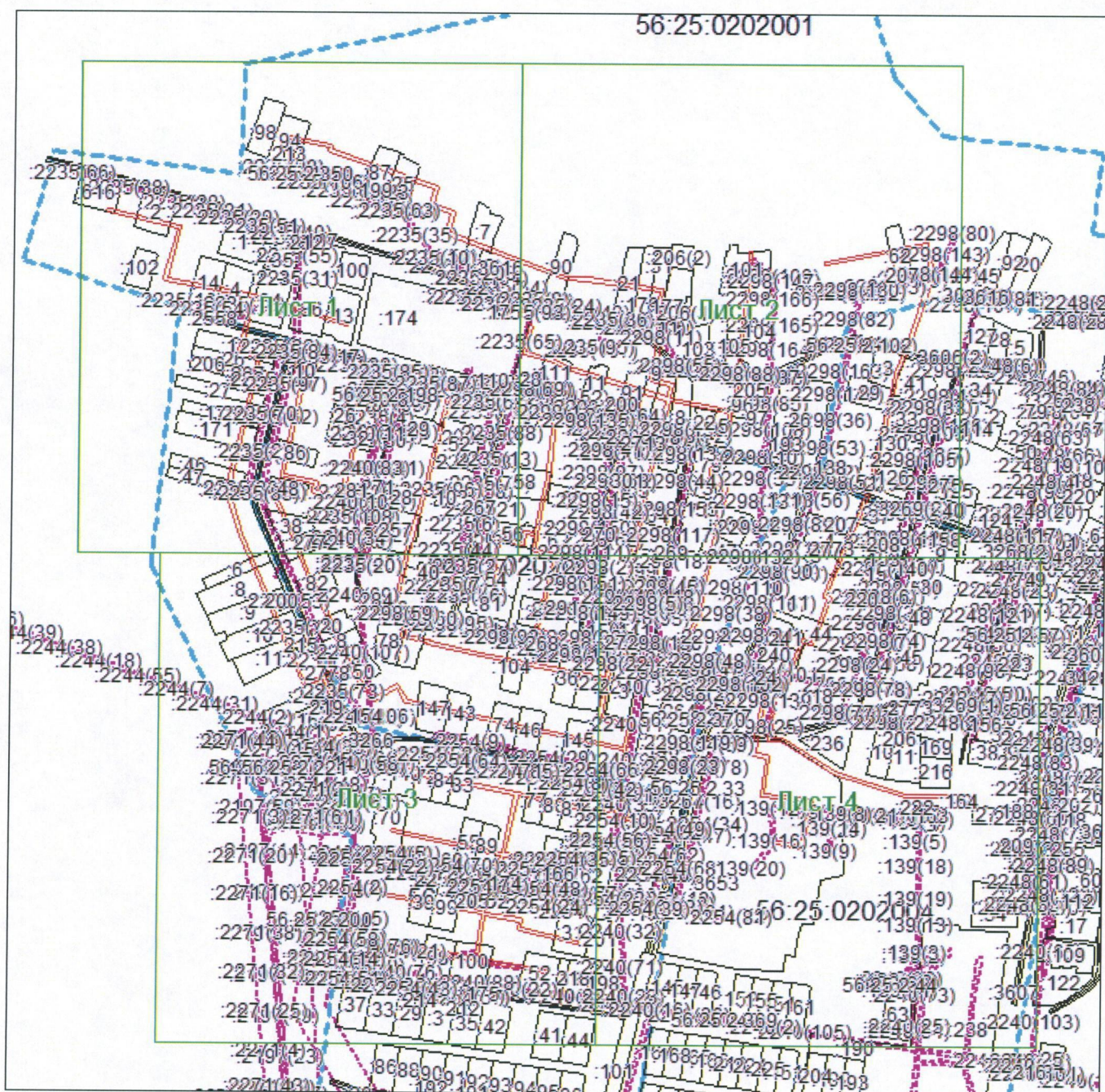
1	2	3
504	505	—
505	506	—
506	507	—
507	508	—
508	509	—
509	510	—
510	511	—
511	512	—
512	513	—
513	514	—
514	515	—
515	516	—
516	517	—
517	518	—
518	519	—
519	520	—
520	521	—
521	522	—
522	523	—
523	524	—
524	525	—
525	526	—
526	527	—
527	528	—
528	529	—
529	530	—
530	531	—
531	532	—
532	533	—
533	534	—
534	535	—
535	536	—
536	537	—
537	538	—
538	539	—
539	540	—
540	541	—
541	542	—
542	543	—
543	544	—
544	545	—
545	546	—

1	2	3
546	547	—
547	548	—
548	549	—
549	550	—
550	551	—
551	552	—
552	553	—
553	554	—
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	—

1	2	3
588	589	—
589	590	—
590	591	—
591	592	—
592	593	—
593	594	—
594	595	—
595	596	—
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	—

1	2	3
630	631	—
631	632	—
632	633	—
633	634	—
634	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:6604

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа;

23

– номер выносного листа.

Приложение № 17
к постановлению
Правительства области
от 21.01.2019 № 29-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны объекта газоснабжения Газопровод к жилым домам в северо-западном мкр-не в с. Сакмара (Газопровод от т. вр до УГРШ-50Н-2 (к жилым домам) в северо-западном мкр-не с. Сакмара)^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Сакмарский район, с. Сакмара; охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод к жилым домам в северо-западном мкр-не в с. Сакмара (Газопровод от т. вр до УГРШ-50Н-2 (к жилым домам) в северо-западном мкр-не с. Сакмара), номер: 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	18577 кв. метров ± 48 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

1	2	3
		<p>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	454731,92	2318967,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2	454904,39	2319122,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
3	455054,11	2319257,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
4	455054,67	2319258,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
5	455053,95	2319260,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
6	455051,59	2319260,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
7	455051,43	2319260,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
8	454901,71	2319125,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
9	454729,24	2318970,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
10	454729,23	2318970,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
11	454574,82	2318830,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
12	454442,02	2318711,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
13	454431,49	2318723,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
14	454359,80	2318807,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
15	454528,76	2318961,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
16	454599,81	2319025,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
17	454644,04	2318978,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
18	454645,50	2318977,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
19	454647,40	2318979,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
20	454646,96	2318981,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
21	454602,79	2319028,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
22	454711,58	2319125,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
23	454755,13	2319077,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
24	454756,61	2319077,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
25	454758,51	2319078,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
26	454758,09	2319080,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
27	454714,55	2319128,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
28	454815,38	2319219,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
29	454978,15	2319364,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
30	454978,72	2319365,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
31	454978,00	2319367,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
32	454975,64	2319367,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
33	454975,49	2319367,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
34	454814,19	2319223,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
35	454771,14	2319271,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
36	454770,84	2319271,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
37	454768,48	2319271,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
38	454767,76	2319269,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
39	454768,18	2319268,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
40	454811,22	2319221,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
41	454710,38	2319130,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
42	454598,59	2319029,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
43	454526,08	2318964,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
44	454526,07	2318964,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
45	454357,39	2318810,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
46	454274,86	2318934,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
47	454609,95	2319237,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
48	454630,37	2319216,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
49	454631,81	2319215,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
50	454633,71	2319217,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
51	454633,25	2319219,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
52	454612,94	2319240,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
53	454722,12	2319336,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
54	454795,62	2319254,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
55	454797,11	2319253,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
56	454799,01	2319255,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
57	454798,60	2319257,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
58	454725,12	2319338,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
59	454893,32	2319486,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
60	454893,90	2319487,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
61	454893,18	2319489,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
62	454890,82	2319489,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
63	454890,68	2319489,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
64	454720,96	2319340,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
65	454608,72	2319241,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
66	454608,70	2319241,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
67	454273,21	2318937,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
68	454269,41	2318950,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
69	454599,36	2319251,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
70	454599,36	2319251,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
71	454701,45	2319345,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
72	454701,47	2319345,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
73	454701,48	2319345,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
74	454713,21	2319356,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
75	454868,27	2319497,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
76	454868,82	2319498,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
77	454868,10	2319500,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
78	454865,74	2319500,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
79	454865,57	2319500,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
80	454711,98	2319360,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
81	454626,20	2319454,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
82	454625,90	2319455,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
83	454623,54	2319455,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
84	454622,82	2319452,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
85	454623,24	2319452,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
86	454709,05	2319358,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
87	454700,21	2319349,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
88	454632,94	2319424,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
89	454632,63	2319425,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
90	454630,27	2319425,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
91	454629,55	2319422,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
92	454629,96	2319422,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
93	454697,29	2319347,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
94	454598,08	2319255,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
95	454569,21	2319285,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
96	454568,96	2319285,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
97	454566,60	2319285,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
98	454565,88	2319283,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
99	454566,35	2319282,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
100	454595,13	2319253,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
101	454267,45	2318953,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
102	454230,02	2319007,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
103	454229,98	2319007,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
104	454186,38	2319064,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
105	454250,25	2319122,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
106	454250,81	2319123,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
107	454250,09	2319125,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
108	454247,73	2319125,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
109	454247,57	2319125,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
110	454182,34	2319066,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
111	454181,78	2319064,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
112	454182,08	2319063,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
113	454226,76	2319004,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
114	454265,31	2318949,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
115	454270,33	2318933,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
116	454270,34	2318933,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
117	454270,58	2318933,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
118	454355,36	2318806,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
119	454355,41	2318806,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
120	454355,50	2318806,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
121	454427,82	2318721,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
122	454419,73	2318684,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
123	454419,70	2318683,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
124	454411,39	2318613,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
125	454409,96	2318613,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
126	454404,96	2318612,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
127	454404,91	2318612,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
128	454402,96	2318611,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
129	454399,35	2318607,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
130	454398,01	2318602,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
131	454399,35	2318597,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
132	454399,66	2318597,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
133	454400,47	2318596,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
134	454403,82	2318592,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
135	454408,82	2318591,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
136	454413,82	2318592,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
137	454414,41	2318593,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
138	454416,25	2318594,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
139	454419,32	2318597,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
140	454420,66	2318602,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
141	454419,32	2318607,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
142	454419,16	2318608,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
143	454418,46	2318609,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
144	454415,27	2318612,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
145	454423,67	2318683,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
146	454431,10	2318718,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
147	454440,33	2318707,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
148	454441,84	2318706,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
149	454443,17	2318707,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
150	454577,49	2318827,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
151	454577,51	2318827,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
1	454731,92	2318967,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

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	—

1	2	3
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—

1	2	3
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	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—

1	2	3
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	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	1	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—

1	2	3
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа;

23

– номер выносного листа.

Приложение № 18
к постановлению
Правительства области
от 21.01.2019 № 29-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны объекта газоснабжения
г-д в с. Григорьевка АО Ю.Урал^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Сакмарский район, с. Григорьевка; охранная зона объекта газоснабжения: г-д в с. Григорьевка АО Ю.Урал, номер: 1
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4679 кв. метров \pm 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; 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 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	461840,36	2337439,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2	461885,27	2337484,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
3	461887,97	2337487,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
4	461960,32	2337578,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
5	461966,39	2337573,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
6	461971,40	2337572,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
7	461976,40	2337573,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
8	461979,65	2337576,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
9	461982,22	2337580,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
10	461983,59	2337585,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
11	461982,22	2337590,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
12	461979,82	2337593,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
13	461974,97	2337597,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
14	461969,97	2337598,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
15	461964,96	2337597,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
16	461962,14	2337594,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
17	461959,02	2337590,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
18	461957,65	2337586,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
19	461958,46	2337582,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
20	461883,88	2337489,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
21	461837,53	2337442,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
22	461811,89	2337417,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
23	461788,55	2337438,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
24	461785,79	2337438,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
25	461764,54	2337417,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
26	461635,90	2337524,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
27	461584,26	2337554,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
28	461526,05	2337636,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
29	461524,46	2337653,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
30	461508,66	2337801,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
31	461487,28	2337841,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
32	461484,91	2337837,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
33	461503,33	2337802,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
34	461504,89	2337798,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
35	461520,49	2337652,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
36	461521,92	2337637,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
37	461498,00	2337635,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
38	461498,39	2337631,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
39	461523,13	2337633,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
40	461580,68	2337552,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
41	461572,82	2337529,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
42	461575,68	2337525,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
43	461584,00	2337549,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
44	461633,50	2337521,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
45	461761,68	2337414,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
46	461758,65	2337411,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
47	461762,85	2337409,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
48	461787,32	2337434,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
49	461810,62	2337413,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
50	461813,35	2337413,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
1	461840,36	2337439,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
51	463657,14	2337898,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
52	463649,31	2337978,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
53	463655,00	2337982,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
54	463656,91	2337986,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
55	463656,88	2337991,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
56	463653,01	2337997,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
57	463648,92	2337999,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
58	463644,79	2337999,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
59	463640,11	2337997,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
60	463636,21	2337993,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
61	463635,33	2337988,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
62	463638,78	2337980,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
63	463645,38	2337978,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
64	463653,37	2337896,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
65	463655,65	2337894,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
51	463657,14	2337898,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

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	—

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

1	2	3
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	51	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:15000

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа;

23

– номер выносного листа.

Приложение № 19
к постановлению
Правительства области
от 21.01.2019 № 29-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны объекта газоснабжения
г-д к ж.д.центральной усадьбы с.Григорьевка-1 АО Ю.Урал^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Сакмарский район, с. Григорьевка; охранная зона объекта газоснабжения: г-д к ж.д.центральной усадьбы с.Григорьевка-1 АО Ю.Урал, номер: 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	12278 кв. метров ± 39 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	465487,70	2338286,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2	465488,74	2338289,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
3	465474,51	2338322,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
4	465491,99	2338329,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
5	465634,47	2338396,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
6	465644,78	2338371,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
7	465647,38	2338370,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
8	465755,89	2338414,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
9	465910,85	2338472,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
10	465912,02	2338475,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
11	465911,47	2338476,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
12	466036,21	2338524,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
13	466066,40	2338536,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
14	466064,90	2338539,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
15	466034,78	2338527,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
16	465908,22	2338479,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
17	465907,02	2338477,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
18	465907,05	2338477,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
19	465907,60	2338475,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
20	465754,40	2338418,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
21	465647,73	2338374,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
22	465637,40	2338400,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
23	465619,59	2338442,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
24	465717,71	2338483,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
25	465718,68	2338486,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
26	465713,22	2338497,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
27	465950,11	2338588,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
28	466049,43	2338626,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
29	466048,00	2338630,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
30	465948,68	2338592,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
31	465709,68	2338499,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
32	465708,64	2338497,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
33	465714,13	2338486,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
34	465616,18	2338445,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
35	465615,10	2338443,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
36	465632,95	2338400,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
37	465490,34	2338333,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
38	465472,88	2338326,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
39	465470,64	2338327,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
40	465436,97	2338401,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
41	465474,87	2338418,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
42	465494,66	2338379,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
43	465498,23	2338381,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
44	465477,56	2338422,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
45	465474,93	2338423,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
46	465435,31	2338405,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
47	465431,61	2338413,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
48	465428,94	2338414,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
49	465427,90	2338413,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
50	465427,19	2338415,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
51	465423,55	2338418,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
52	465418,54	2338420,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
53	465415,39	2338419,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
54	465412,66	2338418,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
55	465409,02	2338414,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
56	465407,66	2338409,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
57	465408,31	2338406,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
58	465409,31	2338404,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
59	465412,95	2338400,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
60	465417,96	2338399,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
61	465420,82	2338399,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
62	465423,94	2338400,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
63	465427,58	2338404,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
64	465428,94	2338409,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
65	465432,52	2338401,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
66	465467,68	2338324,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
67	465470,06	2338322,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
68	465484,26	2338289,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
69	465442,30	2338271,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
70	465438,56	2338279,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
71	465435,90	2338280,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
72	465379,64	2338254,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
73	465378,57	2338252,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
74	465382,24	2338244,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
75	465334,34	2338224,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
76	465320,75	2338254,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
77	465283,93	2338340,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
78	465281,36	2338341,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
79	465266,54	2338335,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
80	465265,37	2338332,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
81	465265,40	2338332,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
82	465266,05	2338330,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
83	465259,42	2338327,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
84	465258,74	2338329,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
85	465256,17	2338330,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
86	465242,82	2338325,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
87	465234,56	2338351,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
88	465232,03	2338352,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
89	465018,08	2338283,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
90	465005,27	2338320,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
91	465002,84	2338322,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
92	464993,57	2338319,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
93	464979,24	2338374,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
94	465066,47	2338396,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
95	465065,50	2338400,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
96	464976,32	2338378,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
97	464974,85	2338375,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
98	464990,19	2338316,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
99	464990,23	2338316,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
100	464992,70	2338314,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
101	465002,12	2338317,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
102	465014,93	2338280,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
103	465017,43	2338278,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
104	465231,34	2338347,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
105	465239,66	2338322,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
106	465242,30	2338321,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
107	465255,78	2338326,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
108	465256,50	2338324,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
109	465259,13	2338323,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
110	465269,34	2338327,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
111	465270,44	2338330,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
112	465269,82	2338332,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
113	465281,04	2338336,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
114	465317,11	2338253,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
115	465330,66	2338222,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
116	465288,97	2338204,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
117	465287,83	2338202,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
118	465287,86	2338202,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
119	465291,31	2338192,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
120	465200,86	2338156,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
121	465202,35	2338152,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
122	465283,57	2338184,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
123	465311,36	2338118,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
124	465258,38	2338095,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
125	465257,28	2338092,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
126	465257,31	2338092,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
127	465266,54	2338065,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
128	465258,97	2338062,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
129	465257,77	2338059,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
130	465270,60	2338017,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
131	465270,60	2338017,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
132	465271,94	2338016,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
133	465297,19	2337948,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
134	465032,77	2337842,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
135	465034,26	2337839,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
136	465300,50	2337945,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
137	465301,64	2337947,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
138	465275,25	2338018,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
139	465274,02	2338019,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
140	465262,12	2338059,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
141	465269,76	2338062,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
142	465270,93	2338064,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
143	465261,67	2338092,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
144	465314,77	2338115,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
145	465315,81	2338118,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
146	465288,74	2338182,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
147	465295,89	2338186,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
148	465296,96	2338188,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
149	465295,73	2338192,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
150	465292,25	2338201,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
151	465334,11	2338219,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
152	465385,75	2338242,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
153	465386,73	2338244,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
154	465383,18	2338252,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
155	465435,70	2338276,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
156	465439,44	2338267,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
157	465442,07	2338266,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
1	465487,70	2338286,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—

1	2	3
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—

1	2	3
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—

1	2	3
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	1	—

