



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.10.2018

г. Оренбург

№ 686-п

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 14 августа 2018 года № (16)10-24/2675 и материалов по межеванию границ охранных зон объектов газоснабжения:

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

1) г-д к ж.д. по ул.Уральск,Пролетар, пер.Горн,Строит,Восточн. р/ц Сакмара площадью 7454 кв. метра (приложение № 1);

2) распределит.г-д от РДНК до ж.д.с. Чапаево АО Привольное площадью 17273 кв. метра (приложение № 2);

3) Газопровод межпоселковый к с. Донское Сакмарского района Оренбургской области площадью 31028 кв. метров (приложение № 3);

4) Межпоселковый газопровод п. Былинный – с. Степные огни – с. Нижние Чебеньки – с. Дмитриевка – п. Жилгородок площадью 100283 кв. метра (приложение № 4);

5) газопровод к жилым домам по ул. Дорожной в с.Никольское площадью 1071 кв. метр (приложение № 5);

6) газопровод к ж.д. (от т.вр.№1 по ул.Строительной; от т.вр. №2 по ул. Полевой) в с. Никольское Сакмарского р-на площадью 2566 кв. метров (приложение № 6);

7) газопровод к ж.д. по ул. Дедова в с. Искра площадью 732 кв. метра (приложение № 7);

8) г.д.от т.вр.до ж.д.Егорова Ю.С.по ул.Степная ст. Сакмарская площадью 443 кв. метра (приложение № 8);

9) газопровод к ж. д. по п. Лунный, ул. Юбилейной, Бассейной, Почтовой в с. Никольское площадью 6431 кв. метр (приложение № 9);

10) надземный газопровод к жилым домам ст. Сакмарская (ПЧ-26 ул. Дёповская) площадью 4109 кв. метров (приложение № 10);

11) г.д.к ж.д. По ул.Новая, Центральная в с. Дворики площадью 1026 кв. метров (приложение № 11).

2. Наложить 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.

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 информационных системах обеспечения градостроительной деятельности и в федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

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

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

Губернатор



Ю.А.Берг

Приложение № 1
к постановлению
Правительства области
от 22.10.2018 № 686-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д к ж.д. по ул.Уральск,Пролетар, пер.Горн,Строит,Восточн. р/ц Сакмара

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Сакмарский район, с. Сакмара; охранная зона объекта газораспределения г-д к ж.д. по ул.Уральск,Пролетар, пер.Горн,Строит,Восточн. р/ц Сакмара, номер: 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	7454 кв. метра ± 30 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>

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	451721,98	2320634,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2	451723,88	2320636,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
3	451723,91	2320637,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
4	451714,73	2320670,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
5	451713,98	2320671,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
6	451712,42	2320671,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
7	451696,20	2320668,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
8	451448,04	2320664,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
9	451445,52	2320697,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
10	451445,37	2320697,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
11	451445,35	2320697,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
12	451406,39	2320782,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
13	451405,75	2320783,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
14	451403,87	2320783,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
15	451384,93	2320776,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
16	451384,44	2320777,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
17	451383,75	2320778,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
18	451382,08	2320778,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
19	451374,00	2320776,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
20	451373,31	2320776,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
21	451372,52	2320774,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
22	451372,82	2320772,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
23	451351,03	2320769,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
24	451339,00	2320813,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
25	451338,98	2320813,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
26	451334,91	2320826,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
27	451334,83	2320826,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
28	451328,90	2320840,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
29	451353,10	2320849,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
30	451354,27	2320850,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
31	451353,55	2320853,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
32	451351,64	2320853,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
33	451325,58	2320843,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
34	451274,28	2320828,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
35	451273,66	2320827,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
36	451272,94	2320825,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
37	451274,84	2320824,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
38	451275,40	2320824,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
39	451325,11	2320838,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
40	451331,13	2320825,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
41	451335,15	2320812,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
42	451347,03	2320769,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
43	451279,33	2320760,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
44	451278,42	2320759,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
45	451277,70	2320757,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
46	451279,60	2320756,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
47	451279,87	2320756,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
48	451349,48	2320765,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
49	451349,58	2320765,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
50	451349,75	2320765,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
51	451349,83	2320765,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
52	451375,43	2320769,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
53	451377,06	2320770,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
54	451377,13	2320771,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
55	451376,79	2320773,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
56	451381,34	2320774,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
57	451381,91	2320772,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
58	451383,78	2320771,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
59	451384,48	2320771,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
60	451403,53	2320778,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
61	451440,69	2320698,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
62	451410,01	2320691,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
63	451409,29	2320690,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
64	451409,02	2320690,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
65	451395,01	2320690,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
66	451394,43	2320690,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
67	451392,99	2320691,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
68	451290,81	2320677,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
69	451278,16	2320676,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
70	451277,18	2320676,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
71	451276,36	2320674,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
72	451275,94	2320637,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
73	451273,92	2320608,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
74	451274,02	2320607,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
75	451275,92	2320606,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
76	451277,82	2320607,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
77	451277,92	2320608,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
78	451279,94	2320637,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
79	451279,94	2320637,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
80	451280,34	2320672,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
81	451291,24	2320673,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
82	451291,30	2320673,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
83	451392,17	2320687,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
84	451393,61	2320686,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
85	451410,70	2320686,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
86	451412,60	2320687,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
87	451412,61	2320687,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
88	451441,72	2320694,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
89	451444,20	2320662,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
90	451444,29	2320662,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
91	451446,19	2320660,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
92	451446,22	2320660,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
93	451696,43	2320664,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
94	451696,78	2320664,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
95	451711,37	2320667,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
96	451720,05	2320636,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
97	451720,08	2320636,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
1	451721,98	2320634,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
98	453211,14	2320551,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
99	453210,77	2320553,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
100	453160,06	2320613,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
101	453160,24	2320614,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
102	453159,76	2320616,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
103	453151,84	2320624,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
104	453091,02	2320708,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
105	453090,58	2320708,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
106	453088,22	2320708,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
107	453088,06	2320708,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
108	453082,96	2320703,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
109	453077,68	2320709,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
110	453077,65	2320709,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
111	452994,06	2320800,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
112	452994,05	2320800,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
113	452985,47	2320809,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
114	452934,45	2320869,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
115	452934,10	2320869,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
116	452931,75	2320869,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
117	452931,03	2320867,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
118	452931,41	2320867,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
119	452982,46	2320807,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
120	452982,52	2320807,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
121	452991,12	2320798,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
122	453074,69	2320707,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
123	453081,30	2320699,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
124	453082,80	2320698,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
125	453084,14	2320699,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
126	453089,09	2320703,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
127	453148,69	2320621,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
128	453148,89	2320621,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
129	453155,81	2320614,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
130	453155,49	2320613,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
131	453155,86	2320612,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
132	453206,48	2320552,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
133	453178,63	2320526,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
134	453178,09	2320524,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
135	453179,99	2320523,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
136	453181,35	2320523,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
137	453210,60	2320550,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
98	453211,14	2320551,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
138	451590,83	2320588,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
139	451590,99	2320588,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
140	451702,02	2320597,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
141	451702,03	2320597,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
142	451702,05	2320597,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
143	451729,34	2320600,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
144	451731,05	2320601,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
145	451730,33	2320604,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
146	451728,96	2320604,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
147	451703,63	2320601,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
148	451702,43	2320612,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
149	451701,62	2320614,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
150	451699,26	2320614,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
151	451698,45	2320612,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
152	451699,64	2320601,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
153	451592,73	2320592,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
154	451592,61	2320595,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
155	451591,79	2320596,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
156	451590,52	2320597,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
157	451577,64	2320596,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
158	451577,57	2320596,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
159	451473,45	2320588,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
160	451473,17	2320588,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
161	451313,22	2320552,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
162	451312,48	2320551,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
163	451311,76	2320549,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
164	451313,66	2320548,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
165	451314,10	2320548,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
166	451473,91	2320584,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
167	451577,86	2320592,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
168	451588,71	2320593,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
169	451588,83	2320590,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
170	451588,93	2320590,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
138	451590,83	2320588,67	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	-
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	-
84	85	-

1	2	3
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-
109	110	-
110	111	-
111	112	-
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	128	-
128	129	-
129	130	-

1	2	3
130	131	-
131	132	-
132	133	-
133	134	-
134	135	-
135	136	-
136	137	-
137	98	-
138	139	-
139	140	-
140	141	-
141	142	-
142	143	-
143	144	-
144	145	-
145	146	-
146	147	-
147	148	-
148	149	-
149	150	-
150	151	-
151	152	-
152	153	-
153	154	-
154	155	-
155	156	-
156	157	-
157	158	-
158	159	-
159	160	-
160	161	-
161	162	-
162	163	-
163	164	-
164	165	-
165	166	-
166	167	-
167	168	-
168	169	-
169	170	-
170	138	-

Приложение № 2
к постановлению
Правительства области
от 22.10.2018 № 686-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
распределит.г-д от РДНК до ж.д.с. Чапаево АО Привольное

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Сакмарский р-н, с. Сакмара; охранная зона объекта газораспределения распределит.г-д от РДНК до ж.д.с. Чапаево АО Привольное, номер: 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	17273 кв. метра ± 46 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>

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	461009,26	2296776,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2	461011,52	2296779,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
3	460898,01	2296878,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
4	460880,48	2296855,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
5	460718,20	2296977,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
6	460716,81	2296977,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
7	460708,72	2296968,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
8	460469,68	2297131,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
9	460478,19	2297142,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
10	460319,97	2297260,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
11	460316,87	2297256,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
12	460472,55	2297141,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
13	460463,99	2297130,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
14	460709,72	2296963,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
15	460717,37	2296972,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
16	460812,51	2296901,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
17	460791,18	2296873,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
18	460595,76	2297014,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
19	460593,31	2297010,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
20	460791,93	2296868,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
21	460815,71	2296899,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
22	460881,36	2296849,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
23	460898,76	2296873,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
1	461009,26	2296776,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
24	461048,69	2296839,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
25	461051,51	2296842,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
26	460902,98	2296962,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
27	460839,13	2297018,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
28	460835,51	2297011,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
29	460829,25	2297014,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
30	460731,24	2297032,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
31	460700,65	2297053,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
32	460700,08	2297056,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
33	460676,08	2297075,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
34	460684,29	2297091,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
35	460672,18	2297105,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
36	460675,65	2297109,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
37	460557,29	2297191,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
38	460593,82	2297238,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
39	460412,63	2297375,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
40	460410,62	2297372,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
41	460587,85	2297238,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
42	460554,01	2297193,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
43	460476,44	2297247,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
44	460474,11	2297247,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
45	460473,74	2297247,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
46	460463,09	2297234,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
47	460378,93	2297295,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
48	460376,58	2297295,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
49	460375,86	2297293,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
50	460376,59	2297292,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
51	460462,28	2297230,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
52	460463,45	2297229,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
53	460465,00	2297230,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
54	460475,67	2297243,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
55	460669,38	2297108,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
56	460667,14	2297105,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
57	460679,31	2297090,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
58	460670,77	2297074,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
59	460696,57	2297054,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
60	460697,20	2297051,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
61	460730,10	2297028,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
62	460828,28	2297010,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
63	460835,54	2297007,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
64	460838,19	2297008,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
65	460839,93	2297011,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
66	460900,45	2296958,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
24	461048,69	2296839,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
67	460874,78	2296718,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
68	460877,24	2296721,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
69	460783,48	2296794,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
70	460782,80	2296796,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
71	460549,30	2296974,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
72	460545,40	2296971,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
73	460442,51	2297052,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
74	460349,45	2297128,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
75	460347,72	2297128,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
76	460273,31	2297213,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
77	460270,42	2297211,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
78	460346,80	2297123,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
79	460348,11	2297124,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
80	460440,02	2297049,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
81	460545,09	2296966,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
82	460549,42	2296969,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
83	460779,18	2296794,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
84	460779,09	2296793,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
85	460779,76	2296792,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
67	460874,78	2296718,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
86	461342,70	2296444,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
87	461345,88	2296447,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
88	461267,49	2296521,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
89	461279,18	2296534,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
90	461207,50	2296594,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
91	461196,00	2296581,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
92	461131,35	2296637,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
93	461135,81	2296643,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
94	461020,51	2296725,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
95	461019,01	2296721,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
96	461130,21	2296642,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
97	461126,13	2296637,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
98	461196,41	2296576,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
99	461208,08	2296589,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
100	461273,66	2296533,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
101	461262,29	2296520,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
102	461309,77	2296475,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
103	461260,32	2296425,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
104	461263,07	2296423,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
105	461312,68	2296473,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
86	461342,70	2296444,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
106	461072,14	2296253,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
107	460967,42	2296333,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
108	461031,53	2296416,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
109	461116,35	2296350,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
110	461118,75	2296354,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
111	461019,26	2296431,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
112	461010,38	2296419,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
113	460890,34	2296500,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
114	460887,90	2296497,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
115	461011,36	2296414,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
116	461020,01	2296426,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
117	461028,40	2296419,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
118	460987,23	2296366,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
119	460962,05	2296332,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
120	461069,18	2296250,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
106	461072,14	2296253,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
121	461019,10	2296559,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
122	461035,85	2296577,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
123	461052,65	2296565,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
124	461055,29	2296568,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
125	461035,59	2296583,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
126	461017,05	2296563,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
127	460969,39	2296555,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
128	460953,10	2296537,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
129	460931,99	2296553,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
130	460929,53	2296550,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
131	460953,70	2296531,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
132	460971,62	2296552,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
121	461019,10	2296559,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
121	461019,10	2296559,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

Сведения о частях границ охранной зоны

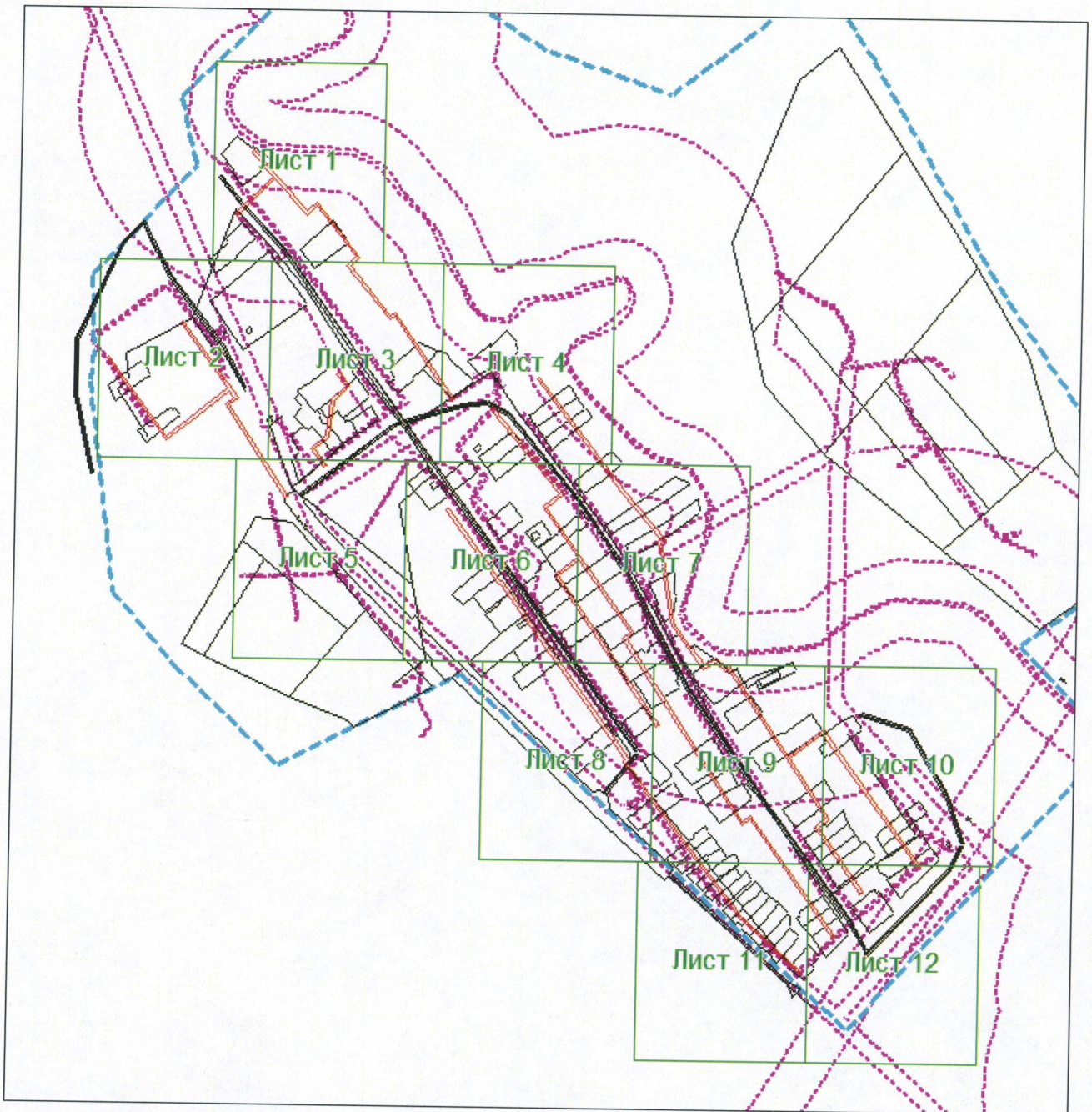
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	1	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	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	24	-
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	67	-
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	86	-
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	106	-

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	121	-

План границ охранной зоны



Масштаб 1: 8255

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа;

23

– номер выносного листа.

Приложение № 3
к постановлению
Правительства области
от 22.10.2018 № 686-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
Газопровод межпоселковый к с. Донское Сакмарского района
Оренбургской области

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Сакмарский район, с. Донское; охранная зона объекта газораспределения Газопровод межпоселковый к с. Донское Сакмарского района Оренбургской области, номер: 1
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	31028 кв. метров \pm 62 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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	459556,57	2329786,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2	459704,84	2330159,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
3	459704,85	2330159,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
4	459975,31	2330855,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
5	460072,72	2331105,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
6	460072,77	2331105,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
7	460072,84	2331106,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
8	460124,19	2331364,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
9	460124,21	2331364,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
10	460160,62	2331619,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
11	460159,92	2331622,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
12	459914,67	2331868,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
13	459942,94	2331894,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
14	459945,40	2331895,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
15	460083,89	2332026,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
16	460084,67	2332026,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
17	460089,67	2332025,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
18	460094,67	2332026,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
19	460096,83	2332028,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
20	460099,12	2332030,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
21	460100,62	2332032,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
22	460101,96	2332037,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
23	460100,62	2332042,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
24	460098,96	2332044,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
25	460095,03	2332048,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
26	460093,03	2332049,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
27	460088,03	2332051,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
28	460083,03	2332049,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
29	460080,94	2332048,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
30	460078,62	2332045,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
31	460077,05	2332043,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
32	460075,71	2332038,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
33	460077,05	2332033,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
34	460078,72	2332031,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
35	460080,17	2332030,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
36	459941,96	2331899,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
37	459939,56	2331897,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
38	459910,77	2331871,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
39	459638,12	2332041,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
40	459637,27	2332041,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
41	459496,85	2332068,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
42	459314,26	2332140,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
43	459311,88	2332139,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
44	459311,30	2332139,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
45	459306,64	2332132,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
46	459305,99	2332132,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
47	459305,48	2332133,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
48	459300,48	2332134,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
49	459295,48	2332133,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
50	459292,08	2332129,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
51	459291,37	2332128,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
52	459291,11	2332128,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
53	459289,77	2332123,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
54	459291,11	2332118,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
55	459294,65	2332114,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
56	459296,11	2332113,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
57	459296,23	2332113,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
58	459301,23	2332112,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
59	459306,23	2332113,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
60	459309,83	2332117,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
61	459310,46	2332118,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
62	459310,52	2332118,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
63	459311,86	2332123,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
64	459310,52	2332128,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
65	459310,25	2332128,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
66	459314,27	2332134,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
67	459495,24	2332064,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
68	459495,68	2332064,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
69	459635,87	2332037,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
70	459909,49	2331866,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
71	460155,50	2331619,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
72	460119,27	2331365,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
73	460067,98	2331107,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
74	459970,65	2330857,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
75	459700,19	2330161,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
76	459551,94	2329788,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
77	459378,06	2329376,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
78	459378,04	2329376,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
79	459243,35	2329045,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
80	459243,34	2329045,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
81	459104,38	2328686,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
82	458919,13	2328237,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
83	458919,12	2328237,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
84	458787,26	2327907,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
85	458519,58	2327392,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
86	458519,44	2327391,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
87	458470,95	2327254,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
88	458454,01	2327233,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
89	458453,60	2327230,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
90	458453,83	2327230,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
91	458482,39	2327181,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
92	458484,54	2327180,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
93	458486,92	2327182,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
94	458486,69	2327184,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
95	458459,00	2327231,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
96	458475,14	2327251,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
97	458475,53	2327252,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
98	458524,10	2327390,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
99	458791,76	2327905,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
100	458791,86	2327905,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
101	458923,76	2328236,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
102	459109,01	2328684,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
103	459109,03	2328684,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
104	459247,99	2329043,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
105	459382,67	2329374,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
106	459556,55	2329786,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
1	459556,57	2329786,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

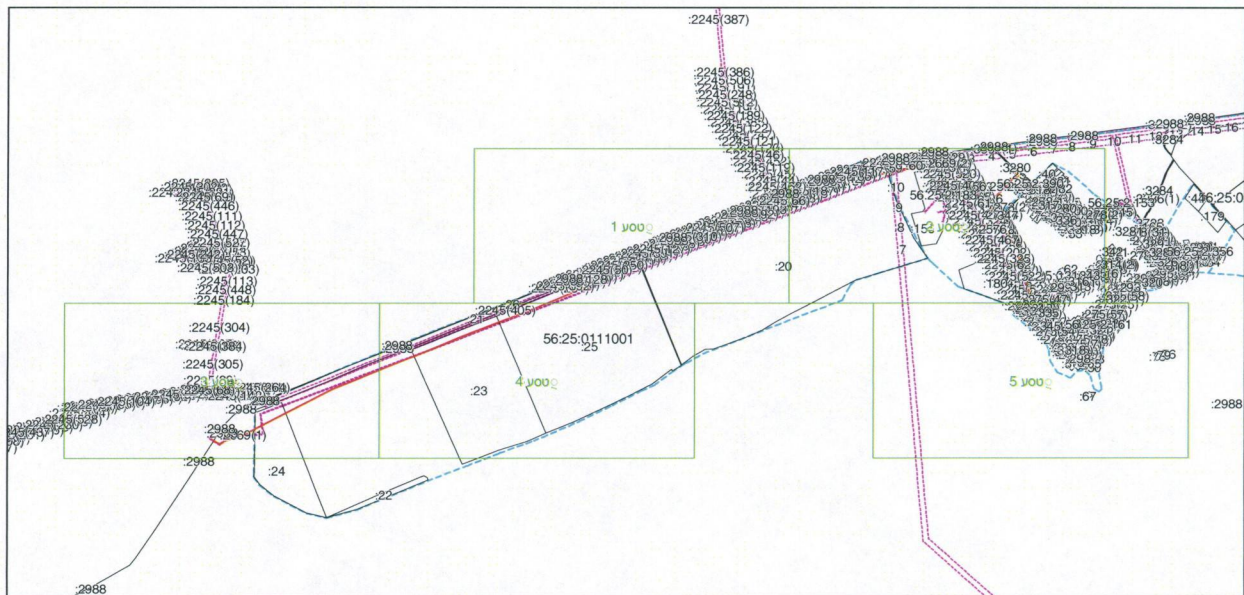
Сведения о частях границ охранной зоны

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	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	-

1	2	3
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	-
81	82	-
82	83	-

1	2	3
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	1	-

План границ охранной зоны



Масштаб 1: 19341

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа;

23

– номер выносного листа.

Приложение № 4
к постановлению
Правительства области
от 22.10.2018 № 686-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
Межпоселковый газопровод п. Былинный – с. Степные огни –
с. Нижние Чебеньки – с. Дмитриевка – п. Жилгородок

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл.; охранная зона объекта газораспределения Межпоселковый газопровод п. Былинный – с. Степные огни – с. Нижние Чебеньки – с. Дмитриевка – п. Жилгородок, номер: 1
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	100283 кв. метра \pm 111 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>

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	453582,43	2332808,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2	453587,44	2332809,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
3	453591,10	2332813,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
4	453592,96	2332819,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
5	453590,86	2332825,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
6	453586,36	2332828,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
7	453581,47	2332830,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
8	453576,46	2332828,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
9	453574,36	2332826,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
10	453457,66	2332897,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
11	453438,64	2332908,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
12	453501,22	2332965,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
13	453607,36	2333060,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
14	453748,09	2333182,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
15	453828,34	2333256,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
16	453856,78	2333227,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
17	453858,58	2333226,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
18	453860,32	2333227,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
19	453866,71	2333233,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
20	453878,35	2333247,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
21	453893,95	2333225,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
22	453997,66	2333046,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
23	454020,55	2333021,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
24	454019,20	2333018,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
25	454018,57	2333015,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
26	454019,89	2333010,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
27	454021,81	2333008,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
28	454024,30	2333006,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
29	454029,31	2333004,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
30	454034,32	2333006,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
31	454038,55	2333010,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
32	454039,87	2333015,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
33	454038,25	2333020,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
34	454034,14	2333024,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
35	454029,13	2333026,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
36	454024,21	2333024,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
37	454001,65	2333049,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
38	453898,27	2333227,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
39	453881,71	2333251,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
40	454022,62	2333411,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
41	454096,96	2333496,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
42	454312,18	2333712,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
43	454378,39	2333784,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
44	454418,68	2333827,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
45	454500,43	2333929,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
46	454557,04	2333864,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
47	454602,04	2333812,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
48	454664,62	2333739,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
49	454704,97	2333692,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
50	454703,26	2333689,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
51	454702,75	2333686,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
52	454703,95	2333681,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
53	454705,84	2333678,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
54	454708,33	2333676,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
55	454713,34	2333675,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
56	454718,14	2333676,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
57	454722,67	2333680,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
58	454723,99	2333685,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
59	454722,07	2333691,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
60	454718,41	2333695,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
61	454713,40	2333696,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
62	454708,75	2333695,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
63	454668,40	2333742,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
64	454605,82	2333815,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
65	454560,82	2333867,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
66	454503,61	2333933,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
67	454539,16	2333977,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
68	454592,47	2334053,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
69	454592,89	2334054,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
70	454601,83	2334109,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
71	454607,41	2334149,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
72	454614,58	2334239,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
73	454614,10	2334241,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
74	454612,48	2334242,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
75	454607,44	2334243,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
76	454494,31	2334264,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
77	454499,50	2334293,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
78	454508,20	2334317,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
79	454522,48	2334362,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
80	454540,66	2334435,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
81	454581,58	2334434,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
82	454584,34	2334434,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
83	454585,69	2334432,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
84	454588,33	2334429,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
85	454592,47	2334428,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
86	454595,65	2334428,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
87	454599,04	2334429,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
88	454602,70	2334433,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
89	454603,96	2334438,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
90	454602,79	2334444,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
91	454599,13	2334448,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
92	454593,43	2334449,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
93	454588,42	2334448,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
94	454584,76	2334444,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
95	454583,41	2334439,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
96	454581,52	2334439,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
97	454541,59	2334440,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
98	454587,01	2334750,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
99	454591,93	2334799,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
100	454559,59	2335228,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
101	454516,36	2335793,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
102	454559,44	2335920,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
103	454559,56	2335921,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
104	454558,15	2335931,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
105	454541,20	2335976,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
106	454541,20	2335976,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
107	454533,01	2335997,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
108	454486,99	2336117,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
109	454400,32	2337029,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
110	454394,14	2337110,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
111	454381,30	2337273,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
112	454753,72	2337243,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
113	454834,24	2337234,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
114	454835,29	2337230,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
115	454838,95	2337226,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
116	454843,27	2337225,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
117	454844,83	2337225,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
118	454849,84	2337226,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
119	454853,50	2337230,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
120	454854,82	2337234,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
121	454854,88	2337236,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
122	454853,56	2337241,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
123	454849,90	2337245,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
124	454845,58	2337246,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
125	454844,02	2337246,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
126	454839,01	2337245,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
127	454835,35	2337241,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
128	454834,75	2337239,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
129	454754,23	2337248,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
130	454378,78	2337278,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
131	454377,49	2337278,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
132	454376,14	2337277,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
133	454376,08	2337276,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
134	454389,16	2337110,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
135	454395,13	2337032,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
136	454354,84	2337032,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
137	453905,65	2337142,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
138	453617,50	2337208,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
139	453306,55	2337192,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
140	452902,87	2337165,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
141	452438,59	2337167,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
142	451949,20	2337158,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
143	451451,83	2337158,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
144	450986,35	2337158,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
145	450479,86	2337150,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
146	450008,68	2337134,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
147	449749,60	2337130,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
148	449696,41	2337123,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
149	449657,56	2337108,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
150	449406,25	2336925,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
151	449076,94	2336916,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
152	448996,36	2336897,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
153	448911,52	2336880,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
154	448829,14	2336868,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
155	447146,20	2336317,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
156	445880,14	2336333,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
157	445861,06	2336333,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
158	445694,77	2336331,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
159	445129,99	2336347,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
160	444641,35	2336370,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
161	444067,78	2336391,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
162	444062,20	2336392,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
163	442187,95	2336347,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
164	442138,72	2336346,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
165	441971,17	2336458,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
166	441955,63	2336447,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
167	441739,39	2336471,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
168	441673,96	2336519,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
169	441659,47	2336548,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
170	441658,30	2336549,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
171	441656,20	2336549,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
172	441440,92	2336454,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
173	441360,76	2336427,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
174	441180,76	2336416,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
175	441177,94	2336416,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
176	441175,66	2336414,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
177	441176,17	2336412,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
178	441178,30	2336411,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
179	441181,09	2336411,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
180	441361,72	2336422,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
181	441442,60	2336449,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
182	441656,05	2336544,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
183	441669,73	2336517,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
184	441670,51	2336516,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
185	441736,99	2336467,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
186	441738,19	2336466,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
187	441956,32	2336442,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
188	441957,79	2336442,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
189	441971,29	2336452,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
190	442137,22	2336341,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
191	442188,04	2336342,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
192	444062,08	2336387,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
193	444067,45	2336386,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
194	444641,11	2336365,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
195	445129,78	2336342,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
196	445694,68	2336326,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
197	445861,09	2336328,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
198	445880,08	2336328,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
199	447147,37	2336312,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
200	448830,49	2336863,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
201	448912,42	2336875,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
202	448997,38	2336892,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
203	449077,87	2336912,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
204	449407,96	2336920,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
205	449659,84	2337104,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
206	449697,58	2337118,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
207	449750,08	2337125,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
208	450008,77	2337129,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
209	450479,95	2337145,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
210	450986,38	2337153,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
211	451451,83	2337153,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
212	451949,29	2337153,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
213	452438,62	2337162,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
214	452902,96	2337160,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
215	453306,85	2337187,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
216	453617,08	2337203,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
217	453904,48	2337137,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
218	454353,91	2337027,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
219	454354,48	2337027,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
220	454395,55	2337027,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
221	454482,04	2336117,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
222	454482,19	2336116,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
223	454528,33	2335995,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
224	454536,52	2335974,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
225	454553,29	2335929,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
226	454554,52	2335921,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
227	454511,35	2335793,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
228	454554,61	2335227,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
229	454586,92	2334799,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
230	454582,03	2334751,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
231	454536,25	2334438,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
232	454517,71	2334364,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
233	454503,46	2334319,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
234	454494,64	2334294,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
235	454488,94	2334263,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
236	454489,45	2334261,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
237	454490,92	2334260,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
238	454606,63	2334238,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
239	454609,42	2334237,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
240	454602,43	2334149,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
241	454596,88	2334110,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
242	454588,06	2334056,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
243	454535,20	2333980,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
244	454498,42	2333935,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
245	454498,42	2333935,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
246	454414,96	2333830,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
247	454374,73	2333787,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
248	454308,55	2333716,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
249	454093,36	2333499,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
250	454018,84	2333414,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
251	453876,67	2333253,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
252	453876,64	2333253,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
253	453862,99	2333237,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
254	453858,61	2333232,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
255	453830,23	2333261,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
256	453829,51	2333262,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
257	453827,35	2333262,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
258	453826,72	2333262,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
259	453744,76	2333186,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
260	453604,03	2333064,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
261	453497,86	2332968,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
262	453432,73	2332910,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
263	453431,98	2332908,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
264	453432,46	2332906,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
265	453433,15	2332906,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
266	453455,08	2332893,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
267	453571,78	2332822,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
268	453570,94	2332819,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
269	453572,26	2332814,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
270	453576,46	2332810,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
1	453582,43	2332808,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

Сведения о частях границ охранной зоны

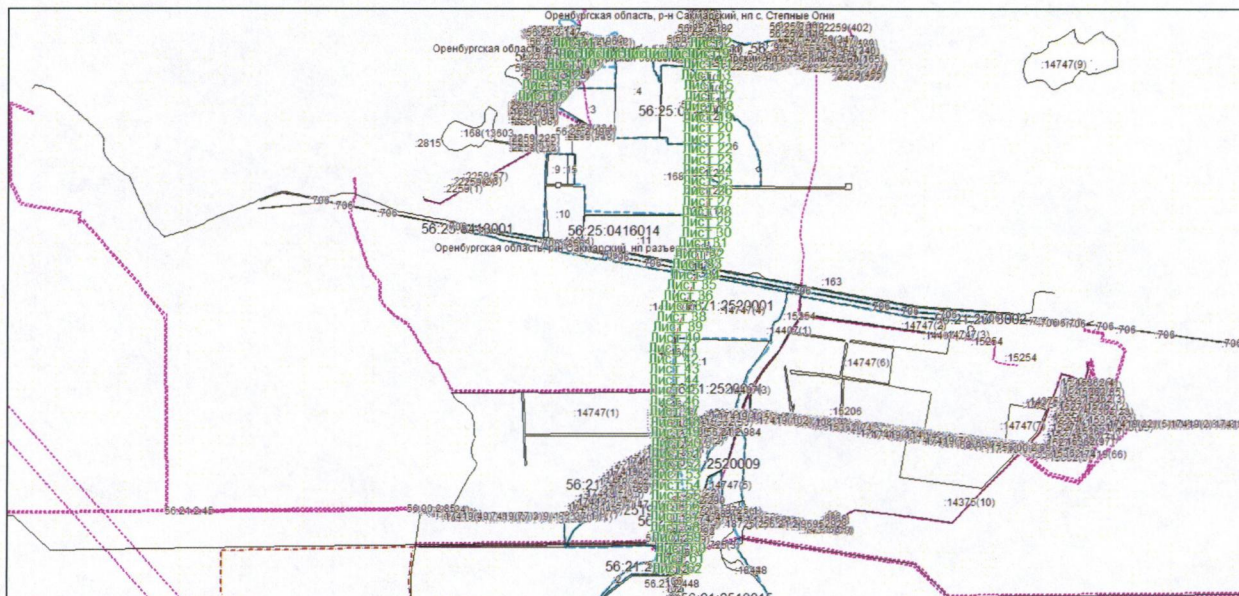
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	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	-
84	85	-

1	2	3
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-
109	110	-
110	111	-
111	112	-
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	128	-
128	129	-
129	130	-

1	2	3
130	131	-
131	132	-
132	133	-
133	134	-
134	135	-
135	136	-
136	137	-
137	98	-
138	139	-
139	140	-
140	141	-
141	142	-
142	143	-
143	144	-
144	145	-
145	146	-
146	147	-
147	148	-
148	149	-
149	150	-
150	151	-
151	152	-
152	153	-
153	154	-
154	155	-
155	156	-
156	157	-
157	158	-
158	159	-
159	160	-
160	161	-
161	162	-
162	163	-
163	164	-
164	165	-
165	166	-
166	167	-
167	168	-
168	169	-
169	170	-
170	138	-

План границ охранной зоны



Масштаб 1: 82106

Используемые условные знаки и обозначения:



— область выносного листа;

23

— номер выносного листа.

Приложение № 5
к постановлению
Правительства области
от 22.10.2018 № 686-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к жилым домам по ул. Дорожной в с.Никольское

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Сакмарский р-н, с. Никольское; охранная зона объекта газораспределения: газопровод к жилым домам по ул. Дорожной в с.Никольское, номер: 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1071 кв. метр ± 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

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>

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	457846,29	2346693,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2	457845,69	2346695,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
3	457804,34	2346730,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
4	457753,54	2346774,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
5	457744,56	2346781,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
6	457742,20	2346781,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
7	457741,48	2346779,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
8	457742,14	2346778,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
9	457749,39	2346772,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
10	457748,36	2346771,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
11	457747,94	2346769,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
12	457749,84	2346767,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
13	457751,32	2346768,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
14	457752,47	2346769,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
15	457800,04	2346728,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
16	457799,36	2346728,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
17	457798,82	2346726,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
18	457800,72	2346724,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
19	457802,08	2346725,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
20	457803,10	2346726,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
21	457841,92	2346693,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
22	457787,39	2346579,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
23	457787,29	2346577,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
24	457789,19	2346576,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
25	457790,99	2346577,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
1	457846,29	2346693,04	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	1	-

Приложение № 6
к постановлению
Правительства области
от 22.10.2018 № 686-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к ж.д. (от т.вр.№1 по ул.Строительной; от т.вр. №2 по ул. Полевой) 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 обл., Сакмарский р-н, с. Никольское; охранная зона объекта газораспределения газопровод к ж.д. (от т.вр.№1 по ул.Строительной; от т.вр. №2 по ул. Полевой) в с. Никольское Сакмарского р-на, номер: 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2566 кв. метров ± 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

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>

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	457465,80	2346472,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2	457465,72	2346473,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
3	457412,98	2346590,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
4	457444,09	2346618,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
5	457444,65	2346619,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
6	457444,57	2346620,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
7	457435,90	2346640,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
8	457445,72	2346645,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
9	457446,70	2346646,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
10	457445,98	2346648,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
11	457443,88	2346648,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
12	457434,32	2346643,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
13	457428,33	2346658,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
14	457410,86	2346692,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
15	457416,82	2346695,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
16	457417,66	2346696,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
17	457416,94	2346699,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
18	457414,70	2346699,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
19	457408,91	2346695,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
20	457406,42	2346699,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
21	457393,02	2346725,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
22	457398,00	2346729,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
23	457398,61	2346730,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
24	457397,89	2346732,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
25	457395,53	2346732,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
26	457391,02	2346728,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
27	457373,80	2346757,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
28	457373,26	2346758,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
29	457371,44	2346758,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
30	457273,42	2346725,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
31	457261,45	2346747,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
32	457264,52	2346748,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
33	457265,83	2346749,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
34	457265,11	2346752,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
35	457263,34	2346752,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
36	457257,35	2346750,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
37	457256,63	2346748,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
38	457270,70	2346722,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
39	457272,46	2346721,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
40	457273,10	2346721,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
41	457371,18	2346754,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
42	457387,74	2346726,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
43	457384,42	2346724,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
44	457383,70	2346722,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
45	457385,60	2346720,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
46	457386,58	2346721,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
47	457389,69	2346722,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
48	457401,93	2346699,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
49	457397,54	2346697,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
50	457396,82	2346695,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
51	457398,72	2346694,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
52	457403,88	2346696,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
53	457406,48	2346691,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
54	457423,78	2346658,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
55	457418,97	2346656,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
56	457418,25	2346654,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
57	457420,15	2346652,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
58	457420,93	2346652,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
59	457425,46	2346654,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
60	457431,47	2346640,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
61	457440,33	2346620,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
62	457409,22	2346592,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
63	457408,66	2346590,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
64	457462,08	2346472,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
65	457463,90	2346470,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
1	457465,80	2346472,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
66	457525,79	2346496,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
67	457525,72	2346497,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
68	457512,97	2346526,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
69	457515,44	2346527,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
70	457516,70	2346528,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
71	457516,64	2346529,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
72	457495,99	2346577,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
73	457497,63	2346578,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
74	457498,99	2346579,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
75	457498,91	2346580,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
76	457485,61	2346610,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
77	457484,97	2346610,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
78	457482,61	2346610,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
79	457481,89	2346608,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
80	457494,31	2346581,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
81	457492,71	2346580,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
82	457492,07	2346580,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
83	457491,35	2346578,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
84	457512,11	2346530,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
85	457509,07	2346529,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
86	457508,35	2346526,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
87	457522,06	2346496,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
88	457523,89	2346494,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
66	457525,79	2346496,21	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	-

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	-
56	57	-

1	2	3
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	1	-
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	66	-

Приложение № 7
к постановлению
Правительства области
от 22.10.2018 № 686-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к ж.д. по ул. Дедова в с. Искра

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Сакмарский р-н, с. Искра; охранная зона объекта газораспределения газопровод к ж.д. по ул. Дедова в с. Искра, номер: 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	732 кв. метра ± 9 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные

1	2	3
		<p>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>

Сведения о местоположении границ охранной зоны

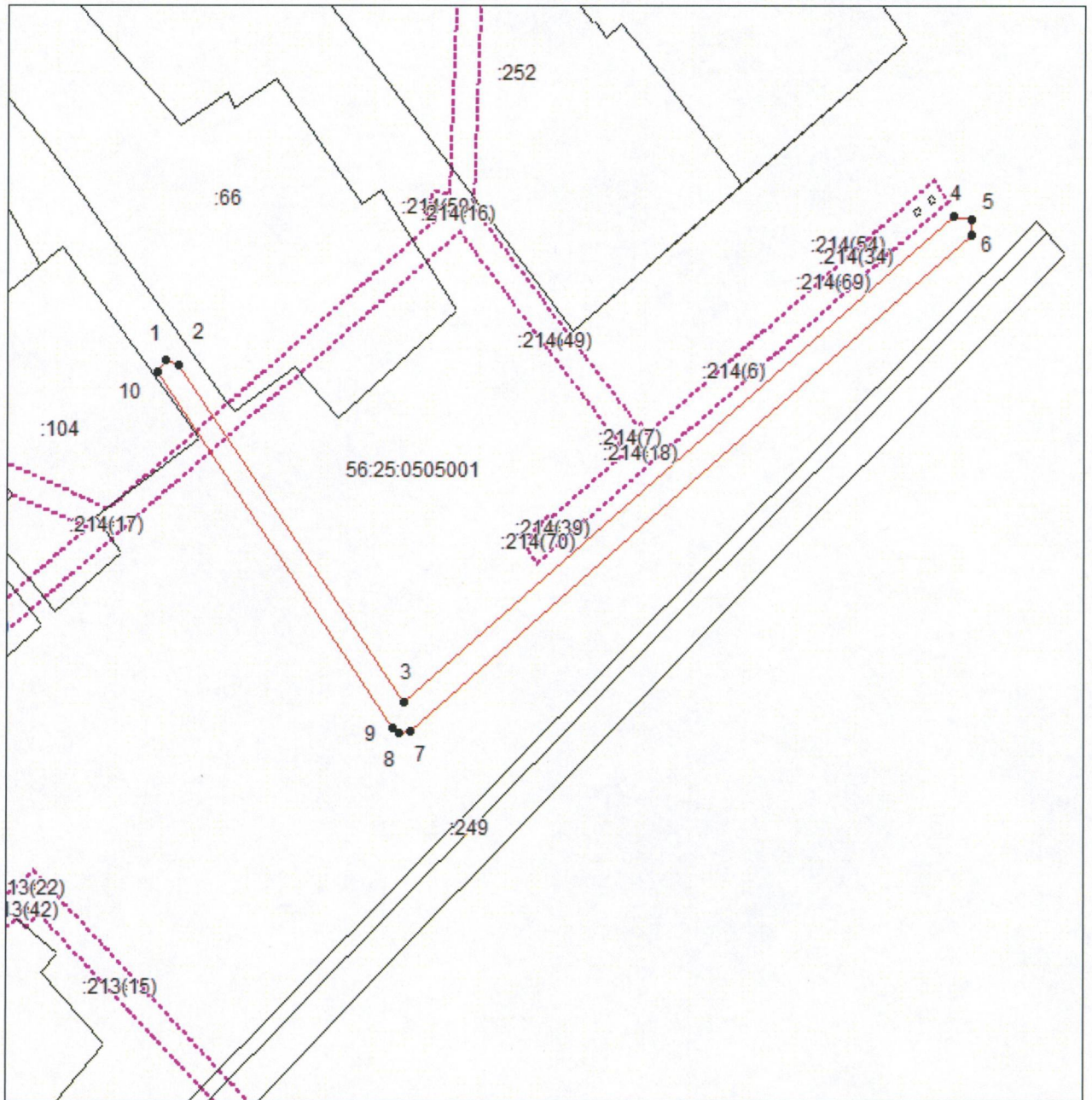
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	467521,75	2301098,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2	467521,01	2301100,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
3	467468,93	2301137,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
4	467543,91	2301226,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
5	467543,56	2301229,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
6	467541,20	2301229,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
7	467464,48	2301138,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
8	467464,11	2301136,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
9	467464,85	2301135,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
10	467519,85	2301096,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
1	467521,75	2301098,13	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	1	-

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница объекта землеустройства;
- - - — установленная граница муниципального образования;
- - - — установленная граница населенного пункта;
- — граница земельного участка;
- — характерная точка объекта землеустройства.

Приложение № 8
к постановлению
Правительства области
от 22.10.2018 № 686-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
г.д.от т.вр.до ж.д.Егорова Ю.С.по ул.Степная ст. Сакмарская

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Сакмарский р-н, п. Красный Коммунар; охранная зона объекта газораспределения: г.д.от т.вр.до ж.д.Егорова Ю.С.по ул.Степная ст. Сакмарская, номер: 1
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	443 кв. метра \pm 7 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>

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	450628,06	2323601,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2	450628,84	2323605,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
3	450583,09	2323615,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
4	450584,02	2323619,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
5	450582,25	2323622,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
6	450525,94	2323626,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
7	450525,22	2323622,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
8	450579,67	2323618,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
9	450578,77	2323613,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
10	450580,33	2323611,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
1	450628,06	2323601,80	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	1	-

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница объекта землеустройства;
- - - — установленная граница муниципального образования;
- - - — установленная граница населенного пункта;
- — граница земельного участка;
- — характерная точка объекта землеустройства.

Приложение № 9
к постановлению
Правительства области
от 22.10.2018 № 686-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к ж. д. по п. Лунный, ул. Юбилейной, Бассейной, Почтовой в с. Никольское

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Сакмарский р-н, с. Никольское; охранная зона объекта газораспределения газопровод к ж. д. по п. Лунный, ул. Юбилейной, Бассейной, Почтовой в с. Никольское, номер: 1
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	6431 кв. метр \pm 28 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>

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	457772,53	2345673,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2	457774,43	2345674,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
3	457774,08	2345676,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
4	457769,16	2345682,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
5	457789,44	2345699,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
6	457794,46	2345692,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
7	457796,08	2345691,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
8	457797,98	2345692,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
9	457797,70	2345694,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
10	457792,54	2345701,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
11	457833,12	2345734,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
12	457924,48	2345805,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
13	458025,75	2345885,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
14	458026,41	2345886,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
15	458025,69	2345889,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
16	458023,33	2345889,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
17	457922,00	2345808,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
18	457832,20	2345738,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
19	457782,20	2345800,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

1	2	3	4	5
20	457779,47	2345800,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
21	457779,10	2345797,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
22	457829,06	2345736,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
23	457788,52	2345703,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
24	457765,11	2345684,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
25	457685,89	2345623,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
26	457667,42	2345607,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
27	457615,58	2345662,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
28	457573,55	2345703,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
29	457571,19	2345703,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
30	457570,97	2345700,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

1	2	3	4	5
31	457612,76	2345659,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
32	457664,36	2345605,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
33	457598,22	2345549,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
34	457575,93	2345531,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
35	457557,97	2345515,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
36	457520,20	2345484,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
37	457519,56	2345482,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
38	457521,46	2345481,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
39	457522,72	2345481,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
40	457558,92	2345511,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
41	457564,63	2345503,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

1	2	3	4	5
42	457566,21	2345503,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
43	457568,11	2345504,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
44	457567,79	2345506,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
45	457562,00	2345513,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
46	457576,95	2345526,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
47	457580,49	2345522,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
48	457582,06	2345521,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
49	457583,96	2345522,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
50	457583,63	2345524,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
51	457580,01	2345529,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
52	457599,14	2345545,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

1	2	3	4	5
53	457603,34	2345539,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
54	457604,95	2345538,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
55	457606,85	2345539,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
56	457606,56	2345541,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
57	457602,22	2345547,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
58	457688,43	2345620,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
59	457766,04	2345679,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
60	457770,98	2345673,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
1	457772,53	2345673,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
61	457231,85	2345851,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
62	457252,61	2345871,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

1	2	3	4	5
63	457261,44	2345878,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
64	457262,05	2345879,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
65	457261,64	2345881,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
66	457256,44	2345887,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
67	457254,08	2345887,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
68	457253,77	2345884,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
69	457257,28	2345880,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
70	457251,55	2345875,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
71	457248,88	2345878,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
72	457246,52	2345878,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
73	457245,80	2345876,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

1	2	3	4	5
74	457246,15	2345875,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
75	457248,55	2345873,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
76	457230,72	2345856,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
77	457201,29	2345894,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
78	457205,83	2345897,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
79	457206,61	2345898,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
80	457205,89	2345900,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
81	457203,59	2345900,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
82	457198,92	2345897,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
83	457171,81	2345937,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
84	457122,51	2345992,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

1	2	3	4	5
85	457120,15	2345992,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
86	457119,84	2345989,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
87	457167,33	2345936,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
88	457162,37	2345932,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
89	457161,65	2345930,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
90	457164,71	2345929,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
91	457169,81	2345933,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
92	457196,81	2345893,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
93	457227,74	2345853,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
94	457214,60	2345842,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
95	457208,64	2345849,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

1	2	3	4	5
96	457206,28	2345849,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
97	457205,95	2345846,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
98	457211,50	2345839,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
99	457176,71	2345813,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
100	457172,64	2345817,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
101	457170,28	2345817,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
102	457169,94	2345814,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
103	457173,36	2345810,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
104	457144,39	2345793,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
105	457141,49	2345796,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
106	457138,79	2345797,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

1	2	3	4	5
107	457138,45	2345794,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
108	457142,45	2345789,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
109	457143,97	2345788,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
110	457145,00	2345789,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
111	457177,64	2345808,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
112	457215,71	2345837,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
61	457231,85	2345851,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
113	457505,25	2345503,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
114	457506,49	2345504,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
115	457505,77	2345506,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
116	457503,93	2345506,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

1	2	3	4	5
117	457482,79	2345499,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
118	457398,48	2345619,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
119	457396,12	2345619,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
120	457375,17	2345597,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
121	457374,72	2345595,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
122	457376,62	2345593,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
123	457378,07	2345594,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
124	457397,07	2345614,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
125	457480,38	2345496,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
126	457482,68	2345495,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
113	457505,25	2345503,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

1	2	3	4	5
127	457463,17	2346283,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
128	457462,92	2346284,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
129	457433,48	2346328,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
130	457420,37	2346347,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
131	457424,49	2346350,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
132	457425,21	2346351,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
133	457424,49	2346354,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
134	457422,13	2346354,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
135	457418,13	2346351,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
136	457399,46	2346378,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
137	457397,10	2346378,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

1	2	3	4	5
138	457396,38	2346375,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
139	457415,99	2346347,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
140	457429,12	2346327,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
141	457423,87	2346323,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
142	457423,18	2346321,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
143	457425,08	2346319,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
144	457426,29	2346320,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
145	457431,36	2346324,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
146	457459,62	2346282,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
147	457461,27	2346281,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
127	457463,17	2346283,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

Сведения о частях границ охранной зоны

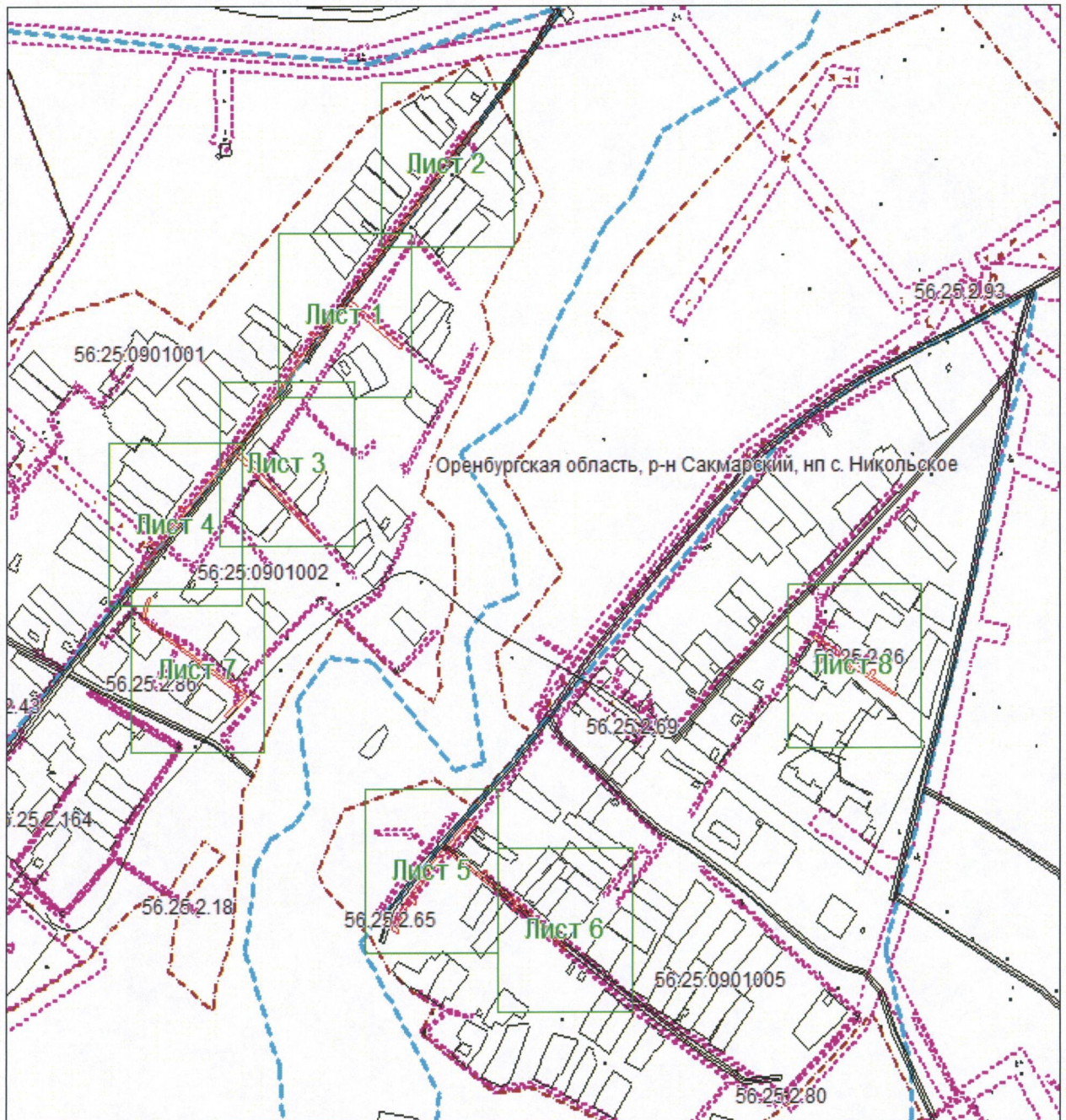
обозначение части границ		описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-
38	39	-
39	40	-

1	2	3
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	1	-
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	-

1	2	3
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	61	-
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	113	-
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	127	-

План границ охранной зоны



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа;

23

– номер выносного листа.

Приложение № 10
к постановлению
Правительства области
от 22.10.2018 № 686-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
надземный газопровод к жилым домам ст. Сакмарская
(ПЧ-26 ул. Деповская)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Сакмарский р-н, п. Красный Коммунар; охранная зона объекта газораспределения надземный газопровод к жилым домам ст. Сакмарская (ПЧ-26 ул. Деповская), номер: 1
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4109 кв. метров \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

1	2	3
		<p>эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать 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>

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	449990,92	2323349,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2	449958,94	2323359,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
3	449930,65	2323370,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
4	449963,26	2323466,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
5	449986,24	2323460,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
6	450005,23	2323457,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
7	450009,19	2323457,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
8	450009,43	2323458,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
9	450008,95	2323466,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
10	450004,93	2323465,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
11	450005,17	2323461,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
12	449986,99	2323464,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
13	449964,55	2323470,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
14	449968,03	2323480,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
15	449978,56	2323511,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
16	449994,13	2323506,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
17	450010,21	2323502,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
18	450024,64	2323503,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
19	450049,72	2323506,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

1	2	3	4	5
20	450051,34	2323507,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
21	450077,23	2323583,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
22	450172,72	2323566,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
23	450173,38	2323570,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
24	450076,21	2323587,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
25	450073,99	2323586,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
26	450047,95	2323510,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
27	450024,34	2323507,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
28	450010,39	2323506,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
29	449995,15	2323510,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
30	449979,85	2323515,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

1	2	3	4	5
31	450019,21	2323631,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
32	450015,43	2323632,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
33	449975,41	2323514,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
34	449964,25	2323482,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
35	449960,08	2323469,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
36	449926,24	2323369,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
37	449912,38	2323326,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
38	449913,55	2323324,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
39	449915,83	2323323,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
40	449893,72	2323258,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
41	449883,82	2323261,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

1	2	3	4	5
42	449881,54	2323260,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
43	449850,88	2323201,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
44	449845,84	2323203,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
45	449834,19	2323197,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
46	449849,59	2323182,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
47	449854,96	2323188,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
48	449856,40	2323193,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
49	449854,15	2323199,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
50	449884,30	2323257,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
51	449894,47	2323254,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
52	449896,90	2323255,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

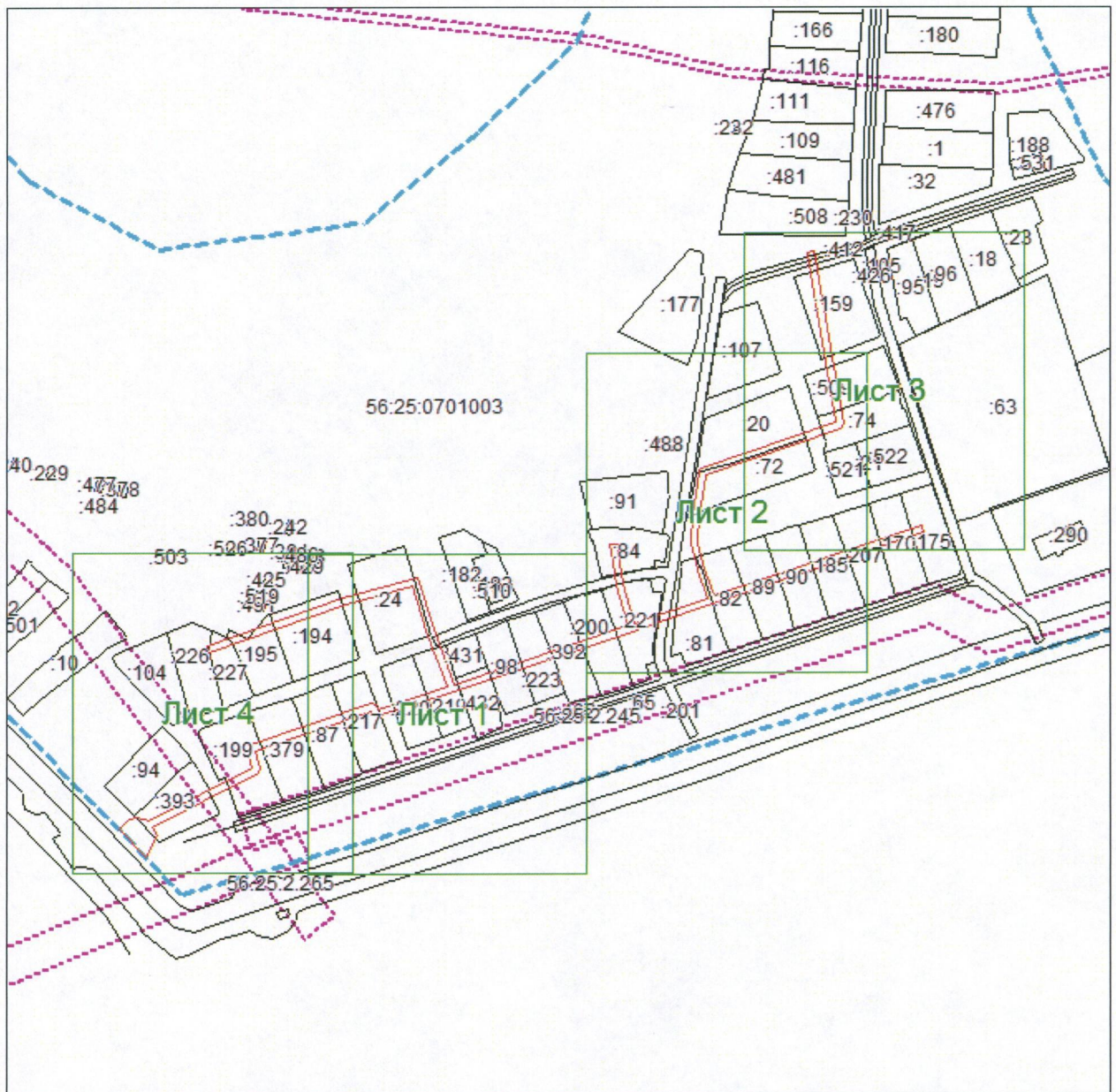
1	2	3	4	5
53	449920,24	2323323,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
54	449919,07	2323326,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
55	449916,76	2323327,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
56	449929,39	2323366,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
57	449957,71	2323355,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
58	449986,06	2323347,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
59	449975,68	2323309,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
60	449948,59	2323233,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
61	449952,37	2323232,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
62	449979,52	2323308,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
1	449990,92	2323349,92	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	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	-

1	2	3
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	-

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3500

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа;

23

– номер выносного листа.

Приложение № 11
к постановлению
Правительства области
от 22.10.2018 № 686-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
г.д.к ж.д. По ул.Новая, Центральная в с. Дворики

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Сакмарский р-н, с. Дворики; охранная зона объекта газораспределения г.д.к ж.д. По ул.Новая, Центральная в с. Дворики, номер: 1
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1026 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

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>

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	448571,49	2321620,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2	448570,68	2321621,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
3	448552,81	2321635,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
4	448528,49	2321654,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
5	448578,81	2321725,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
6	448578,38	2321728,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
7	448559,97	2321742,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
8	448567,84	2321752,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
9	448611,20	2321808,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
10	448610,71	2321811,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
11	448608,04	2321811,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
12	448564,67	2321755,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
13	448555,56	2321743,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
14	448555,92	2321740,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
15	448574,43	2321726,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
16	448523,98	2321655,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
17	448524,50	2321652,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

1	2	3	4	5
18	448550,33	2321632,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
19	448568,23	2321618,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
20	448570,25	2321618,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
1	448571,49	2321620,33	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	1	-

