



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

05.10.2018

г. Оренбург

№ 650-н

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

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 23 июля 2018 года № (16)10-19/2457 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.в с.Григорьевка-1 АО Ю.Урал площадью 5025 кв. метров (приложение № 1);

2) г-д к ж.д. от т.вр.в сущ.с.Григорьевка,с.Украинка АО Ю.Урал площадью 18461 кв. метр (приложение № 2);

3) Газопровод низкого давления от т.вр. До жилого дома Абдрашитова Р.Х. по ул. Спортивная ,7 в с. В.Чебеньки площадью 398 кв. метров (приложение № 3);

4) Газопровод от т. вр. к ж.д. по ул. Советской, Юбилейной, Парковой, Бассейной, Набережной в с. Никольское Сакмарского р-на площадью 12967 кв. метров (приложение № 4);

5) Г-д от т.вр.в сущ.до ж.д. с. Дворики АО Беловское площадью 626 кв. метров (приложение № 5);

6) г-д по ул.Коммунар,Дедова,Школьн,Луговая в пос.Искра АО К.Маркса площадью 13132 кв. метра (приложение № 6);

7) Газопровод к жилому дому по ул. Пролетарской, 10 в с. Никольское площадью 371 кв. метр (приложение № 7);

8) Газопровод к ж. д. по ул. Школьной в с. Никольское площадью 922 кв. метра (приложение № 8);

9) г.д.от т.вр.до ж.д.с.Никольское площадью 19057 кв. метров (приложение № 9);

10) Газопровод к жилому дому Джумангалиевой по ул. Лесная в с. Никольское площадью 1186 кв. метров (приложение № 10);

11) г-д от РДНК-400 с.Украинка АО Южный Урал площадью 605 кв. метров (приложение № 11);

12) г.д.от ГСГО-3 до ж.д. ст. Сакмарская площадью 5228 кв. метров (приложение № 12);

13) Газопровод к жилым домам по ул. Заовражная, Садовая в с. Дмитриевка площадью 5897 кв. метров (приложение № 13);

14) г-д в с.Дворики АО Беловское площадью 6708 кв. метров (приложение № 14);

15) г-д от ГСГО-2С до ж.д. с.Тимашево АО Тимашевское, площадью 3755 кв. метров (приложение № 15);

16) Газопровод до жилых домов, к дет. саду, столовой с.Тимашево АО Тимашевское площадью 28598 кв. метров (приложение № 16).

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 05.10.2018 № 650-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
г-д к ж.д.в с. Григорьевка-1 АО Ю.Урал

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Сакмарский р-н, с. Григорьевка; охранная зона объекта газораспределения г-д к ж.д.в с. Григорьевка-1 АО Ю.Урал, номер: 1
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	5025 кв. метров \pm 25 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	466557,67	2338371,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2	466561,37	2338373,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
3	466556,95	2338383,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
4	466554,39	2338384,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
5	466552,60	2338383,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
6	466537,39	2338422,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
7	466531,73	2338437,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
8	466559,62	2338449,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
9	466559,91	2338448,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
10	466562,48	2338447,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
11	466620,26	2338468,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
12	466628,91	2338439,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
13	466632,74	2338440,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
14	466623,48	2338471,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
15	466619,26	2338484,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
16	466643,70	2338496,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
17	466679,74	2338517,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
18	466680,62	2338516,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
19	466683,28	2338515,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
20	466745,45	2338546,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
21	466746,36	2338548,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
22	466743,44	2338555,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
23	466738,63	2338555,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
24	466741,91	2338548,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
25	466683,22	2338519,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
26	466682,27	2338521,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
27	466679,51	2338522,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
28	466641,75	2338499,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
29	466615,94	2338487,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
30	466614,90	2338484,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
31	466619,06	2338472,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
32	466562,97	2338451,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
33	466562,64	2338452,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
34	466559,98	2338453,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
35	466528,39	2338440,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
36	466510,61	2338432,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
37	466446,94	2338408,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
38	466445,80	2338405,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
39	466450,78	2338393,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
40	466422,60	2338379,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
41	466388,80	2338361,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
42	466270,95	2338333,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
43	466270,37	2338335,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
44	466267,87	2338336,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
45	466218,82	2338320,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
46	466215,96	2338327,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
47	466213,40	2338329,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
48	466206,77	2338326,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
49	466208,20	2338322,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
50	466213,01	2338324,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
51	466215,83	2338317,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
52	466218,30	2338316,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
53	466267,25	2338332,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
54	466267,80	2338330,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
55	466270,14	2338329,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
56	466389,97	2338357,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
57	466422,76	2338375,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
58	466473,23	2338293,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
59	466487,50	2338269,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
60	466424,52	2338245,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
61	466425,95	2338241,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
62	466491,14	2338266,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
63	466492,34	2338267,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
64	466492,15	2338269,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
65	466476,68	2338295,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
66	466426,34	2338377,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
67	466454,22	2338390,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
68	466455,20	2338393,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
69	466450,29	2338405,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
70	466512,07	2338428,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
71	466528,03	2338435,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
72	466533,68	2338421,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
73	466549,61	2338380,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
74	466551,46	2338379,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
75	466554,00	2338380,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
1	466557,67	2338371,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
76	466490,46	2338500,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
77	466616,04	2338551,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
78	466614,54	2338555,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
79	466488,61	2338504,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
80	466394,39	2338451,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
81	466377,81	2338441,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
82	466326,98	2338419,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
83	466328,54	2338415,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
84	466379,50	2338437,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
85	466396,40	2338447,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
76	466490,46	2338500,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

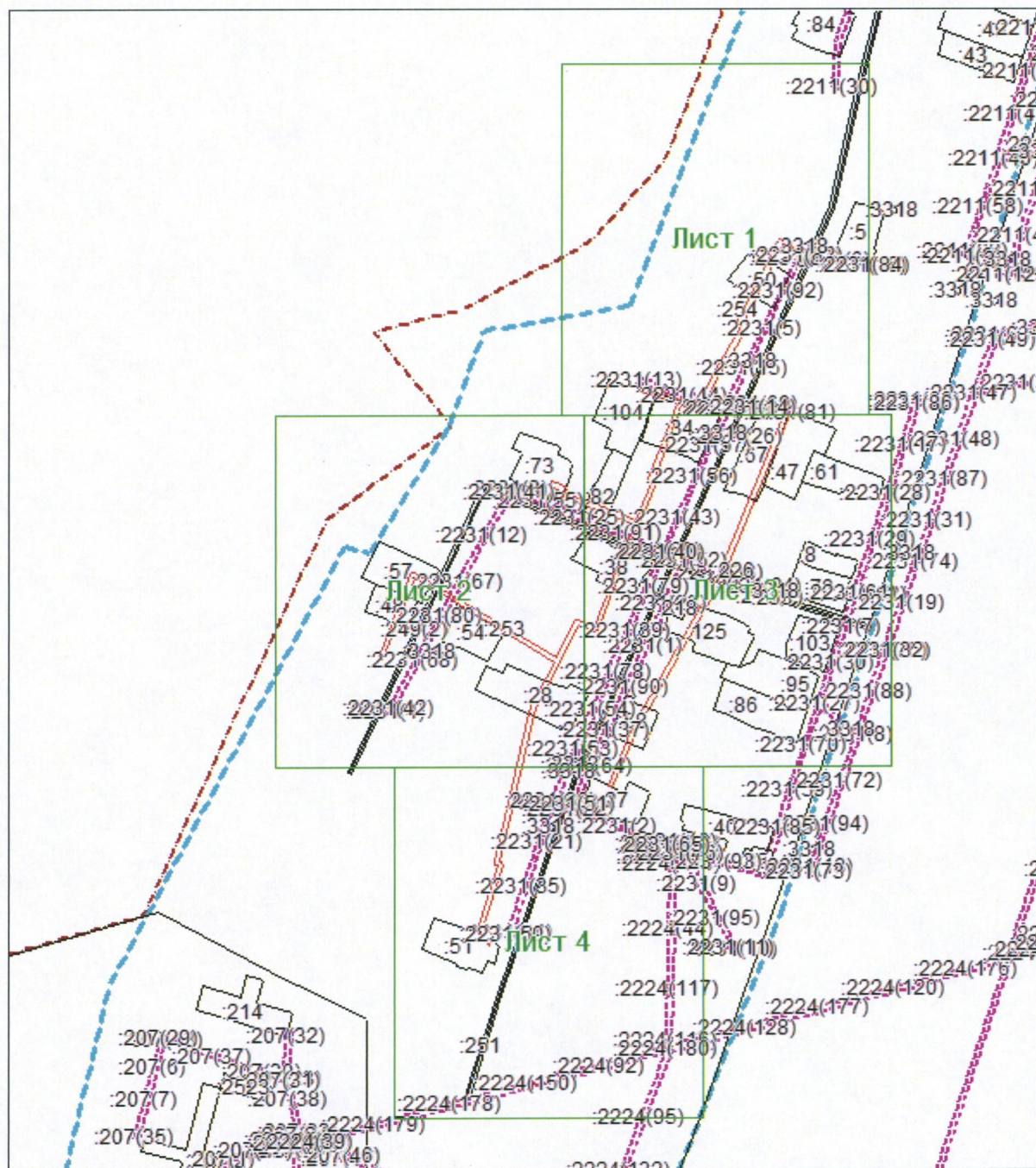
Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-
75	1	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-

1	2	3
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	76	-

План границ охранной зоны



Масштаб 1:4953

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа;

23

– номер выносного листа.

Приложение № 2
к постановлению
Правительства области
от 05.10.2018 № 650-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д к ж.д. от т.вр.в сущ.с.Григорьевка,с.Украинка АО Ю.Урал

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Сакмарский р-н, с. Григорьевка; охранная зона объекта газораспределения г-д к ж.д. от т.вр.в сущ.с.Григорьевка,с.Украинка АО Ю.Урал, номер: 1
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	18461 кв. метр \pm 48 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих 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 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	460938,71	2337843,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2	460942,42	2337846,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
3	460998,32	2337929,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
4	461071,31	2338060,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
5	461088,21	2338205,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
6	461044,53	2338376,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
7	461040,63	2338375,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
8	461084,18	2338204,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
9	461067,44	2338062,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
10	460994,94	2337931,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
11	460938,32	2337847,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
12	460791,10	2337830,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
13	460790,77	2337832,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
14	460788,56	2337834,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
15	460620,57	2337815,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
16	460619,07	2337815,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
17	460492,32	2337808,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
18	460385,33	2337800,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
19	460340,26	2337797,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
20	460321,76	2337800,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
21	460321,24	2337796,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
22	460340,19	2337793,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
23	460383,58	2337796,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
24	460384,29	2337782,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
25	460350,88	2337782,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
26	460350,88	2337778,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
27	460386,41	2337778,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
28	460388,39	2337780,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
29	460387,58	2337796,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
30	460492,55	2337804,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
31	460618,00	2337811,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
32	460619,46	2337810,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
33	460787,16	2337829,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
34	460787,49	2337827,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
35	460789,47	2337826,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
1	460938,71	2337843,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
36	462386,65	2337616,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
37	462438,72	2337630,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
38	462481,71	2337642,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
39	462480,67	2337645,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
40	462439,76	2337634,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
41	462431,73	2337677,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
42	462527,41	2337708,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
43	462533,29	2337691,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
44	462535,73	2337689,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
45	462653,74	2337723,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
46	462652,63	2337727,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
47	462536,44	2337694,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
48	462530,56	2337711,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
49	462528,06	2337712,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
50	462429,36	2337680,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
51	462427,67	2337693,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
52	462425,03	2337694,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
53	462361,43	2337673,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
54	462349,99	2337705,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
55	462347,46	2337706,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
56	462323,05	2337698,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
57	462310,80	2337713,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
58	462307,90	2337713,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
59	462288,47	2337696,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
60	462285,61	2337696,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
61	462001,23	2337400,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
62	462000,97	2337398,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
63	461985,28	2337380,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
64	461973,58	2337393,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
65	461970,65	2337393,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
66	461955,38	2337409,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
67	461887,97	2337487,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
68	461885,27	2337484,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
69	461952,45	2337406,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
70	461969,25	2337388,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
71	461972,05	2337388,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
72	461983,78	2337375,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
73	461985,28	2337375,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
74	461986,77	2337375,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
75	462005,17	2337396,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
76	462005,23	2337398,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
77	462287,07	2337692,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
78	462289,61	2337692,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
79	462308,98	2337709,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
80	462320,81	2337694,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
81	462323,02	2337694,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
82	462346,87	2337702,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
83	462358,31	2337669,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
84	462360,85	2337668,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
85	462424,03	2337690,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
86	462425,68	2337677,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
87	462427,86	2337676,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
88	462435,89	2337633,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
89	462385,61	2337620,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
36	462386,65	2337616,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
90	461250,13	2337470,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
91	461251,20	2337473,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
92	461386,69	2337521,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
93	461387,93	2337523,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
94	461448,70	2337533,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
95	461450,07	2337526,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
96	461452,02	2337524,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
97	461452,05	2337524,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
98	461575,68	2337525,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
99	461572,82	2337529,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
100	461453,67	2337528,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
101	461452,24	2337535,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
102	461449,97	2337537,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
103	461385,26	2337526,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
104	461383,77	2337524,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
105	461247,79	2337476,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
106	461246,71	2337473,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
107	461095,62	2337415,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
108	460977,42	2337463,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
109	460979,21	2337467,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
110	460978,20	2337470,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
111	460808,91	2337541,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
112	460766,04	2337558,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
113	460765,29	2337560,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
114	460714,07	2337585,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
115	460665,16	2337608,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
116	460665,58	2337610,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
117	460664,61	2337611,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
118	460624,01	2337635,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
119	460622,00	2337632,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
120	460660,90	2337609,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
121	460660,64	2337607,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
122	460661,68	2337606,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
123	460712,32	2337581,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
124	460762,17	2337557,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
125	460763,31	2337555,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
126	460807,35	2337537,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
127	460974,66	2337467,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
128	460972,84	2337463,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
129	460973,88	2337460,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
130	461094,84	2337411,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
131	461096,30	2337411,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
90	461250,13	2337470,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
132	461916,70	2337265,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
133	462088,50	2337444,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
134	462148,85	2337509,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
135	462145,92	2337511,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
136	462085,60	2337447,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
137	461913,91	2337267,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
138	461904,38	2337260,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
139	461861,74	2337307,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
140	461859,14	2337308,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
141	461842,34	2337325,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
142	461863,40	2337342,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
143	461860,93	2337345,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
144	461839,58	2337328,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
145	461762,85	2337409,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
146	461758,65	2337411,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
147	461758,59	2337408,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
148	461837,92	2337324,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
149	461857,58	2337303,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
150	461860,05	2337303,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
151	461901,33	2337257,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
152	461817,71	2337188,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
153	461820,24	2337185,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
154	461905,46	2337255,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
132	461916,70	2337265,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
155	461504,89	2337798,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
156	461503,33	2337802,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
157	461363,52	2337805,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
158	461364,01	2337817,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
159	461361,99	2337819,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
160	461206,87	2337817,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
161	461206,93	2337813,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
162	461359,94	2337815,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
163	461359,46	2337803,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
164	461361,41	2337801,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
155	461504,89	2337798,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
165	460925,45	2337715,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
166	460947,13	2337821,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
167	460943,03	2337821,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
168	460921,81	2337718,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
169	460881,80	2337712,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
170	460882,32	2337708,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
171	460923,76	2337714,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
165	460925,45	2337715,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

Сведения о частях границ охранной зоны

обозначение части границ		описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
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	1	-
36	37	-
37	38	-

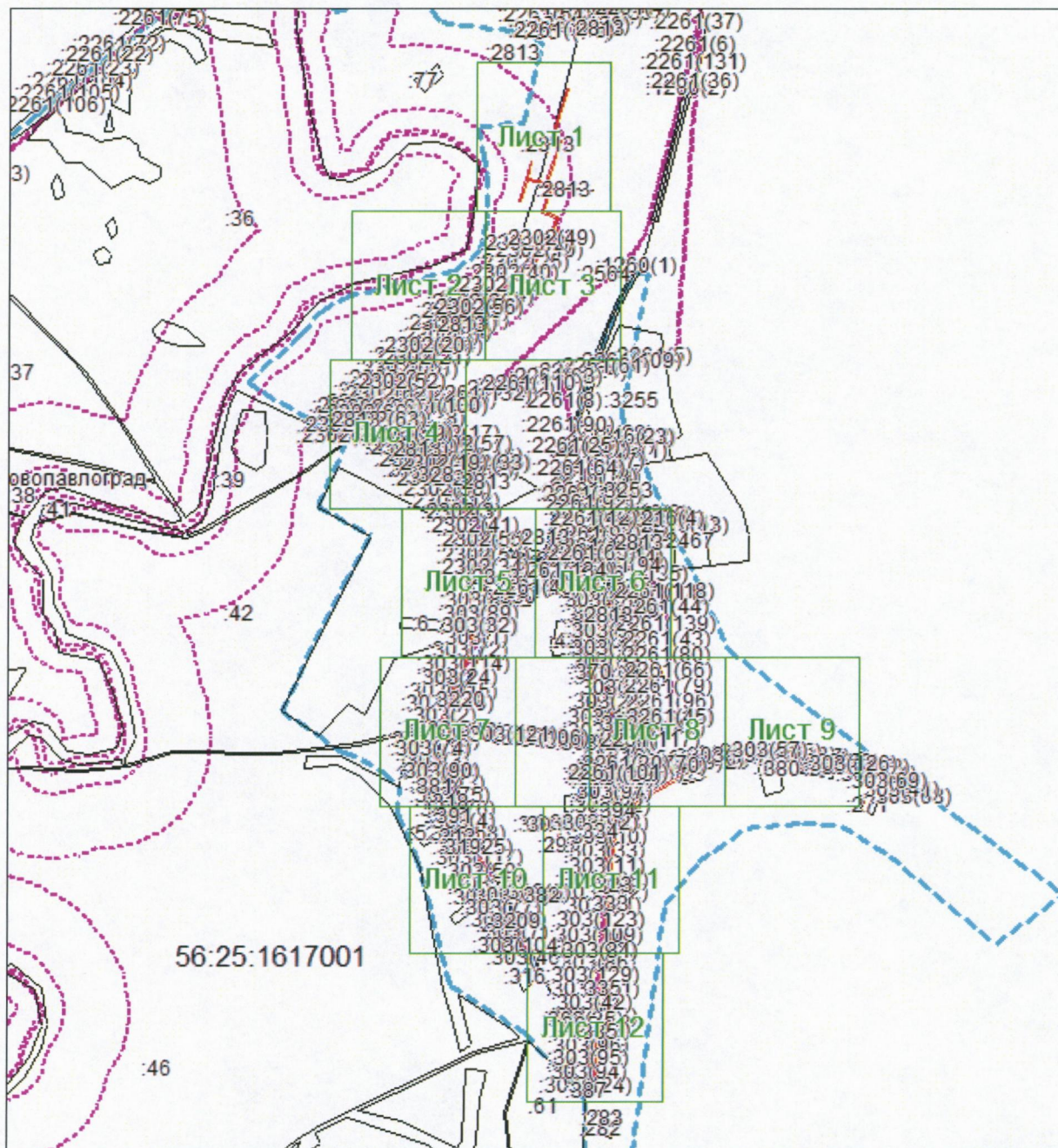
1	2	3
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-

1	2	3
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	36	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-
109	110	-
110	111	-
111	112	-
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-

1	2	3
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	128	-
128	129	-
129	130	-
130	131	-
131	90	-
132	133	-
133	134	-
134	135	-
135	136	-
136	137	-
137	138	-
138	139	-
139	140	-
140	141	-
141	142	-
142	143	-
143	144	-
144	145	-
145	146	-
146	147	-
147	148	-
148	149	-
149	150	-
150	151	-
151	152	-
152	153	-
153	154	-
154	132	-
155	156	-
156	157	-
157	158	-
158	159	-
159	160	-
160	161	-
161	162	-
162	163	-
163	164	-

1	2	3
164	155	-
165	166	-
166	167	-
167	168	-
168	169	-
169	170	-
170	171	-
171	165	-

План границ охранной зоны



Масштаб 1:15409

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа;

23

– номер выносного листа.

Приложение № 3
к постановлению
Правительства области
от 05.10.2018 № 650-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
Газопровод низкого давления от т.вр. До жилого дома Абдрашитова Р.Х.
по ул. Спортивная ,7 в с. В.Чебеньки

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, р-н Сакмарский, нп с. Верхние Чебеньки; охранная зона объекта газораспределения Газопровод низкого давления от т.вр. До жилого дома Абдрашитова Р.Х. по ул. Спортивная ,7 в с. В.Чебеньки, номер: 1
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	398 кв. метров \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

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>

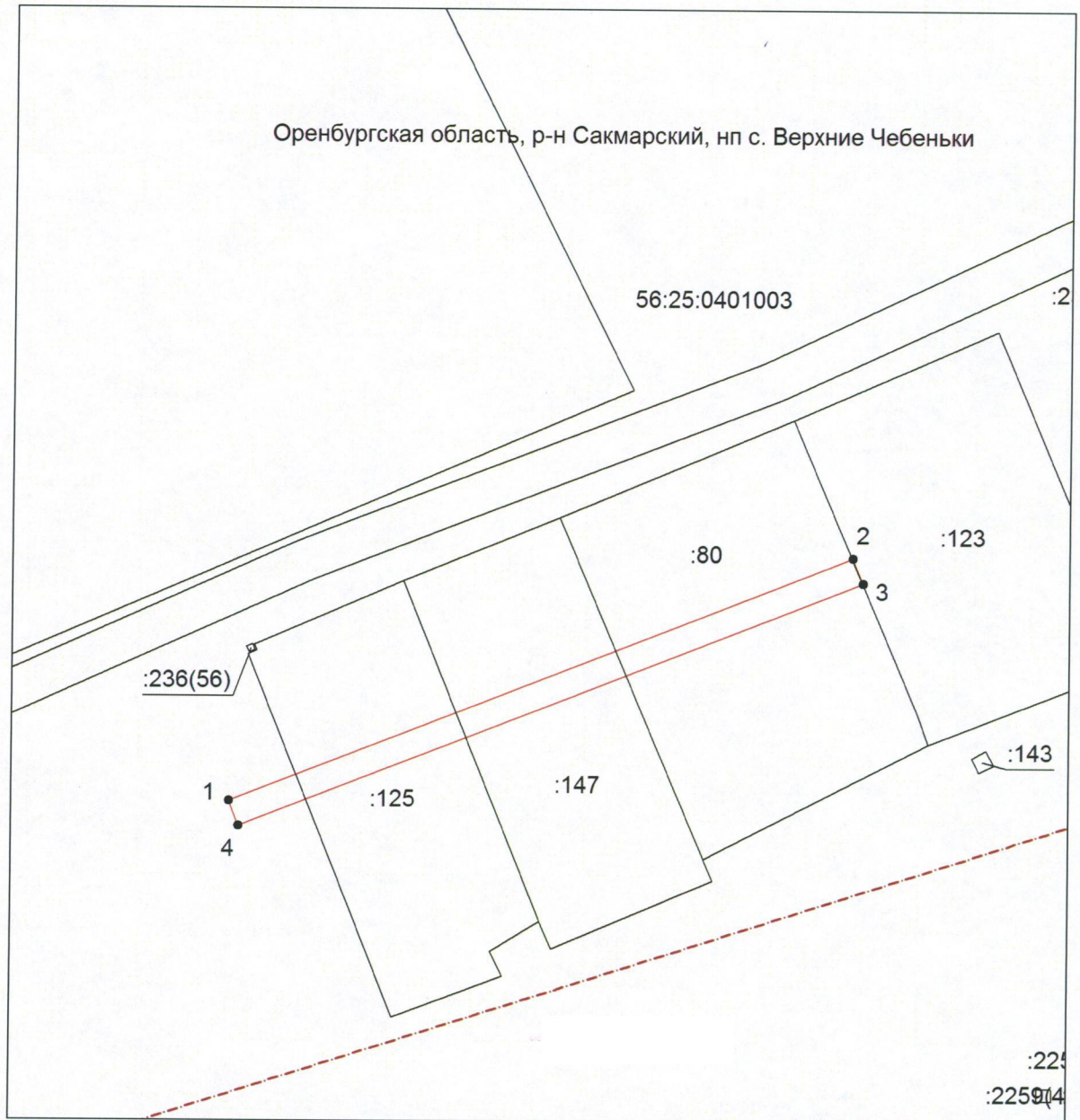
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	454313,78	2340677,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2	454350,25	2340769,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
3	454346,52	2340770,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
4	454310,05	2340678,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
1	454313,78	2340677,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

Сведения о частях границ охранной зоны

обозначение части границ		описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	1	-

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа;

23

– номер выносного листа.

Приложение № 4
к постановлению
Правительства области
от 05.10.2018 № 650-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения Газопровод от т. вр. к ж.д. по ул. Советской, Юбилейной, Парковой, Бассейной, Набережной в с. Никольское Сакмарского р-на

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, р-н Сакмарский, нп с. Никольское; охранная зона объекта газораспределения Газопровод от т. вр. к ж.д. по ул. Советской, Юбилейной, Парковой, Бассейной, Набережной в с. Никольское Сакмарского р-на, номер: 1
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	12967 кв. метров \pm 40 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без

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

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	457330,61	2346003,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2	457331,76	2346003,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
3	457334,24	2346005,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
4	457330,96	2346007,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
5	457305,14	2346038,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
6	457302,43	2346039,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
7	457301,17	2346037,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
8	457293,03	2346052,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
9	457295,98	2346054,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
10	457296,41	2346057,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
11	457259,96	2346102,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
12	457257,22	2346102,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
13	457253,11	2346099,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
14	457247,73	2346106,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
15	457239,32	2346120,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
16	457295,38	2346159,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
17	457298,07	2346155,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
18	457301,47	2346157,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
19	457298,70	2346161,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
20	457305,37	2346166,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
21	457363,82	2346206,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
22	457365,31	2346203,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
23	457368,67	2346206,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
24	457367,09	2346208,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
25	457381,25	2346218,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
26	457383,19	2346216,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
27	457386,41	2346218,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
28	457384,40	2346221,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
29	457424,52	2346254,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
30	457426,52	2346253,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
31	457428,42	2346254,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
32	457427,70	2346257,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
33	457440,48	2346266,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
34	457442,22	2346265,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
35	457444,12	2346266,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
36	457443,74	2346268,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
37	457446,14	2346270,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
38	457452,07	2346261,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
39	457455,39	2346263,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
40	457449,37	2346272,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
41	457460,81	2346281,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
42	457486,35	2346248,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
43	457470,64	2346229,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
44	457451,44	2346212,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
45	457425,86	2346186,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
46	457419,70	2346181,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
47	457405,16	2346167,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
48	457390,90	2346153,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
49	457390,76	2346151,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
50	457395,44	2346145,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
51	457398,48	2346148,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
52	457395,03	2346152,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
53	457406,41	2346163,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
54	457407,72	2346161,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
55	457410,74	2346164,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
56	457409,32	2346165,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
57	457420,89	2346176,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
58	457421,81	2346175,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
59	457424,89	2346178,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
60	457423,79	2346179,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
61	457427,20	2346182,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
62	457428,16	2346181,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
63	457431,08	2346184,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
64	457430,05	2346185,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
65	457452,35	2346208,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
66	457452,99	2346207,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
67	457456,43	2346209,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
68	457455,32	2346210,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
69	457471,95	2346225,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
70	457474,39	2346222,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
71	457477,27	2346225,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
72	457474,75	2346228,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
73	457490,46	2346247,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
74	457490,49	2346249,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
75	457463,96	2346283,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
76	457496,26	2346310,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
77	457493,70	2346313,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
78	457460,03	2346285,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
79	457439,86	2346270,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
80	457423,81	2346259,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
81	457380,45	2346223,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
82	457363,23	2346210,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
83	457303,13	2346169,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
84	457294,89	2346164,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
85	457236,84	2346123,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
86	457214,46	2346144,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
87	457200,64	2346158,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
88	457164,63	2346198,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
89	457150,34	2346215,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
90	457140,17	2346231,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
91	457112,30	2346260,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
92	457099,84	2346273,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
93	457074,58	2346303,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
94	457054,71	2346326,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
95	457107,63	2346322,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
96	457125,34	2346326,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
97	457124,46	2346330,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
98	457107,48	2346326,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
99	457049,60	2346330,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
100	457030,14	2346319,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
101	457009,02	2346290,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
102	456981,25	2346249,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
103	456973,10	2346226,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
104	456972,94	2346194,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
105	456949,13	2346165,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
106	456927,02	2346171,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
107	456921,57	2346166,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
108	456924,01	2346163,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
109	456927,94	2346166,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
110	456947,47	2346161,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
111	456944,88	2346150,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
112	456926,62	2346162,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
113	456915,70	2346153,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
114	456918,12	2346150,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
115	456926,87	2346157,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
116	456944,65	2346146,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
117	456979,06	2346080,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
118	456927,01	2346057,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
119	456925,91	2346054,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
120	456939,00	2346023,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
121	456937,27	2346022,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
122	456937,24	2346020,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
123	456959,64	2345986,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
124	456958,03	2345985,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
125	456957,39	2345982,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
126	456970,14	2345954,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
127	456964,97	2345952,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
128	456963,73	2345950,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
129	456964,38	2345916,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
130	456975,69	2345893,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
131	456973,84	2345892,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
132	456973,50	2345890,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
133	456979,94	2345879,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
134	456982,52	2345878,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
135	456984,65	2345879,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
136	456999,99	2345859,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
137	456999,04	2345858,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
138	456999,25	2345856,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
139	457018,81	2345834,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
140	457021,51	2345833,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
141	457024,34	2345835,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
142	457032,23	2345830,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
143	457042,00	2345825,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
144	457077,67	2345807,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
145	457079,72	2345807,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
146	457082,85	2345810,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
147	457080,51	2345813,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
148	457078,35	2345811,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
149	457046,42	2345827,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
150	457070,75	2345849,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
151	457068,05	2345852,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
152	457042,62	2345829,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
153	457036,69	2345832,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
154	457056,67	2345850,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
155	457057,15	2345852,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
156	457038,51	2345892,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
157	457040,99	2345894,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
158	457038,49	2345897,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
159	457034,78	2345894,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
160	457034,13	2345892,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
161	457052,90	2345852,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
162	457033,10	2345834,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
163	457025,42	2345839,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
164	457023,10	2345839,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
165	457020,61	2345838,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
166	457003,59	2345857,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
167	457004,63	2345858,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
168	457004,32	2345860,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
169	456986,84	2345883,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
170	456984,39	2345884,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
171	456982,45	2345883,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
172	456978,16	2345890,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
173	456980,18	2345891,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
174	456980,12	2345893,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
175	456968,27	2345917,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
176	456967,75	2345949,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
177	456973,58	2345951,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
178	456974,64	2345954,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
179	456961,80	2345982,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
180	456963,46	2345983,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
181	456964,17	2345986,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
182	456942,12	2346020,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
183	456943,66	2346021,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
184	456943,59	2346022,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
185	456930,41	2346054,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
186	456982,62	2346077,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
187	456983,59	2346080,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
188	456948,29	2346148,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
189	456951,71	2346162,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
190	456974,74	2346190,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
191	457019,31	2346119,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
192	457015,94	2346117,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
193	457018,10	2346114,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
194	457021,56	2346116,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
195	457035,70	2346097,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
196	457034,47	2346096,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
197	457036,01	2346092,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
198	457038,18	2346093,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
199	457046,85	2346082,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
200	457043,20	2346079,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
201	457046,00	2346076,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
202	457049,19	2346079,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
203	457062,21	2346059,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
204	457059,62	2346057,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
205	457062,24	2346054,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
206	457064,55	2346056,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
207	457076,19	2346041,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
208	457073,94	2346039,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
209	457076,38	2346036,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
210	457078,71	2346038,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
211	457088,65	2346026,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
212	457086,24	2346025,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
213	457088,02	2346021,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
214	457091,40	2346023,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
215	457094,03	2346020,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
216	457092,92	2346019,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
217	457094,90	2346016,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
218	457096,74	2346017,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
219	457107,53	2346003,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
220	457104,51	2346001,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
221	457106,91	2345998,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
222	457110,06	2346000,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
223	457119,79	2345989,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
224	457122,87	2345991,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
225	457111,93	2346004,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
226	457098,81	2346021,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
227	457093,32	2346027,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
228	457080,55	2346042,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
229	457066,47	2346060,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
230	457051,21	2346083,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
231	457040,40	2346097,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
232	457025,15	2346118,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
233	457039,58	2346124,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
234	457037,96	2346128,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
235	457022,84	2346121,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
236	456976,94	2346194,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
237	456976,99	2346225,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
238	456984,71	2346247,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
239	457012,32	2346288,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
240	457032,91	2346316,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
241	457049,54	2346326,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
242	457070,22	2346302,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
243	457069,55	2346302,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
244	457072,19	2346299,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
245	457072,83	2346299,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
246	457095,48	2346272,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
247	457093,25	2346270,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
248	457095,73	2346267,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
249	457098,13	2346269,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
250	457108,20	2346258,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
251	457105,37	2346255,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
252	457108,47	2346252,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
253	457110,97	2346255,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
254	457136,15	2346229,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
255	457134,45	2346227,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
256	457137,75	2346224,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
257	457138,69	2346226,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
258	457146,12	2346215,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
259	457145,35	2346214,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
260	457148,01	2346211,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
261	457148,54	2346211,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
262	457160,41	2346197,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
263	457155,96	2346193,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
264	457158,80	2346190,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
265	457163,04	2346194,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
266	457196,33	2346157,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
267	457190,28	2346152,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
268	457192,86	2346149,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
269	457199,09	2346154,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
270	457210,10	2346143,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
271	457206,73	2346140,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
272	457209,29	2346137,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
273	457213,01	2346140,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
274	457235,07	2346120,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
275	457243,43	2346105,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
276	457231,46	2346097,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
277	457225,97	2346103,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
278	457223,01	2346100,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
279	457228,30	2346094,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
280	457205,27	2346075,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
281	457199,76	2346082,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
282	457196,62	2346079,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
283	457202,16	2346073,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
284	457192,12	2346065,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
285	457184,39	2346058,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
286	457165,95	2346045,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
287	457162,42	2346049,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
288	457159,44	2346047,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
289	457165,27	2346040,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
290	457166,85	2346041,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
291	457184,79	2346054,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
292	457189,61	2346043,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
293	457193,23	2346045,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
294	457188,07	2346056,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
295	457193,04	2346060,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
296	457200,21	2346051,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
297	457203,41	2346053,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
298	457196,16	2346063,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
299	457206,21	2346071,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
300	457211,20	2346075,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
301	457218,17	2346066,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
302	457221,25	2346069,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
303	457214,27	2346077,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
304	457232,42	2346092,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
305	457245,69	2346102,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
306	457251,18	2346095,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
307	457253,96	2346095,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
308	457258,06	2346098,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
309	457291,94	2346056,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
310	457289,22	2346054,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
311	457288,65	2346052,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
312	457298,98	2346033,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
313	457300,73	2346032,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
314	457303,49	2346034,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
315	457329,08	2346003,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
1	457330,61	2346003,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
316	457594,14	2346141,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
317	457585,95	2346149,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
318	457616,94	2346180,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
319	457633,70	2346196,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
320	457673,94	2346238,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
321	457695,51	2346265,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
322	457708,14	2346256,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
323	457710,56	2346259,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
324	457697,75	2346268,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
325	457703,09	2346278,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
326	457716,21	2346267,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
327	457718,79	2346270,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
328	457705,25	2346281,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
329	457719,12	2346300,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
330	457721,91	2346307,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
331	457732,77	2346298,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
332	457735,27	2346301,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
333	457723,53	2346311,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
334	457757,01	2346390,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
335	457759,56	2346388,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
336	457762,31	2346389,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
337	457767,62	2346403,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
338	457785,74	2346391,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
339	457787,84	2346395,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
340	457769,19	2346406,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
341	457772,22	2346413,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
342	457768,56	2346415,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
343	457764,82	2346406,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
344	457759,42	2346393,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
345	457756,90	2346394,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
346	457754,16	2346393,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
347	457719,26	2346311,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
348	457716,58	2346304,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
349	457707,11	2346310,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
350	457705,01	2346307,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
351	457714,62	2346301,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
352	457700,92	2346282,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
353	457693,48	2346269,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
354	457670,99	2346241,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
355	457632,22	2346201,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
356	457623,51	2346209,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
357	457620,79	2346206,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
358	457629,40	2346198,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
359	457615,66	2346184,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
360	457607,20	2346194,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
361	457604,18	2346191,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
362	457612,80	2346182,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
363	457581,78	2346151,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
364	457538,88	2346113,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
365	457508,61	2346086,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
366	457498,39	2346099,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
367	457495,33	2346096,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
368	457505,62	2346084,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
369	457469,14	2346050,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
370	457458,13	2346064,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
371	457454,97	2346062,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
372	457466,12	2346048,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
373	457430,03	2346018,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
374	457418,84	2346031,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
375	457415,84	2346028,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
376	457426,94	2346015,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
377	457418,46	2346008,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
378	457403,69	2346026,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
379	457400,58	2346024,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
380	457416,54	2346005,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
381	457443,44	2345961,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
382	457446,55	2345963,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
383	457444,35	2345966,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
384	457443,04	2345965,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
385	457420,76	2346005,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
386	457446,93	2346027,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
387	457457,41	2346014,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
388	457460,55	2346016,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
389	457450,02	2346029,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
390	457468,70	2346045,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
391	457479,97	2346032,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
392	457482,91	2346035,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
393	457471,72	2346047,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
394	457509,72	2346082,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
395	457540,03	2346108,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
396	457553,01	2346094,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
397	457555,99	2346097,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
398	457543,04	2346111,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
399	457583,04	2346146,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
400	457591,26	2346138,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
316	457594,14	2346141,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-

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

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

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

1	2	3
207	208	-
208	209	-
209	210	-
210	211	-
211	212	-
212	213	-
213	214	-
214	215	-
215	216	-
216	217	-
217	218	-
218	219	-
219	220	-
220	221	-
221	222	-
222	223	-
223	224	-
224	225	-
225	226	-
226	227	-
227	228	-
228	229	-
229	230	-
230	231	-
231	232	-
232	233	-
233	234	-
234	235	-
235	236	-
236	237	-
237	238	-
238	239	-
239	240	-
240	241	-
241	242	-
242	243	-
243	244	-
244	245	-
245	246	-
246	247	-
247	248	-
248	249	-

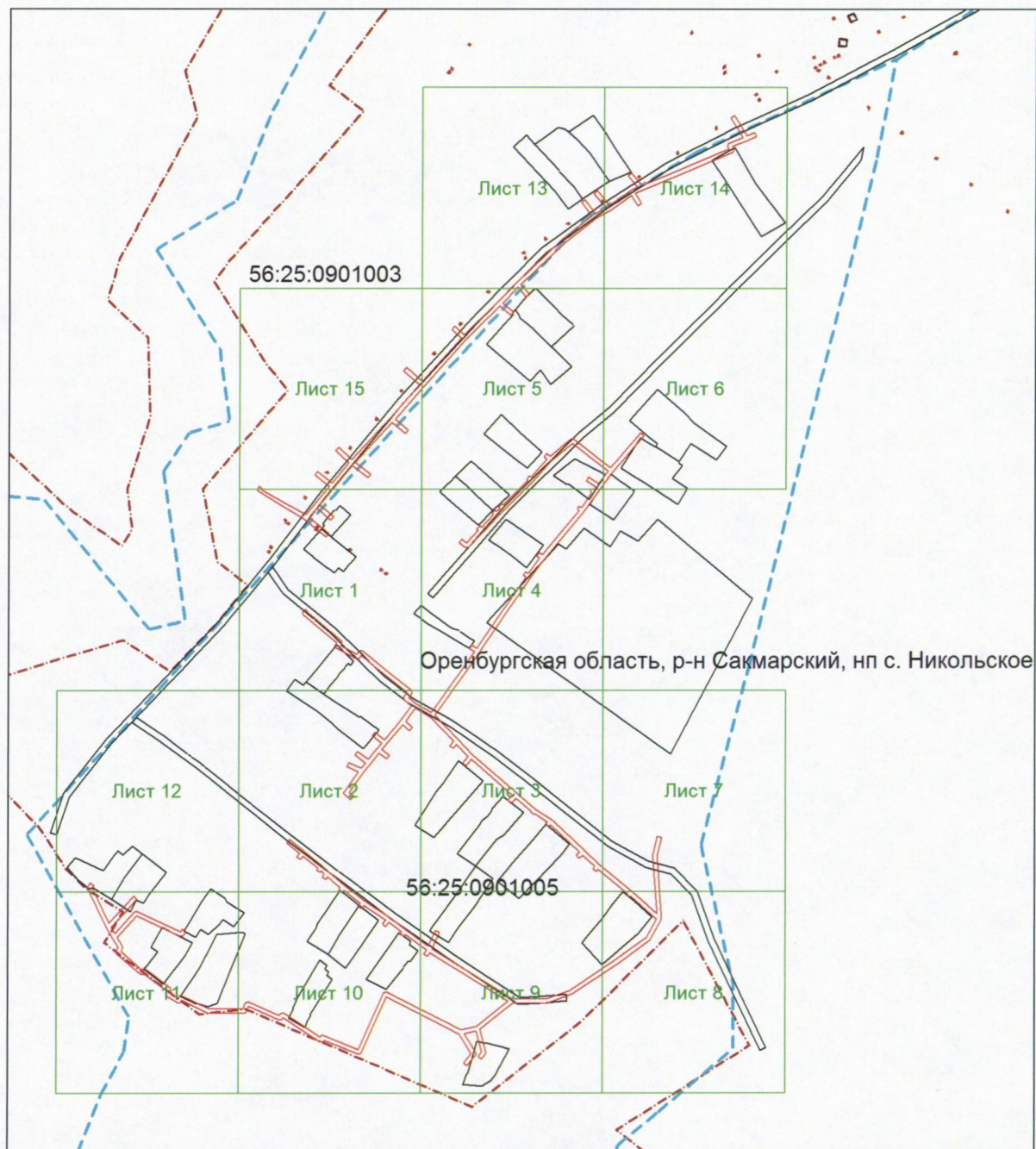
1	2	3
249	250	-
250	251	-
251	252	-
252	253	-
253	254	-
254	255	-
255	256	-
256	257	-
257	258	-
258	259	-
259	260	-
260	261	-
261	262	-
262	263	-
263	264	-
264	265	-
265	266	-
266	267	-
267	268	-
268	269	-
269	270	-
270	271	-
271	272	-
272	273	-
273	274	-
274	275	-
275	276	-
276	277	-
277	278	-
278	279	-
279	280	-
280	281	-
281	282	-
282	283	-
283	284	-
284	285	-
285	286	-
286	287	-
287	288	-
288	289	-
289	290	-
290	291	-

1	2	3
291	292	-
292	293	-
293	294	-
294	295	-
295	296	-
296	297	-
297	298	-
298	299	-
299	300	-
300	301	-
301	302	-
302	303	-
303	304	-
304	305	-
305	306	-
306	307	-
307	308	-
308	309	-
309	310	-
310	311	-
311	312	-
312	313	-
313	314	-
314	315	-
315	1	-
316	317	-
317	318	-
318	319	-
319	320	-
320	321	-
321	322	-
322	323	-
323	324	-
324	325	-
325	326	-
326	327	-
327	328	-
328	329	-
329	330	-
330	331	-
331	332	-
332	333	-

1	2	3
333	334	-
334	335	-
335	336	-
336	337	-
337	338	-
338	339	-
339	340	-
340	341	-
341	342	-
342	343	-
343	344	-
344	345	-
345	346	-
346	347	-
347	348	-
348	349	-
349	350	-
350	351	-
351	352	-
352	353	-
353	354	-
354	355	-
355	356	-
356	357	-
357	358	-
358	359	-
359	360	-
360	361	-
361	362	-
362	363	-
363	364	-
364	365	-
365	366	-
366	367	-
367	368	-
368	369	-
369	370	-
370	371	-
371	372	-
372	373	-
373	374	-
374	375	-

1	2	3
375	376	-
376	377	-
377	378	-
378	379	-
379	380	-
380	381	-
381	382	-
382	383	-
383	384	-
384	385	-
385	386	-
386	387	-
387	388	-
388	389	-
389	390	-
390	391	-
391	392	-
392	393	-
393	394	-
394	395	-
395	396	-
396	397	-
397	398	-
398	399	-
399	400	-
400	316	-

План границ охранной зоны



Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа;

23

– номер выносного листа.

Приложение № 5
к постановлению
Правительства области
от 05.10.2018 № 650-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
Г-д от т.вр.в сущ.до ж.д. с. Дворики АО Беловское

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 от т.вр.в сущ.до ж.д. с. Дворики АО Беловское, номер: 1
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	626 кв. метров \pm 9 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными 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

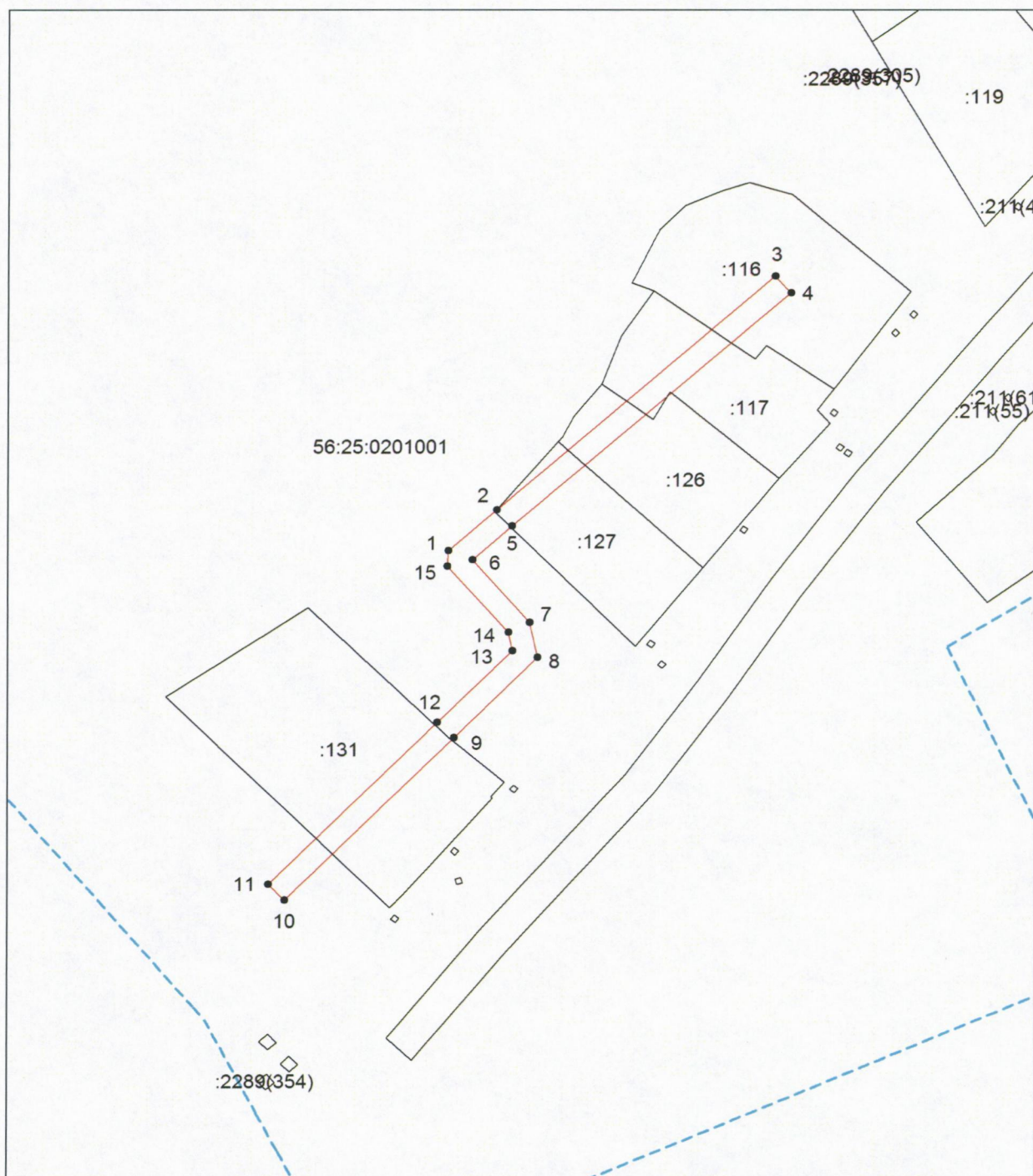
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	448131,50	2321258,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2	448139,00	2321267,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
3	448181,63	2321314,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
4	448178,63	2321317,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
5	448136,04	2321269,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
6	448129,84	2321263,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
7	448118,43	2321272,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
8	448112,10	2321274,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
9	448097,39	2321259,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
10	448067,75	2321230,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
11	448070,59	2321228,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
12	448100,23	2321257,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
13	448113,24	2321269,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
14	448116,60	2321269,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
15	448128,70	2321258,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
1	448131,50	2321258,87	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	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 № 6
к постановлению
Правительства области
от 05.10.2018 № 650-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
г-д по ул.Коммунар,Дедова,Школьн,Луговая в пос.Искра АО К.Маркса

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 г-д по ул.Коммунар,Дедова,Школьн,Луговая в пос.Искра АО К.Маркса, номер: 1
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	13132 кв. метра \pm 40 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 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 характер- ных 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	467748,47	2300399,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2	467776,00	2300479,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
3	467800,05	2300476,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
4	467858,47	2300588,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
5	467898,68	2300693,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
6	467901,99	2300701,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
7	467898,11	2300702,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
8	467895,24	2300695,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
9	467855,74	2300592,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
10	467749,23	2300665,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
11	467750,05	2300669,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
12	467748,08	2300673,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
13	467744,23	2300677,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
14	467761,46	2300698,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
15	467758,34	2300701,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
16	467740,70	2300679,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
17	467470,10	2300939,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
18	467467,32	2300936,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
19	467735,93	2300678,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
20	467731,36	2300675,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
21	467727,47	2300670,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
22	467727,87	2300664,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
23	467685,52	2300612,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
24	467650,92	2300640,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
25	467649,15	2300638,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
26	467578,94	2300699,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
27	467459,80	2300801,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
28	467459,77	2300801,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
29	467350,57	2300891,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
30	467408,90	2300960,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
31	467405,84	2300963,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
32	467347,47	2300893,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
33	467327,17	2300910,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
34	467313,09	2300910,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
35	467202,61	2300995,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
36	467214,57	2301010,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
37	467273,85	2300969,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
38	467276,11	2300973,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
39	467217,14	2301013,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
40	467225,12	2301023,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
41	467224,95	2301025,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
42	467165,49	2301081,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
43	467236,89	2301155,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
44	467233,99	2301158,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
45	467161,20	2301082,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
46	467161,29	2301079,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
47	467220,84	2301024,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
48	467212,66	2301014,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
49	467198,20	2300996,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
50	467198,53	2300993,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
51	467311,75	2300906,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
52	467325,65	2300906,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
53	467346,47	2300889,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
54	467457,22	2300797,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
55	467574,75	2300697,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
56	467569,14	2300691,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
57	467439,50	2300796,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
58	467376,34	2300848,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
59	467376,25	2300848,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
60	467373,64	2300848,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
61	467371,26	2300845,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
62	467366,13	2300850,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
63	467363,51	2300847,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
64	467370,06	2300841,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
65	467372,80	2300841,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
66	467375,22	2300844,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
67	467436,98	2300793,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

1	2	3	4	5
68	467569,50	2300686,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
69	467577,78	2300695,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
70	467649,47	2300633,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
71	467651,28	2300635,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
72	467686,11	2300606,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
73	467729,91	2300660,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
74	467729,93	2300660,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
75	467733,81	2300657,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
76	467738,17	2300656,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
77	467743,21	2300657,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

1	2	3	4	5
78	467747,49	2300661,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
79	467854,11	2300588,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
80	467797,81	2300480,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
81	467773,32	2300484,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
82	467744,64	2300400,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
83	467723,11	2300286,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
84	467706,10	2300248,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
85	467643,28	2300163,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
86	467519,91	2300008,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
87	467467,38	2300049,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

1	2	3	4	5
88	467464,94	2300046,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
89	467520,61	2300003,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
90	467646,43	2300160,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
91	467709,45	2300245,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
92	467726,93	2300285,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
1	467748,47	2300399,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
93	467824,09	2300752,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
94	467826,89	2300755,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
95	467804,07	2300778,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
96	467801,30	2300778,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

1	2	3	4	5
97	467795,67	2300772,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
98	467650,68	2300910,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
99	467647,94	2300907,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
100	467794,30	2300768,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
101	467797,04	2300768,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
102	467802,64	2300773,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
93	467824,09	2300752,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
103	467541,81	2301115,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
104	467544,58	2301115,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
105	467559,37	2301137,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

1	2	3	4	5
106	467556,05	2301139,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
107	467542,38	2301119,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
108	467539,09	2301121,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
109	467536,46	2301121,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
110	467473,15	2301045,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
111	467476,23	2301042,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
112	467538,35	2301117,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
103	467541,81	2301115,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
113	467469,01	2301083,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
114	467468,68	2301086,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

1	2	3	4	5
115	467468,67	2301086,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
116	467461,09	2301092,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
117	467461,79	2301092,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
118	467458,63	2301095,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
119	467456,67	2301092,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
120	467457,08	2301090,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
121	467464,56	2301084,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
122	467447,73	2301065,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
123	467450,75	2301062,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
113	467469,01	2301083,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

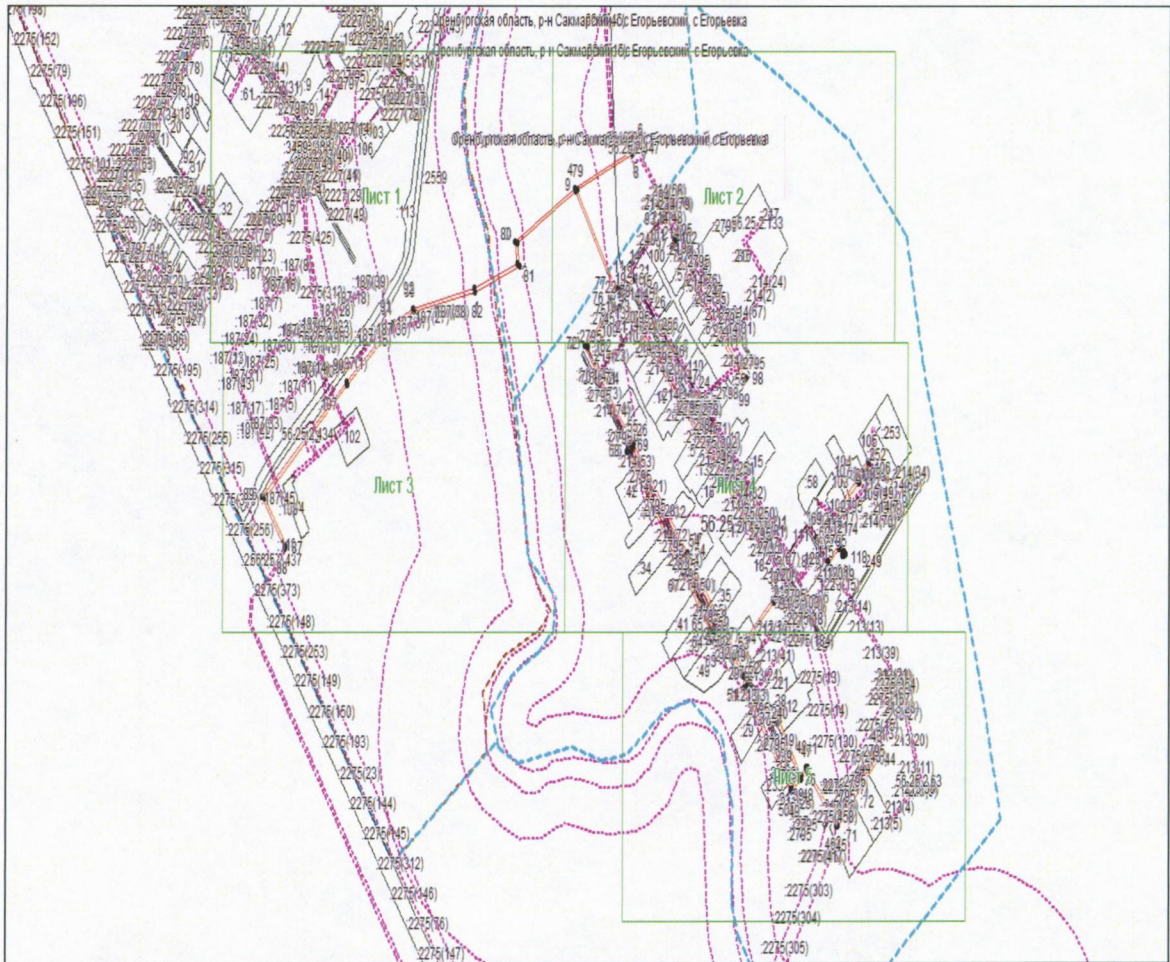
Сведения о частях границ охранной зоны

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	-

1	2	3
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1: 5635

Используемые условные знаки и обозначения:



23

— область выносного листа;

— номер выносного листа.

Приложение № 7
к постановлению
Правительства области
от 05.10.2018 № 650-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
Газопровод к жилому дому по ул. Пролетарской, 10 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 жилому дому по ул. Пролетарской, 10 в с. Никольское, номер: 1
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	371 кв. метр \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	457550,02	2346300,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2	457551,92	2346301,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
3	457551,43	2346303,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
4	457544,96	2346309,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
5	457544,73	2346310,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
6	457542,37	2346310,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
7	457542,07	2346309,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
8	457487,44	2346249,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
9	457487,02	2346247,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
10	457488,92	2346246,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
11	457490,40	2346247,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
12	457543,63	2346305,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
13	457548,61	2346300,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
1	457550,02	2346300,15	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	-

1	2	3
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	1	-

Приложение № 8
к постановлению
Правительства области
от 05.10.2018 № 650-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
Газопровод к ж. д. по ул. Школьной 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 ул. Школьной в с. Никольское, номер: 1
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	922 кв. метра \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;

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	457235,02	2345325,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2	457234,65	2345327,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
3	457209,49	2345357,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
4	457217,60	2345364,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
5	457218,15	2345365,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
6	457217,74	2345367,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
7	457205,54	2345381,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
8	457213,46	2345387,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
9	457214,08	2345388,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
10	457213,74	2345390,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
11	457202,72	2345404,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
12	457242,16	2345437,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
13	457243,39	2345436,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
14	457244,96	2345435,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
15	457246,15	2345436,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
16	457297,57	2345474,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
17	457298,28	2345475,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
18	457297,56	2345477,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
19	457295,20	2345477,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
20	457295,19	2345477,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
21	457245,32	2345440,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
22	457244,01	2345442,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
23	457243,62	2345442,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
24	457241,26	2345442,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
25	457241,14	2345442,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
26	457198,65	2345406,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
27	457198,05	2345404,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
28	457198,39	2345403,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
29	457209,39	2345389,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
30	457201,39	2345383,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
31	457200,77	2345380,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
32	457201,18	2345380,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
33	457213,44	2345366,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
34	457205,37	2345359,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
35	457204,82	2345356,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
36	457205,19	2345356,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
37	457231,59	2345324,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

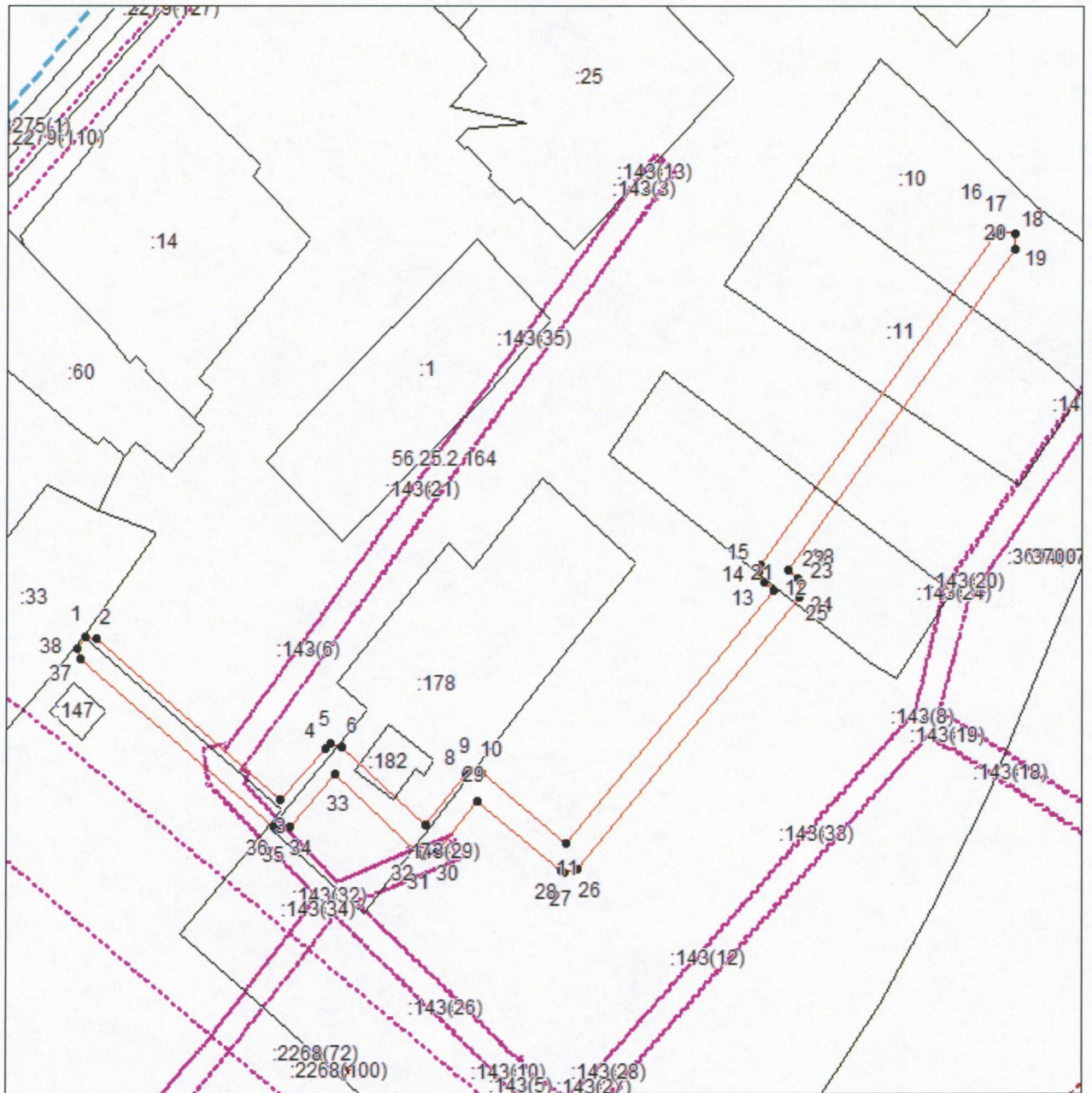
1	2	3	4	5
38	457233,12	2345323,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
1	457235,02	2345325,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

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	-

1	2	3
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-
38	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 05.10.2018 № 650-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
г.д.от т.вр.до ж.д.с.Никольское

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Сакмарский р-н, с. Никольское; охранная зона объекта газораспределения г.д.от т.вр.до ж.д.с.Никольское, номер: 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	19057 кв. метров ± 48 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих 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	457843,97	2346139,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2	457845,56	2346139,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
3	457909,64	2346224,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
4	457909,95	2346224,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
5	457909,23	2346227,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
6	457909,14	2346227,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
7	457884,19	2346243,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
8	457886,93	2346247,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
9	457887,25	2346247,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
10	457886,53	2346249,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
11	457884,17	2346249,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
12	457883,77	2346249,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
13	457880,97	2346245,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
14	457861,69	2346262,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
15	457861,59	2346262,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
16	457831,16	2346284,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
17	457831,83	2346285,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
18	457832,16	2346286,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
19	457831,44	2346288,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
20	457829,08	2346288,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
21	457828,69	2346288,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
22	457827,90	2346287,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
23	457740,96	2346345,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
24	457776,01	2346423,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
25	457854,64	2346393,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
26	457929,67	2346361,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
27	458024,08	2346292,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
28	458025,27	2346291,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
29	458026,90	2346292,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
30	458133,53	2346442,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
31	458133,80	2346442,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
32	458133,08	2346445,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
33	458132,97	2346445,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
34	458075,37	2346481,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
35	458073,12	2346481,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
36	458072,40	2346479,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
37	458073,23	2346478,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
38	458129,05	2346443,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
39	458024,82	2346296,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
40	457933,51	2346364,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
41	457992,84	2346439,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
42	458064,43	2346525,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
43	458064,79	2346525,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
44	458064,19	2346527,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
45	457986,59	2346594,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
46	457986,47	2346594,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
47	457984,11	2346594,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
48	457983,39	2346592,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
49	457983,99	2346591,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
50	458060,09	2346526,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
51	457991,11	2346443,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
52	457911,18	2346518,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
53	457910,99	2346518,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
54	457908,63	2346518,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
55	457907,91	2346516,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
56	457908,44	2346515,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
57	457988,58	2346440,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
58	457930,03	2346366,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
59	457856,16	2346396,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
60	457856,12	2346396,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
61	457775,90	2346428,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
62	457764,23	2346436,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
63	457764,55	2346436,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
64	457764,74	2346436,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
65	457766,08	2346441,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
66	457764,74	2346446,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
67	457762,11	2346449,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
68	457761,66	2346450,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
69	457760,63	2346450,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
70	457758,33	2346451,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
71	457765,91	2346552,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
72	457790,60	2346576,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
73	457791,09	2346577,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
74	457790,77	2346579,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
75	457671,93	2346733,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
76	457691,64	2346754,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
77	457692,09	2346755,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
78	457691,73	2346757,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
79	457659,55	2346795,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
80	457665,36	2346803,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
81	457674,23	2346812,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
82	457674,66	2346813,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
83	457673,94	2346815,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
84	457671,58	2346815,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
85	457671,29	2346815,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
86	457662,36	2346805,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
87	457662,25	2346805,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
88	457655,41	2346796,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
89	457655,09	2346795,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
90	457655,45	2346794,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
91	457687,51	2346755,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
92	457667,85	2346735,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
93	457667,40	2346733,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
94	457667,72	2346732,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
95	457786,53	2346578,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
96	457762,86	2346554,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
97	457756,78	2346552,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
98	457566,60	2346500,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
99	457566,59	2346500,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
100	457528,30	2346490,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
101	457525,78	2346497,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
102	457525,07	2346498,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
103	457522,71	2346498,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
104	457521,99	2346496,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
105	457522,00	2346496,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
106	457524,42	2346489,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
107	457492,98	2346481,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
108	457492,60	2346484,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
109	457493,56	2346484,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
110	457497,22	2346488,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
111	457498,56	2346493,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
112	457498,53	2346494,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
113	457498,49	2346494,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
114	457497,18	2346498,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
115	457493,52	2346502,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
116	457488,52	2346503,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
117	457487,63	2346503,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

1	2	3	4	5
118	457485,96	2346503,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
119	457481,85	2346502,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
120	457478,19	2346498,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
121	457476,85	2346493,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
122	457477,10	2346491,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
123	457477,22	2346490,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
124	457478,31	2346488,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
125	457481,97	2346484,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
126	457486,97	2346483,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
127	457488,03	2346483,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
128	457488,71	2346483,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

1	2	3	4	5
129	457489,08	2346480,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
130	457391,20	2346455,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
131	457338,50	2346560,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
132	457365,41	2346573,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
133	457366,45	2346574,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
134	457366,31	2346575,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
135	457302,04	2346695,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
136	457301,46	2346696,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
137	457299,10	2346696,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
138	457298,38	2346693,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
139	457298,52	2346693,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

1	2	3	4	5
140	457361,79	2346575,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
141	457336,65	2346563,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
142	457281,45	2346665,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
143	457280,87	2346666,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
144	457278,51	2346666,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
145	457277,79	2346664,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
146	457277,93	2346664,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
147	457334,03	2346560,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
148	457387,27	2346454,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
149	457318,88	2346434,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
150	457318,27	2346433,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

1	2	3	4	5
151	457317,55	2346431,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
152	457317,56	2346431,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
153	457324,64	2346411,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
154	457280,28	2346392,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
155	457238,56	2346470,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
156	457247,79	2346475,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
157	457257,60	2346480,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
158	457258,62	2346481,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
159	457258,51	2346483,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
160	457252,99	2346494,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
161	457266,71	2346502,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

1	2	3	4	5
162	457267,59	2346503,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
163	457267,40	2346505,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
164	457194,47	2346626,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
165	457193,94	2346626,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
166	457191,91	2346627,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
167	457190,92	2346626,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
168	457188,91	2346630,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
169	457188,89	2346630,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
170	457177,96	2346648,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
171	457177,43	2346648,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
172	457175,07	2346648,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

1	2	3	4	5
173	457174,35	2346646,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
174	457174,54	2346646,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
175	457185,46	2346628,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
176	457188,38	2346623,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
177	457190,11	2346622,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
178	457190,96	2346622,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
179	457191,98	2346622,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
180	457262,94	2346504,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
181	457249,34	2346496,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
182	457249,18	2346496,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
183	457248,46	2346494,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

1	2	3	4	5
184	457248,57	2346494,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
185	457254,02	2346483,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
186	457245,98	2346479,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
187	457245,87	2346479,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
188	457234,92	2346473,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
189	457230,84	2346471,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
190	457148,59	2346613,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
191	457148,04	2346614,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
192	457145,84	2346614,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
193	457145,80	2346614,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
194	457142,46	2346619,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

1	2	3	4	5
195	457141,95	2346620,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
196	457139,59	2346620,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
197	457138,87	2346618,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
198	457139,08	2346617,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
199	457143,46	2346610,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
200	457145,15	2346609,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
201	457146,13	2346610,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
202	457228,33	2346467,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
203	457230,06	2346466,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
204	457230,97	2346466,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
205	457235,03	2346468,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

1	2	3	4	5
206	457276,51	2346391,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
207	457197,25	2346364,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
208	457167,92	2346406,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
209	457141,64	2346449,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
210	457137,25	2346456,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
211	457144,91	2346461,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
212	457145,70	2346462,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
213	457144,98	2346464,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
214	457142,69	2346464,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
215	457135,14	2346459,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
216	457132,38	2346464,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

1	2	3	4	5
217	457142,13	2346469,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
218	457143,08	2346470,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
219	457142,36	2346472,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
220	457140,23	2346472,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
221	457130,19	2346467,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
222	457118,46	2346485,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
223	457118,21	2346485,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
224	457126,29	2346490,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
225	457127,19	2346491,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
226	457126,47	2346493,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
227	457124,29	2346493,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

1	2	3	4	5
228	457115,59	2346488,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
229	457101,61	2346511,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
230	457112,23	2346517,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
231	457113,13	2346518,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
232	457112,41	2346521,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
233	457110,23	2346521,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
234	457099,55	2346515,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
235	457089,90	2346531,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
236	457089,52	2346532,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
237	457089,19	2346532,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
238	457077,80	2346552,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

1	2	3	4	5
239	457086,29	2346557,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
240	457087,10	2346559,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
241	457086,38	2346561,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
242	457084,11	2346561,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
243	457074,02	2346554,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
244	457073,93	2346554,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
245	457073,21	2346552,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
246	457073,38	2346552,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
247	457085,14	2346531,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
248	457076,63	2346527,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
249	457062,93	2346535,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

1	2	3	4	5
250	457060,76	2346535,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
251	457060,04	2346533,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
252	457060,95	2346532,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
253	457073,37	2346524,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
254	457061,15	2346511,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
255	457060,71	2346509,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
256	457060,97	2346509,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
257	457065,62	2346502,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
258	457067,26	2346501,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
259	457069,16	2346503,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
260	457068,90	2346505,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

1	2	3	4	5
261	457065,18	2346510,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
262	457077,77	2346523,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
263	457087,16	2346528,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
264	457097,10	2346511,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
265	457097,11	2346511,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
266	457097,12	2346511,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
267	457113,19	2346485,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
268	457113,31	2346485,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
269	457113,54	2346484,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
270	457113,59	2346484,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
271	457107,71	2346480,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

1	2	3	4	5
272	457107,66	2346480,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
273	457106,94	2346478,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
274	457108,84	2346477,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
275	457109,97	2346477,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
276	457116,22	2346481,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
277	457127,49	2346464,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
278	457127,43	2346464,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
279	457127,76	2346463,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
280	457127,84	2346463,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
281	457131,72	2346457,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
282	457123,81	2346453,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

1	2	3	4	5
283	457123,60	2346453,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
284	457122,88	2346451,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
285	457124,78	2346449,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
286	457125,75	2346449,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
287	457133,83	2346454,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
288	457137,24	2346448,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
289	457129,53	2346443,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
290	457129,45	2346443,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
291	457128,73	2346441,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
292	457130,63	2346439,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
293	457131,73	2346440,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

1	2	3	4	5
294	457139,31	2346445,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
295	457163,44	2346406,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
296	457155,01	2346401,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
297	457154,80	2346401,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
298	457154,08	2346399,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
299	457155,98	2346397,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
300	457156,95	2346398,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
301	457165,63	2346403,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
302	457193,43	2346362,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
303	457149,63	2346344,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
304	457149,57	2346344,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

1	2	3	4	5
305	457149,55	2346344,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
306	457137,45	2346338,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
307	457137,13	2346338,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
308	457136,78	2346337,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
309	457135,39	2346337,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
310	457125,07	2346331,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
311	457025,51	2346397,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
312	457025,31	2346397,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
313	456934,71	2346444,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
314	456934,61	2346444,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
315	456934,07	2346444,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

1	2	3	4	5
316	456930,97	2346446,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
317	456949,64	2346465,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
318	456950,10	2346466,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
319	456949,43	2346468,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
320	456922,63	2346489,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
321	456924,61	2346491,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
322	456924,96	2346492,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
323	456924,24	2346494,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
324	456921,88	2346494,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
325	456921,51	2346494,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
326	456919,44	2346491,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

1	2	3	4	5
327	456896,86	2346508,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
328	456898,78	2346510,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
329	456899,15	2346511,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
330	456898,43	2346513,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
331	456896,07	2346513,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
332	456895,72	2346512,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
333	456893,55	2346510,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
334	456879,37	2346519,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
335	456881,78	2346523,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
336	456882,05	2346523,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
337	456881,33	2346525,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

1	2	3	4	5
338	456878,97	2346525,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
339	456878,52	2346525,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
340	456876,21	2346522,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
341	456863,45	2346533,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
342	456863,28	2346533,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
343	456863,19	2346533,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
344	456833,75	2346553,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
345	456837,16	2346557,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
346	456837,42	2346558,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
347	456836,70	2346560,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
348	456834,34	2346560,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

1	2	3	4	5
349	456833,88	2346560,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
350	456830,48	2346555,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
351	456800,27	2346578,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
352	456800,25	2346578,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
353	456797,89	2346578,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
354	456797,17	2346575,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
355	456797,87	2346574,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
356	456828,13	2346552,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
357	456825,80	2346548,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
358	456825,50	2346547,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
359	456827,40	2346545,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

1	2	3	4	5
360	456829,00	2346546,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
361	456831,41	2346549,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
362	456859,34	2346531,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
363	456856,82	2346527,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
364	456856,60	2346526,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
365	456858,50	2346524,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
366	456860,18	2346525,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
367	456862,51	2346529,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
368	456875,19	2346517,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
369	456875,34	2346517,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
370	456875,45	2346517,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

1	2	3	4	5
371	456890,67	2346507,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
372	456888,83	2346505,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
373	456888,27	2346503,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
374	456890,17	2346502,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
375	456891,51	2346502,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
376	456894,07	2346505,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
377	456918,59	2346487,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
378	456945,22	2346466,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
379	456926,22	2346446,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
380	456925,76	2346444,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
381	456926,75	2346443,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

1	2	3	4	5
382	456930,43	2346441,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
383	456904,30	2346400,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
384	456898,62	2346404,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
385	456898,60	2346404,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
386	456896,24	2346404,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
387	456895,52	2346402,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
388	456896,22	2346401,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
389	456901,94	2346397,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
390	456891,62	2346385,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
391	456864,70	2346403,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
392	456862,39	2346403,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

1	2	3	4	5
393	456861,67	2346401,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
394	456862,44	2346400,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
395	456890,86	2346380,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
396	456891,99	2346380,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
397	456893,52	2346381,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
398	456906,36	2346396,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
399	456906,46	2346396,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
400	456906,52	2346396,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
401	456934,00	2346439,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
402	457023,39	2346394,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
403	457123,89	2346327,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

1	2	3	4	5
404	457125,00	2346326,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
405	457126,01	2346326,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
406	457137,41	2346333,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
407	457138,17	2346334,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
408	457138,31	2346334,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
409	457139,17	2346334,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
410	457149,75	2346339,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
411	457239,58	2346213,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
412	457241,21	2346212,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
413	457243,11	2346214,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
414	457242,84	2346216,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

1	2	3	4	5
415	457153,49	2346341,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
416	457197,18	2346359,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
417	457280,04	2346388,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
418	457280,06	2346388,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
419	457280,15	2346388,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
420	457327,92	2346408,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
421	457329,05	2346409,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
422	457329,04	2346411,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
423	457322,04	2346430,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
424	457390,66	2346451,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
425	457491,77	2346476,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

1	2	3	4	5
426	457527,53	2346485,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
427	457527,54	2346486,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
428	457527,57	2346486,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
429	457567,65	2346497,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
430	457757,91	2346548,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
431	457758,09	2346548,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
432	457761,74	2346550,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
433	457754,36	2346451,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
434	457750,63	2346450,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
435	457747,28	2346447,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
436	457746,37	2346446,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

1	2	3	4	5
437	457746,06	2346445,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
438	457744,72	2346440,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
439	457746,06	2346435,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
440	457749,72	2346432,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
441	457750,24	2346431,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
442	457755,24	2346430,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
443	457760,24	2346431,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
444	457761,49	2346433,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
445	457772,45	2346425,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
446	457736,62	2346345,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
447	457736,55	2346344,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

1	2	3	4	5
448	457737,34	2346343,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
449	457825,53	2346284,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
450	457821,88	2346278,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
451	457821,63	2346276,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
452	457823,53	2346275,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
453	457825,18	2346276,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
454	457828,80	2346281,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
455	457857,71	2346260,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
456	457854,90	2346255,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
457	457854,68	2346254,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
458	457856,58	2346252,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

1	2	3	4	5
459	457858,26	2346253,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
460	457860,85	2346257,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
461	457878,60	2346242,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
462	457876,38	2346239,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
463	457876,12	2346237,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
464	457878,02	2346236,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
465	457879,66	2346237,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
466	457881,81	2346240,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
467	457905,16	2346225,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
468	457842,38	2346142,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
469	457842,07	2346140,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

1	2	3	4	5
1	457843,97	2346139,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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

1	2	3
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
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	-

1	2	3
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	128	-
128	129	-
129	130	-
130	131	-
131	132	-
132	133	-
133	134	-
134	135	-
135	136	-
136	137	-
137	138	-
138	139	-
139	140	-
140	141	-
141	142	-
142	143	-
143	144	-
144	145	-
145	146	-
146	147	-
147	148	-
148	149	-
149	150	-
150	151	-
151	152	-
152	153	-
153	154	-
154	155	-
155	156	-
156	157	-
157	158	-
158	159	-

1	2	3
159	160	-
160	161	-
161	162	-
162	163	-
163	164	-
164	165	-
165	166	-
166	167	-
167	168	-
168	169	-
169	170	-
170	171	-
171	172	-
172	173	-
173	174	-
174	175	-
175	176	-
176	177	-
177	178	-
178	179	-
179	180	-
180	181	-
181	182	-
182	183	-
183	184	-
184	185	-
185	186	-
186	187	-
187	188	-
188	189	-
189	190	-
190	191	-
191	192	-
192	193	-
193	194	-
194	195	-
195	196	-
196	197	-
197	198	-
198	199	-
199	200	-
200	201	-

1	2	3
201	202	-
202	203	-
203	204	-
204	205	-
205	206	-
206	207	-
207	208	-
208	209	-
209	210	-
210	211	-
211	212	-
212	213	-
213	214	-
214	215	-
215	216	-
216	217	-
217	218	-
218	219	-
219	220	-
220	221	-
221	222	-
222	223	-
223	224	-
224	225	-
225	226	-
226	227	-
227	228	-
228	229	-
229	230	-
230	231	-
231	232	-
232	233	-
233	234	-
234	235	-
235	236	-
236	237	-
237	238	-
238	239	-
239	240	-
240	241	-
241	242	-
242	243	-

1	2	3
243	244	-
244	245	-
245	246	-
246	247	-
247	248	-
248	249	-
249	250	-
250	251	-
251	252	-
252	253	-
253	254	-
254	255	-
255	256	-
256	257	-
257	258	-
258	259	-
259	260	-
260	261	-
261	262	-
262	263	-
263	264	-
264	265	-
265	266	-
266	267	-
267	268	-
268	269	-
269	270	-
270	271	-
271	272	-
272	273	-
273	274	-
274	275	-
275	276	-
276	277	-
277	278	-
278	279	-
279	280	-
280	281	-
281	282	-
282	283	-
283	284	-
284	285	-

1	2	3
285	286	-
286	287	-
287	288	-
288	289	-
289	290	-
290	291	-
291	292	-
292	293	-
293	294	-
294	295	-
295	296	-
296	297	-
297	298	-
298	299	-
299	300	-
300	301	-
301	302	-
302	303	-
303	304	-
304	305	-
305	306	-
306	307	-
307	308	-
308	309	-
309	310	-
310	311	-
311	312	-
312	313	-
313	314	-
314	315	-
315	316	-
316	317	-
317	318	-
318	319	-
319	320	-
320	321	-
321	322	-
322	323	-
323	324	-
324	325	-
325	326	-
326	327	-

1	2	3
327	328	-
328	329	-
329	330	-
330	331	-
331	332	-
332	333	-
333	334	-
334	335	-
335	336	-
336	337	-
337	338	-
338	339	-
339	340	-
340	341	-
341	342	-
342	343	-
343	344	-
344	345	-
345	346	-
346	347	-
347	348	-
348	349	-
349	350	-
350	351	-
351	352	-
352	353	-
353	354	-
354	355	-
355	356	-
356	357	-
357	358	-
358	359	-
359	360	-
360	361	-
361	362	-
362	363	-
363	364	-
364	365	-
365	366	-
366	367	-
367	368	-
368	369	-

1	2	3
369	370	-
370	371	-
371	372	-
372	373	-
373	374	-
374	375	-
375	376	-
376	377	-
377	378	-
378	379	-
379	380	-
380	381	-
381	382	-
382	383	-
383	384	-
384	385	-
385	386	-
386	387	-
387	388	-
388	389	-
389	390	-
390	391	-
391	392	-
392	393	-
393	394	-
394	395	-
395	396	-
396	397	-
397	398	-
398	399	-
399	400	-
400	401	-
401	402	-
402	403	-
403	404	-
404	405	-
405	406	-
406	407	-
407	408	-
408	409	-
409	410	-
410	411	-

1	2	3
411	412	-
412	413	-
413	414	-
414	415	-
415	416	-
416	417	-
417	418	-
418	419	-
419	420	-
420	421	-
421	422	-
422	423	-
423	424	-
424	425	-
425	426	-
426	427	-
427	428	-
428	429	-
429	430	-
430	431	-
431	432	-
432	433	-
433	434	-
434	435	-
435	436	-
436	437	-
437	438	-
438	439	-
439	440	-
440	441	-
441	442	-
442	443	-
443	444	-
444	445	-
445	446	-
446	447	-
447	448	-
448	449	-
449	450	-
450	451	-
451	452	-
452	453	-

1	2	3
453	454	-
454	455	-
455	456	-
456	457	-
457	458	-
458	459	-
459	460	-
460	461	-
461	462	-
462	463	-
463	464	-
464	465	-
466	467	-
467	468	-
468	469	-
469	1	-

План границ охранной зоны



Приложение № 10
к постановлению
Правительства области
от 05.10.2018 № 650-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения Газопровод к жилому дому Джумангалиевой по ул. Лесная в с. Никольское

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Сакмарский р-н, с. Никольское; охранная зона объекта газораспределения Газопровод к жилому дому Джумангалиевой по ул. Лесная в с. Никольское, номер: 1
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1186 кв. метров \pm 12 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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	457757,86	2345402,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2	457758,53	2345403,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
3	457758,22	2345405,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
4	457754,25	2345410,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
5	457782,77	2345432,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
6	457783,45	2345433,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
7	457782,73	2345435,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

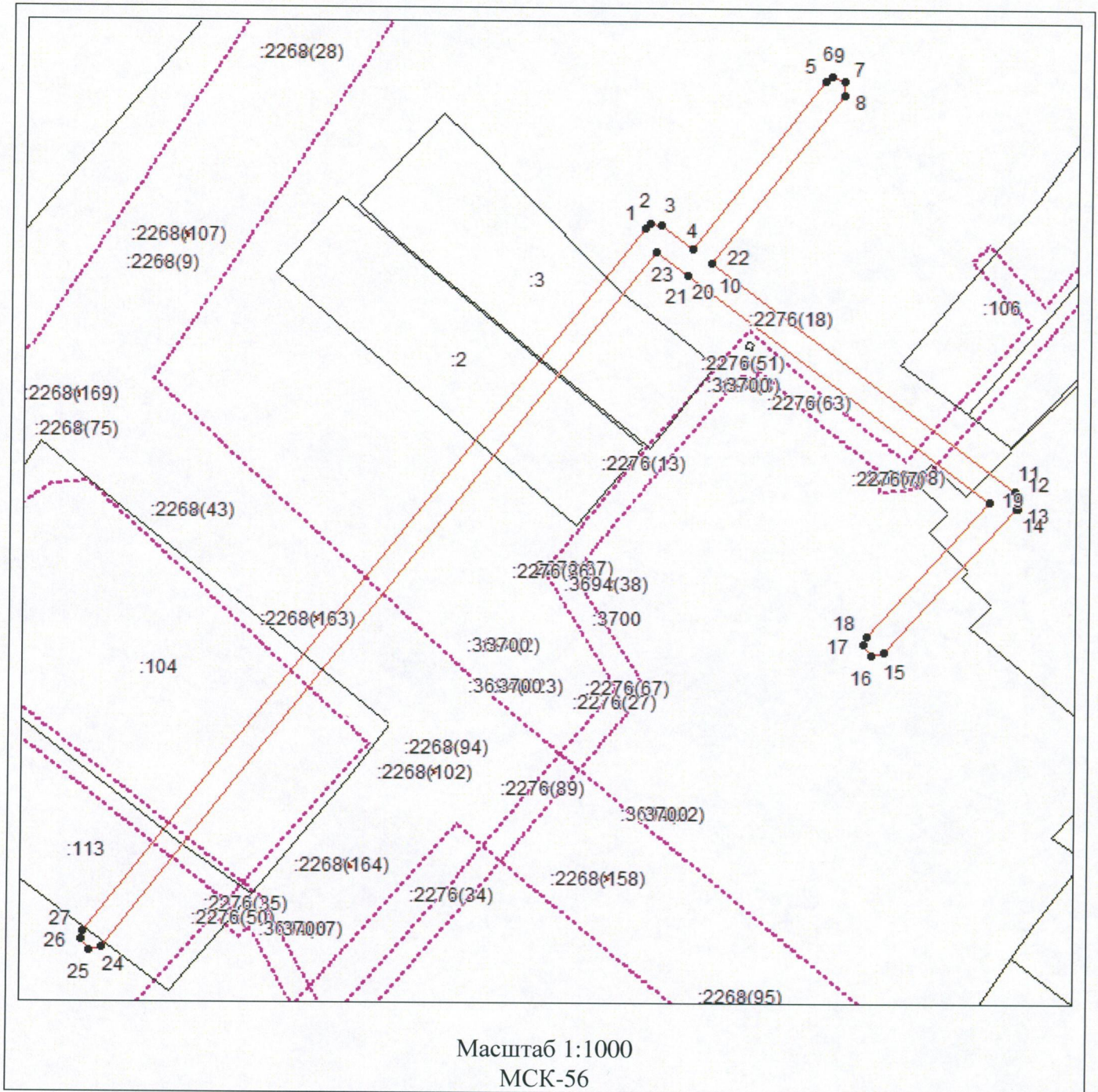
1	2	3	4	5
8	457780,37	2345435,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
9	457780,33	2345435,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
10	457751,84	2345413,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
11	457713,80	2345464,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
12	457713,38	2345465,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
13	457711,02	2345465,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
14	457710,85	2345465,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
15	457686,65	2345443,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
16	457686,10	2345441,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
17	457688,00	2345439,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
18	457689,35	2345440,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
19	457711,91	2345460,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
20	457749,85	2345409,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
21	457749,85	2345409,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
22	457749,86	2345409,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
23	457753,84	2345404,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
24	457636,76	2345312,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
25	457636,09	2345310,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
26	457637,99	2345309,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
27	457639,22	2345309,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
1	457757,86	2345402,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница образуемой охранной зоны;
- - - — граница кадастрового квартала;
- - - - - — установленная граница муниципального образования;
- - - - - — установленная граница населенного пункта;
- - - - - — установленная граница охранной зоны (зоны с особыми условиями использования территорий);
- — граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);

- – характерная точка границы образуемой охранной зоны;
 - 56:47:0101001 – номер кадастрового квартала;
 - :1004 – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;
 - 1 – номер характерной точки границы образуемой охранной зоны;
 - 56.47.2.15 – учетный номер установленной охранной зоны (зоны с особыми условиями использования территорий).
-

Приложение № 11
к постановлению
Правительства области
от 05.10.2018 № 650-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
г-д от РДНК-400 с.Украинка АО Южный Урал

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Сакмарский р-н, с. Украинка; охранная зона объекта газораспределения г-д от РДНК-400 с.Украинка АО Южный Урал, номер: 1
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	605 кв. метров \pm 9 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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	466700,80	2338662,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2	466684,71	2338718,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
3	466687,67	2338718,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
4	466690,63	2338718,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
5	466693,55	2338719,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
6	466697,19	2338723,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
7	466698,52	2338728,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
8	466698,10	2338731,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
9	466696,64	2338735,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
10	466693,88	2338737,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
11	466690,79	2338739,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
12	466687,96	2338740,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
13	466685,00	2338739,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
14	466682,08	2338738,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
15	466678,73	2338735,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
16	466677,50	2338732,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
17	466677,11	2338729,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

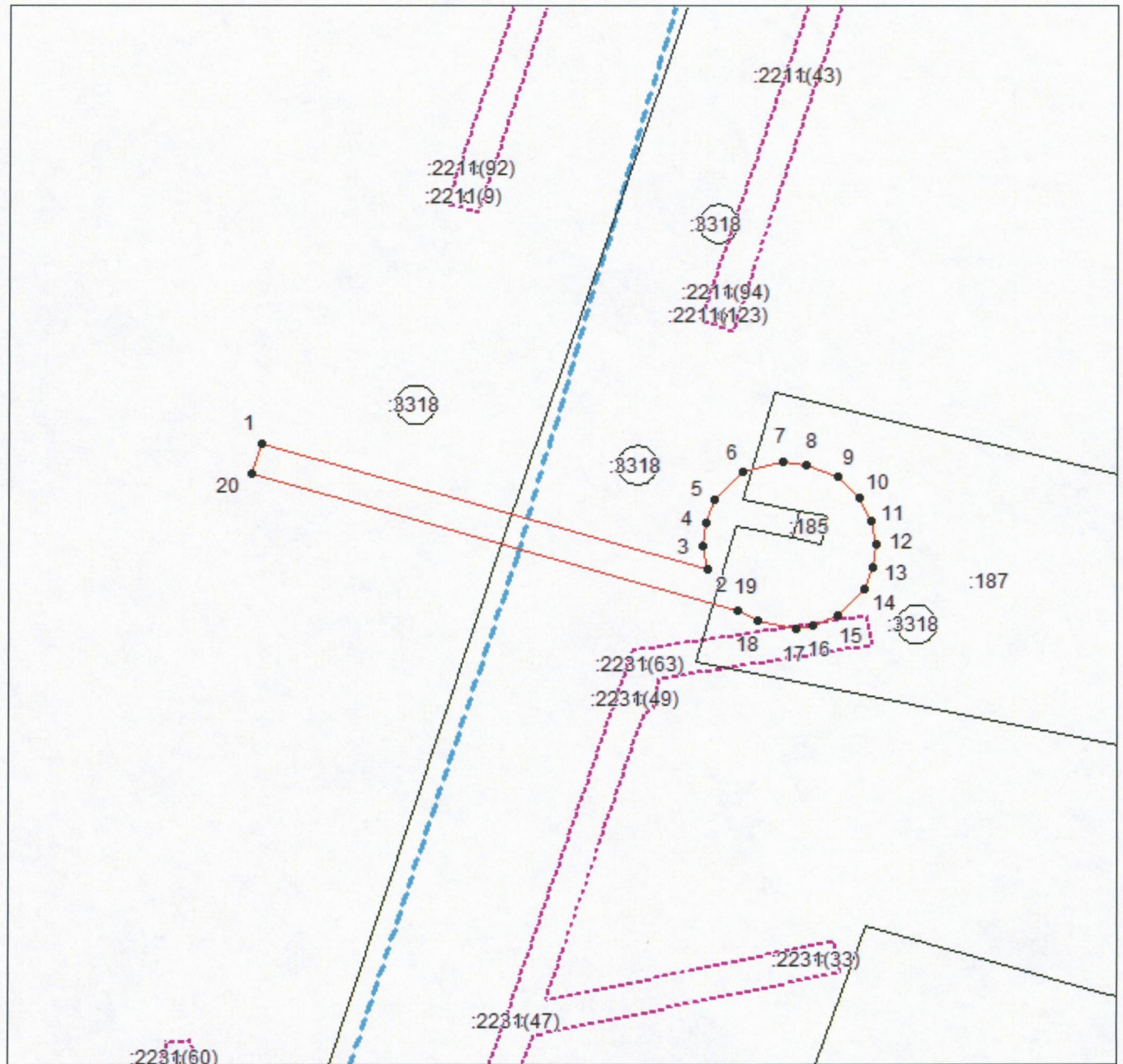
1	2	3	4	5
18	466678,08	2338725,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
19	466679,51	2338722,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
20	466696,96	2338660,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
1	466700,80	2338662,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

Сведения о частях границ охранной зоны

обозначение части границ		описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	1	-

План границ охранной зоны

Основной лист



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа;

23

– номер выносного листа.

Приложение № 12
к постановлению
Правительства области
от 05.10.2018 № 650-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
г.д.от ГСГО-3 до ж.д. 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 ГСГО-3 до ж.д. ст. Сакмарская, номер: 1
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	5228 кв. метров \pm 25 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 закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	450719,56	2323487,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2	450723,22	2323488,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
3	450700,66	2323540,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
4	450695,95	2323550,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
5	450706,24	2323557,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
6	450707,08	2323558,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
7	450706,78	2323560,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
8	450698,08	2323572,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
9	450685,30	2323597,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
10	450681,76	2323595,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
11	450694,60	2323570,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
12	450702,31	2323559,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
13	450692,32	2323553,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
14	450691,45	2323552,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
15	450691,57	2323550,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
16	450695,53	2323542,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
17	450658,24	2323546,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
18	450438,82	2323577,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
19	450316,87	2323577,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
20	450174,01	2323557,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
21	450174,73	2323561,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
22	450173,83	2323562,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
23	450173,83	2323562,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
24	450175,00	2323568,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
25	450187,15	2323606,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
26	450190,81	2323617,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
27	450193,66	2323625,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
28	450300,31	2323631,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
29	450448,21	2323636,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
30	450525,22	2323622,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
31	450525,94	2323626,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
32	450448,30	2323640,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
33	450300,10	2323635,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
34	450195,10	2323629,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
35	450208,27	2323666,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
36	450204,49	2323668,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
37	450190,33	2323627,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
38	450187,03	2323618,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
39	450183,37	2323607,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
40	450171,10	2323569,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
41	450169,66	2323562,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
42	450159,88	2323508,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
43	450160,39	2323506,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
44	450162,25	2323505,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
45	450231,34	2323519,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
46	450233,14	2323516,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
47	450237,85	2323513,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
48	450242,68	2323513,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
49	450248,41	2323516,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
50	450251,32	2323523,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
51	450248,32	2323530,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
52	450244,45	2323533,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
53	450238,78	2323533,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
54	450233,05	2323530,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
55	450230,80	2323527,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
56	450230,17	2323523,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
57	450164,35	2323510,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
58	450172,12	2323553,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
59	450317,26	2323573,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
60	450438,67	2323573,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
61	450657,70	2323542,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
62	450697,45	2323537,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
1	450719,56	2323487,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

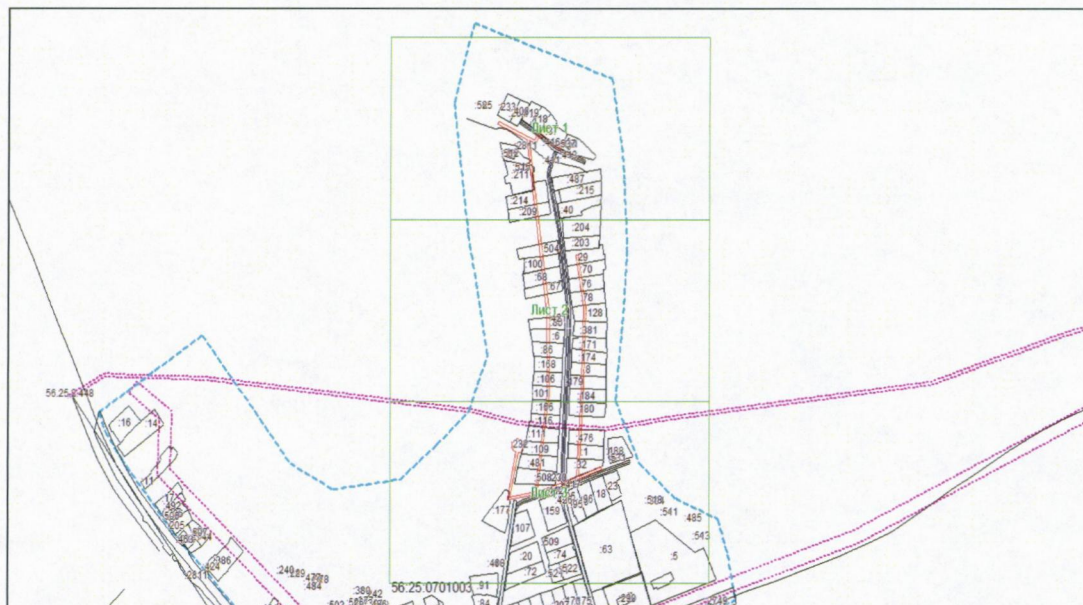
Сведения о частях границ охранной зоны

обозначение части границ		описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-

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


1	2	3
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	1	-

План границ охранной зоны



Масштаб 1:4830

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 13
к постановлению
Правительства области
от 05.10.2018 № 650-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения Газопровод к жилым домам по ул. Заовражная, Садовая в с. Дмитриевка

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Сакмарский р-н, с. Дмитриевка; охранная зона объекта газораспределения Газопровод к жилым домам по ул. Заовражная, Садовая в с. Дмитриевка, номер: 1
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	5897 кв. метров \pm 27 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с

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 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	454171,60	2332638,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2	454100,32	2332696,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
3	454097,56	2332698,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
4	454097,08	2332699,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
5	454089,19	2332707,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
6	454131,61	2332750,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
7	454128,73	2332753,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
8	454086,22	2332709,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
9	454071,01	2332723,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
10	454068,31	2332723,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
11	454064,77	2332719,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
12	454050,10	2332735,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
13	454050,22	2332736,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
14	454046,92	2332742,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
15	454046,62	2332744,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
16	454025,80	2332763,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
17	454006,03	2332781,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
18	453990,79	2332794,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
19	454035,91	2332844,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
20	454075,36	2332886,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
21	454116,79	2332851,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
22	454118,08	2332851,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
23	454119,79	2332852,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
24	454132,00	2332872,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
25	454132,30	2332873,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
26	454133,20	2332913,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
27	454131,79	2332937,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
28	454127,53	2332958,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
29	454126,93	2332959,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
30	454088,14	2332995,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
31	454090,09	2332998,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
32	454090,51	2332999,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
33	454089,88	2333001,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
34	454087,18	2333002,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
35	454085,41	2333001,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
36	454078,03	2332994,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
37	454046,50	2333019,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
38	454043,83	2333019,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
39	454034,05	2333010,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
40	454036,87	2333007,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
41	454045,36	2333015,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
42	454076,86	2332990,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
43	454078,12	2332990,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
44	454079,47	2332990,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
45	454083,70	2332994,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
46	454123,75	2332957,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
47	454127,80	2332937,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
48	454129,18	2332913,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
49	454128,31	2332873,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
50	454117,60	2332856,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
51	454077,28	2332890,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
52	454078,78	2332892,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
53	454078,93	2332894,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
54	454078,48	2332895,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
55	454038,16	2332929,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
56	454011,40	2332951,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
57	454010,17	2332952,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
58	453976,81	2332953,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
59	453936,31	2332972,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
60	453934,96	2332974,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
61	453790,51	2333005,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
62	453779,05	2333007,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
63	453776,95	2333006,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
64	453771,49	2332995,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
65	453755,71	2332999,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
66	453754,81	2332995,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
67	453772,15	2332991,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
68	453774,37	2332992,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
69	453779,83	2333003,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
70	453787,39	2333002,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
71	453779,95	2332979,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
72	453776,83	2332964,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
73	453773,98	2332950,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
74	453748,30	2332908,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
75	453705,25	2332920,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
76	453702,73	2332919,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
77	453698,80	2332900,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
78	453702,70	2332899,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
79	453706,21	2332916,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
80	453748,63	2332904,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
81	453750,91	2332905,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
82	453777,70	2332948,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
83	453780,82	2332963,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
84	453783,85	2332978,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
85	453791,41	2333001,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
86	453932,98	2332970,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
87	453933,28	2332969,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
88	453975,46	2332949,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
89	453976,27	2332949,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
90	454009,36	2332948,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
91	454035,58	2332926,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
92	454074,46	2332893,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
93	454072,96	2332891,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
94	454072,81	2332891,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
95	454072,99	2332890,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
96	454033,00	2332847,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
97	454032,94	2332847,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
98	453986,59	2332796,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
99	453972,58	2332807,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
100	453931,63	2332841,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
101	453846,25	2332914,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
102	453843,40	2332913,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
103	453828,25	2332895,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
104	453831,37	2332892,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
105	453845,23	2332909,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
106	453929,05	2332838,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
107	453970,00	2332804,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
108	453985,48	2332791,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
109	453986,74	2332791,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
110	453988,00	2332791,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
111	454003,33	2332778,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
112	454023,10	2332760,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
113	454043,02	2332742,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
114	454042,99	2332741,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
115	454046,38	2332734,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
116	454046,53	2332733,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
117	454063,24	2332715,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
118	454064,71	2332714,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
119	454066,09	2332715,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
120	454069,75	2332719,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
121	454084,99	2332705,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
122	454094,02	2332697,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
123	454094,44	2332696,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
124	454097,83	2332693,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
125	454169,08	2332635,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
1	454171,60	2332638,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

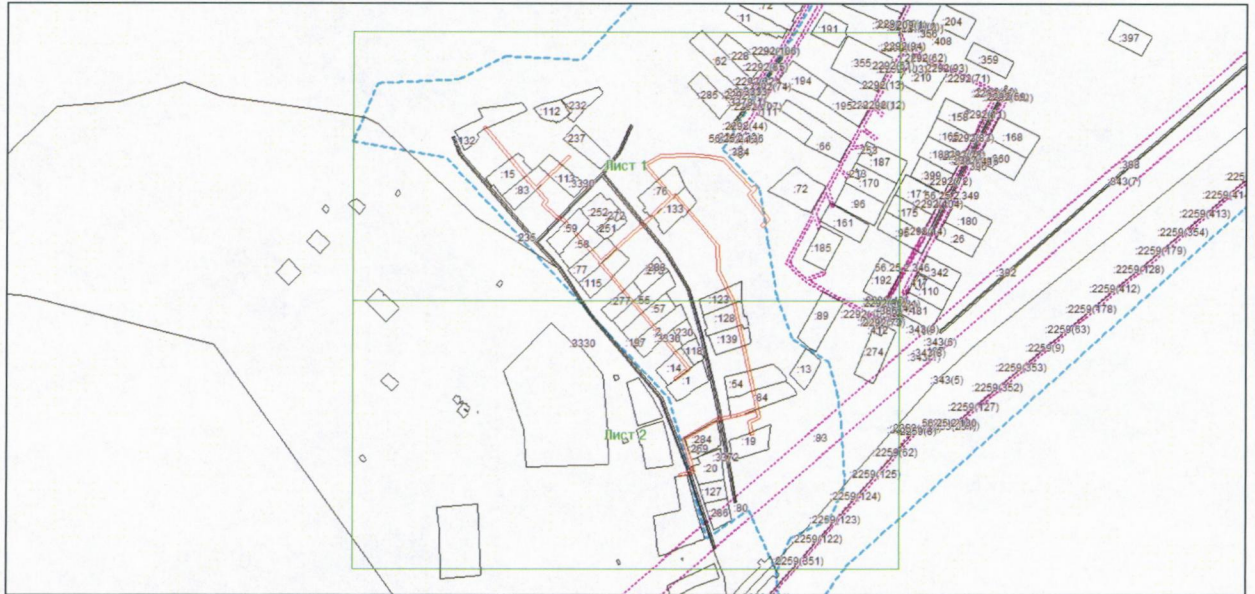
Сведения о частях границ охранной зоны

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	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-
109	110	-
110	111	-
111	112	-
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	1	-

План границ охранной зоны



Масштаб 1:4293

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа;

23

– номер выносного листа.

Приложение № 14
к постановлению
Правительства области
от 05.10.2018 № 650-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
г-д в с.Дворики АО Беловское

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 в с.Дворики АО Беловское, номер: 1
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	6708 кв. метров \pm 29 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

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	448446,89	2321433,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2	448477,76	2321472,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
3	448520,39	2321526,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
4	448520,30	2321529,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
5	448507,89	2321542,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
6	448532,34	2321569,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
7	448569,47	2321617,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
8	448577,32	2321612,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
9	448578,78	2321611,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
10	448580,05	2321613,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
11	448581,00	2321614,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
12	448577,87	2321616,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
13	448569,99	2321621,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
14	448567,42	2321620,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
15	448529,80	2321572,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
16	448528,60	2321572,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
17	448526,78	2321570,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
18	448480,04	2321608,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
19	448456,60	2321632,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
20	448434,91	2321653,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
21	448432,04	2321653,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
22	448431,16	2321652,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
23	448418,30	2321663,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
24	448465,55	2321726,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
25	448477,89	2321717,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
26	448480,53	2321717,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
27	448501,02	2321739,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
28	448501,28	2321741,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
29	448498,12	2321742,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
30	448478,84	2321721,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
31	448466,33	2321730,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
32	448463,57	2321730,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
33	448415,30	2321666,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
34	448408,30	2321672,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
35	448405,44	2321672,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
36	448380,29	2321640,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
37	448366,29	2321622,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
38	448361,02	2321626,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
39	448358,18	2321626,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
40	448333,63	2321591,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
41	448309,04	2321556,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
42	448289,92	2321529,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
43	448265,53	2321498,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
44	448249,41	2321481,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
45	448227,76	2321458,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
46	448175,23	2321404,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
47	448150,80	2321377,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
48	448135,43	2321362,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
49	448135,69	2321359,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
50	448154,48	2321345,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
51	448162,66	2321337,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
52	448178,48	2321315,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
53	448180,31	2321314,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
54	448182,20	2321315,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
55	448181,74	2321317,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
56	448165,82	2321339,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
57	448157,25	2321348,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
58	448139,96	2321361,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
59	448153,73	2321374,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
60	448178,19	2321401,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
61	448230,66	2321456,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
62	448252,34	2321478,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
63	448268,59	2321496,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
64	448293,08	2321527,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
65	448312,30	2321553,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
66	448336,88	2321589,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
67	448360,20	2321622,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
68	448365,41	2321618,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
69	448368,21	2321618,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
70	448383,42	2321637,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
71	448407,23	2321668,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
72	448430,02	2321648,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
73	448432,82	2321648,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
74	448433,64	2321649,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
75	448453,83	2321629,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
76	448476,07	2321606,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
77	448433,87	2321553,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
78	448422,34	2321538,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
79	448421,95	2321537,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
80	448422,83	2321536,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
81	448413,80	2321525,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
82	448412,18	2321526,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
83	448409,44	2321525,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
84	448369,52	2321473,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
85	448365,38	2321476,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
86	448362,61	2321476,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
87	448329,92	2321439,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
88	448290,71	2321399,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
89	448269,18	2321377,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
90	448243,88	2321346,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
91	448244,56	2321343,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
92	448255,01	2321337,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
93	448257,10	2321340,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
94	448248,60	2321346,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
95	448257,98	2321357,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
96	448291,36	2321335,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
97	448293,57	2321338,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
98	448260,52	2321360,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
99	448272,08	2321375,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
100	448293,57	2321396,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
101	448332,88	2321436,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
102	448364,34	2321472,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
103	448368,60	2321469,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
104	448371,44	2321469,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
105	448411,46	2321521,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
106	448413,06	2321520,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
107	448414,20	2321520,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
108	448415,76	2321521,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
109	448426,96	2321534,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
110	448427,58	2321536,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
111	448426,64	2321537,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
112	448436,99	2321551,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
113	448478,97	2321603,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
114	448524,69	2321567,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
115	448503,65	2321543,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
116	448503,72	2321540,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
117	448516,19	2321527,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
118	448474,64	2321475,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
119	448443,86	2321436,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
120	448418,98	2321407,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
121	448397,26	2321384,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
122	448382,35	2321378,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
123	448372,51	2321370,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
124	448375,02	2321367,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
125	448384,40	2321375,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
126	448399,83	2321381,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
127	448421,88	2321404,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
1	448446,89	2321433,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
128	448653,33	2321813,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
129	448667,43	2321830,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
130	448683,91	2321839,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
131	448682,05	2321842,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
132	448664,85	2321833,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
133	448651,50	2321817,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
134	448630,53	2321834,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
135	448643,30	2321850,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
136	448640,20	2321852,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
137	448627,37	2321836,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
138	448605,45	2321853,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
139	448603,01	2321850,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
140	448624,86	2321833,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
141	448607,51	2321811,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
142	448607,15	2321809,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
143	448608,52	2321808,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
144	448610,63	2321809,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
145	448628,02	2321830,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
146	448650,56	2321813,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
128	448653,33	2321813,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

Сведения о частях границ охранной зоны

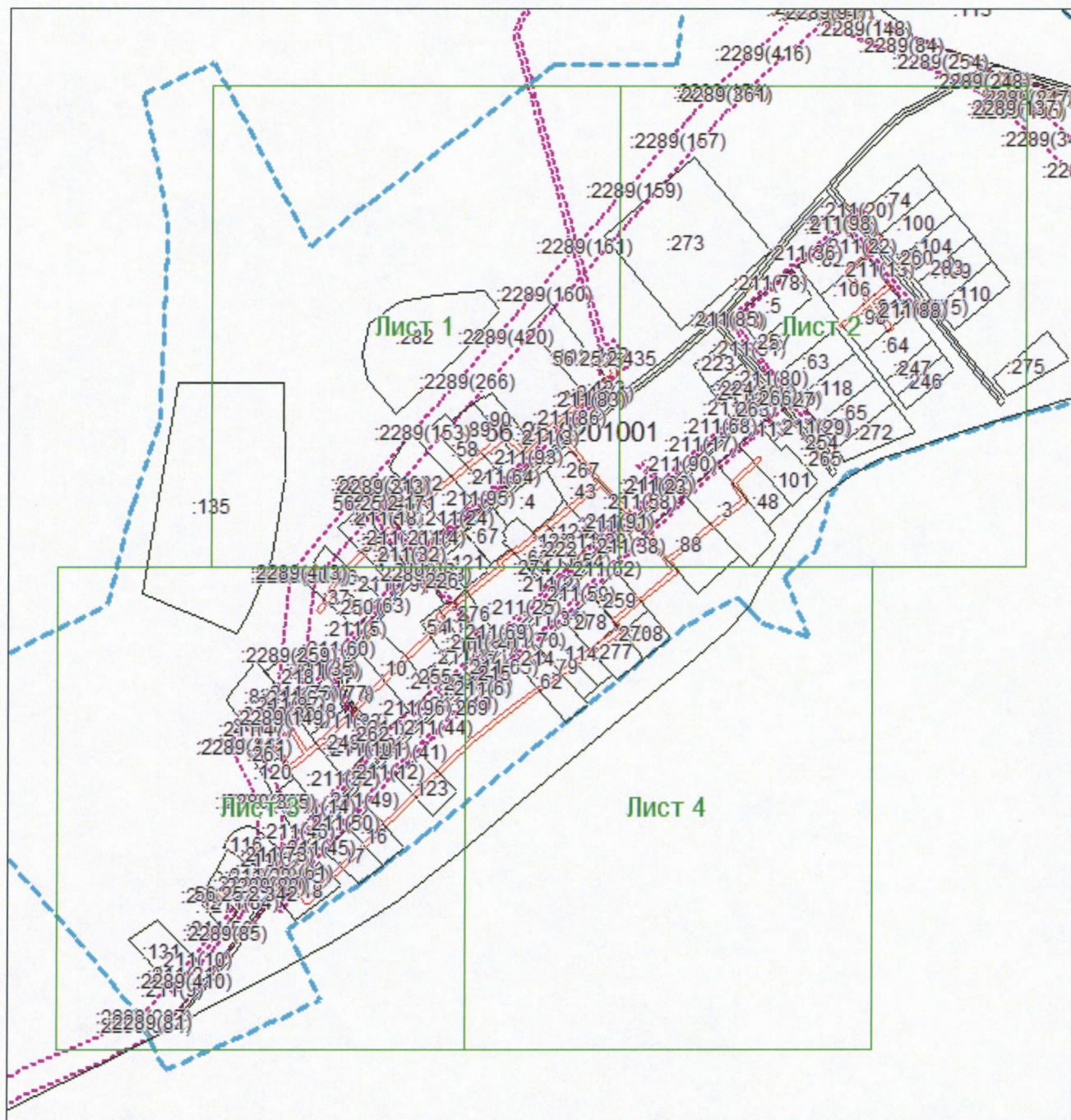
обозначение части границ		описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	25	–
25	26	–
26	27	–
27	28	–
28	29	–
29	30	–
30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

1	2	3
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-

1	2	3
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-
109	110	-
110	111	-
111	112	-
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-

1	2	3
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	1	-
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	128	-

План границ охранной зоны



Масштаб 1: 61010

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа;

23

– номер выносного листа.

Приложение № 15
к постановлению
Правительства области
от 05.10.2018 № 650-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
г-д от ГСГО-2С до ж.д. с.Тимашево АО Тимашевское

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Сакмарский район, с. Тимашево; охранная зона объекта газораспределения г-д от ГСГО-2С до ж.д. с.Тимашево АО Тимашевское, номер: 1
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3755 кв. метров \pm 21 кв. метр
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

1	2	3
		<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	463669,71	2356307,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2	463667,07	2356310,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
3	463652,65	2356297,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
4	463634,02	2356316,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
5	463622,21	2356308,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
6	463553,95	2356502,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
7	463585,45	2356521,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
8	463583,37	2356524,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
9	463552,52	2356505,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
10	463474,77	2356697,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
11	463477,96	2356698,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
12	463480,84	2356701,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
13	463482,05	2356705,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
14	463481,81	2356709,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
15	463535,99	2356721,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
16	463511,04	2356815,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
17	463507,16	2356814,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
18	463530,66	2356724,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
19	463480,52	2356713,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
20	463479,05	2356715,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
21	463476,60	2356717,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
22	463471,60	2356718,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
23	463468,34	2356718,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
24	463465,73	2356717,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
25	463462,07	2356713,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
26	463460,73	2356708,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
27	463461,27	2356704,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
28	463462,68	2356701,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
29	463466,34	2356697,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
30	463470,71	2356696,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
31	463551,44	2356496,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
32	463489,94	2356467,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
33	463442,72	2356448,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
34	463430,31	2356474,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
35	463426,69	2356472,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
36	463441,01	2356442,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
37	463491,51	2356463,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

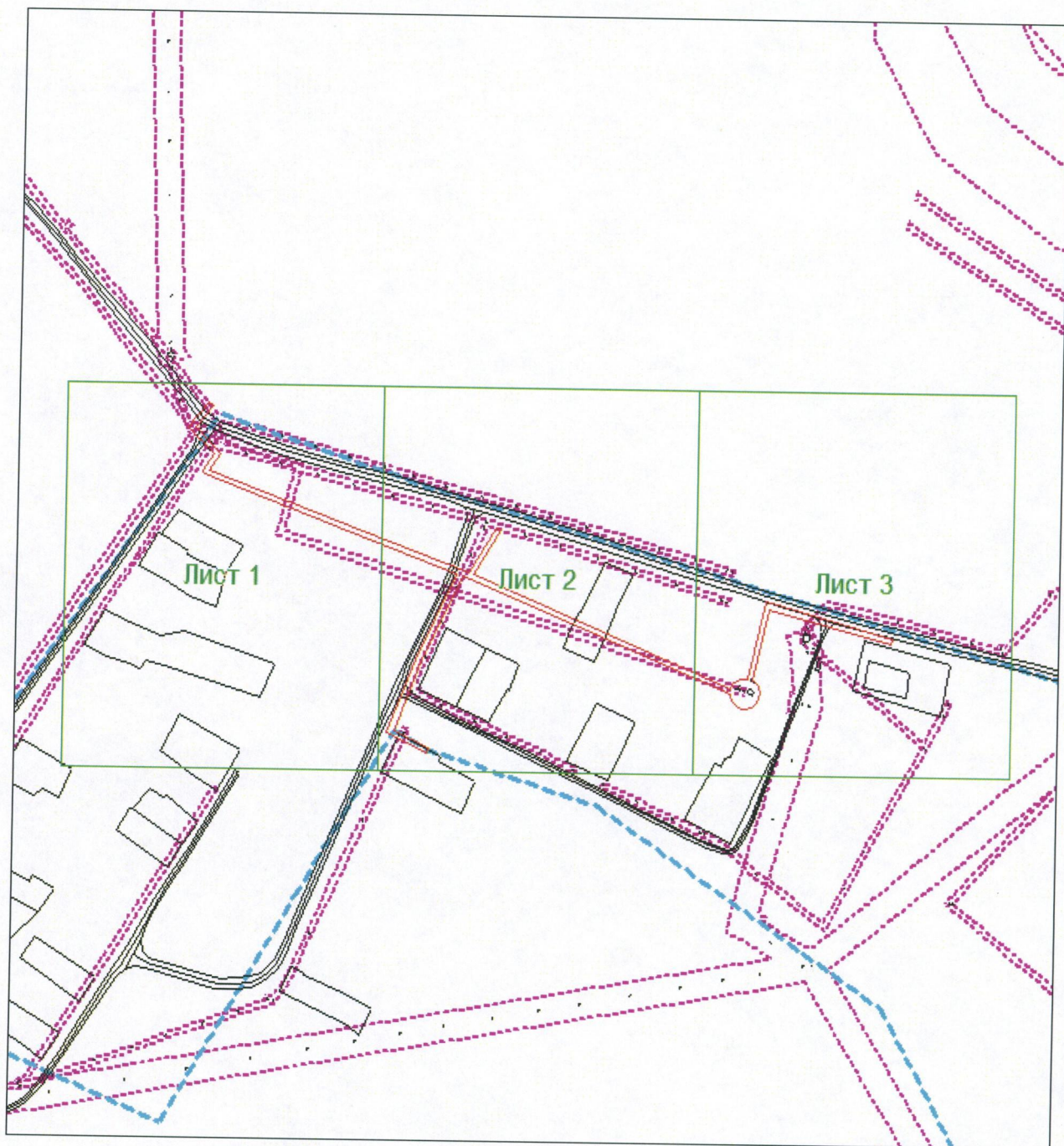
1	2	3	4	5
38	463552,74	2356493,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
39	463619,31	2356304,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
40	463621,70	2356303,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
41	463633,50	2356311,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
42	463652,34	2356291,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
1	463669,71	2356307,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

Сведения о частях границ охранной зоны

обозначение части границ		описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-

1	2	3
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	1	-

План границ охранной зоны



Масштаб 1: 4388

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа;

23

– номер выносного листа.

Приложение № 16
к постановлению
Правительства области
от 05.10.2018 № 650-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
Газопровод до жилых домов, к дет. саду, столовой с.Тимашево АО
Тимашевское

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Сакмарский район, с. Тимашево; охранная зона объекта газораспределения Газопровод до жилых домов, к дет. саду, столовой с.Тимашево АО Тимашевское, номер: 1
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	28598 кв. метров \pm 59 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с

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 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	463797,70	2356821,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2	463634,22	2357078,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
3	463596,95	2357121,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
4	463619,44	2357148,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
5	463756,04	2356940,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
6	463753,10	2356938,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
7	463799,81	2356862,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
8	463803,54	2356864,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
9	463759,13	2356937,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
10	463761,67	2356939,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
11	463760,48	2356941,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
12	463622,15	2357151,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
13	463696,60	2357237,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
14	463696,65	2357237,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
15	463730,03	2357279,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
16	463759,57	2357290,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
17	463857,83	2357340,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
18	463909,51	2357354,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
19	464010,43	2357219,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
20	464031,73	2357168,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
21	464035,96	2357171,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
22	464013,77	2357221,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
23	463911,46	2357360,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
24	463857,97	2357344,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
25	463792,07	2357441,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
26	463750,49	2357492,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
27	463747,64	2357489,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
28	463788,92	2357438,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
29	463854,18	2357343,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
30	463757,84	2357294,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
31	463727,25	2357282,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
32	463693,55	2357240,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
33	463592,86	2357123,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
34	463465,14	2356998,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
35	463334,36	2357134,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
36	463340,43	2357140,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
37	463354,34	2357127,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
38	463355,75	2357126,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
39	463356,21	2357126,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
40	463429,41	2357057,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
41	463432,14	2357061,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
42	463469,56	2357028,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
43	463472,30	2357031,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
44	463431,36	2357067,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
45	463428,58	2357063,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
46	463357,83	2357130,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
47	463356,22	2357130,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
48	463341,86	2357145,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
49	463213,65	2357275,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
50	463213,62	2357275,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
51	463125,95	2357361,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
52	463123,27	2357361,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
53	463123,26	2357361,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
54	463061,54	2357421,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
55	463020,56	2357473,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
56	463017,39	2357471,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
57	463058,65	2357419,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
58	463121,76	2357357,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
59	463123,16	2357357,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
60	463124,44	2357357,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
61	463210,81	2357272,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
62	463337,61	2357143,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
63	463316,58	2357122,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
64	463247,42	2357188,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
65	463246,76	2357190,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
66	463245,28	2357190,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
67	463209,84	2357224,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
68	463207,32	2357221,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
69	463241,88	2357188,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
70	463212,01	2357161,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
71	463172,99	2357196,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
72	463170,50	2357193,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
73	463209,03	2357158,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
74	463171,48	2357124,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
75	463130,31	2357163,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
76	463127,52	2357160,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
77	463171,35	2357118,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
78	463211,94	2357155,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
79	463254,30	2357114,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
80	463257,30	2357116,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
81	463214,91	2357158,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
82	463244,77	2357185,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
83	463315,24	2357117,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
84	463322,69	2357110,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
85	463320,79	2357107,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
86	463336,06	2357092,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
87	463337,88	2357094,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
88	463433,13	2357004,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
89	463435,92	2357008,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
90	463337,78	2357100,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
91	463335,93	2357098,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
92	463326,00	2357108,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
93	463328,31	2357110,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
94	463319,43	2357119,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
95	463331,55	2357132,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
96	463452,15	2357007,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
97	463362,77	2356920,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
98	463306,18	2356933,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
99	463305,21	2356929,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
100	463364,07	2356916,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
101	463454,81	2357004,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
102	463463,15	2356994,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
103	463475,20	2356937,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
104	463507,16	2356814,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
105	463511,04	2356815,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
106	463479,09	2356938,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
107	463467,19	2356994,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
108	463490,26	2357018,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
109	463550,82	2356960,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
110	463528,76	2356936,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
111	463531,43	2356933,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
112	463556,40	2356960,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
113	463513,35	2357002,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
114	463591,74	2357079,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
115	463589,50	2357081,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
116	463510,44	2357004,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
117	463493,10	2357021,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
118	463594,19	2357118,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
119	463631,09	2357076,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
120	463794,22	2356818,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
1	463797,70	2356821,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
121	464154,08	2355760,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
122	463980,70	2355977,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
123	463983,34	2355979,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
124	463930,49	2356050,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
125	463774,73	2356230,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
126	463751,09	2356208,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
127	463726,85	2356233,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
128	463728,03	2356238,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
129	463726,69	2356243,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
130	463724,96	2356245,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
131	463723,10	2356247,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
132	463721,17	2356248,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
133	463716,17	2356249,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
134	463711,17	2356248,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
135	463710,70	2356248,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
136	463655,62	2356295,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
137	463653,00	2356292,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
138	463707,70	2356245,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
139	463706,32	2356243,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
140	463704,98	2356238,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
141	463706,32	2356233,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
142	463707,91	2356231,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
143	463710,03	2356229,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
144	463712,10	2356228,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
145	463717,10	2356226,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
146	463722,10	2356228,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
147	463724,54	2356230,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
148	463750,92	2356202,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
149	463774,37	2356224,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
150	463926,30	2356049,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
151	463899,61	2356019,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
152	463902,96	2356017,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
153	463781,48	2355849,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
154	463784,56	2355846,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
155	463907,33	2356016,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
156	463908,31	2356017,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
157	463905,12	2356020,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
158	463928,81	2356045,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
159	463977,93	2355979,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
160	463975,21	2355977,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
161	464151,20	2355758,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
121	464154,08	2355760,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
162	463459,61	2356187,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
163	463622,35	2356303,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
164	463618,83	2356305,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
165	463460,60	2356193,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
166	463419,59	2356271,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
167	463404,17	2356263,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
168	463390,88	2356285,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
169	463417,87	2356303,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
170	463415,99	2356307,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
171	463210,09	2356170,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
172	463212,36	2356167,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
173	463387,53	2356283,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
174	463402,55	2356258,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
175	463418,06	2356266,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
176	463455,25	2356194,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
177	463221,35	2356045,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
178	463223,61	2356042,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
179	463457,31	2356191,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
162	463459,61	2356187,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
180	463493,02	2356178,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
181	463652,45	2356292,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
182	463649,51	2356295,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
183	463490,65	2356181,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
184	463190,08	2355959,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
185	463192,27	2355956,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
180	463493,02	2356178,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
186	463613,35	2356519,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
187	463596,48	2356585,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
188	463568,96	2356672,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
189	463565,36	2356670,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
190	463591,99	2356586,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
191	463567,25	2356581,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
192	463544,21	2356651,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
193	463540,70	2356649,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
194	463583,08	2356520,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
195	463586,87	2356521,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
196	463568,51	2356577,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
197	463593,10	2356582,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
198	463609,48	2356518,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
186	463613,35	2356519,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
199	463491,75	2356468,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
200	463392,64	2356693,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
201	463388,98	2356691,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
202	463488,09	2356466,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
199	463491,75	2356468,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
203	463430,89	2356472,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
204	463429,42	2356476,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
205	463238,54	2356384,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
206	463240,37	2356381,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
203	463430,89	2356472,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
207	463671,06	2356308,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
208	463629,74	2356435,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
209	463626,16	2356433,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
210	463666,50	2356306,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
207	463671,06	2356308,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-

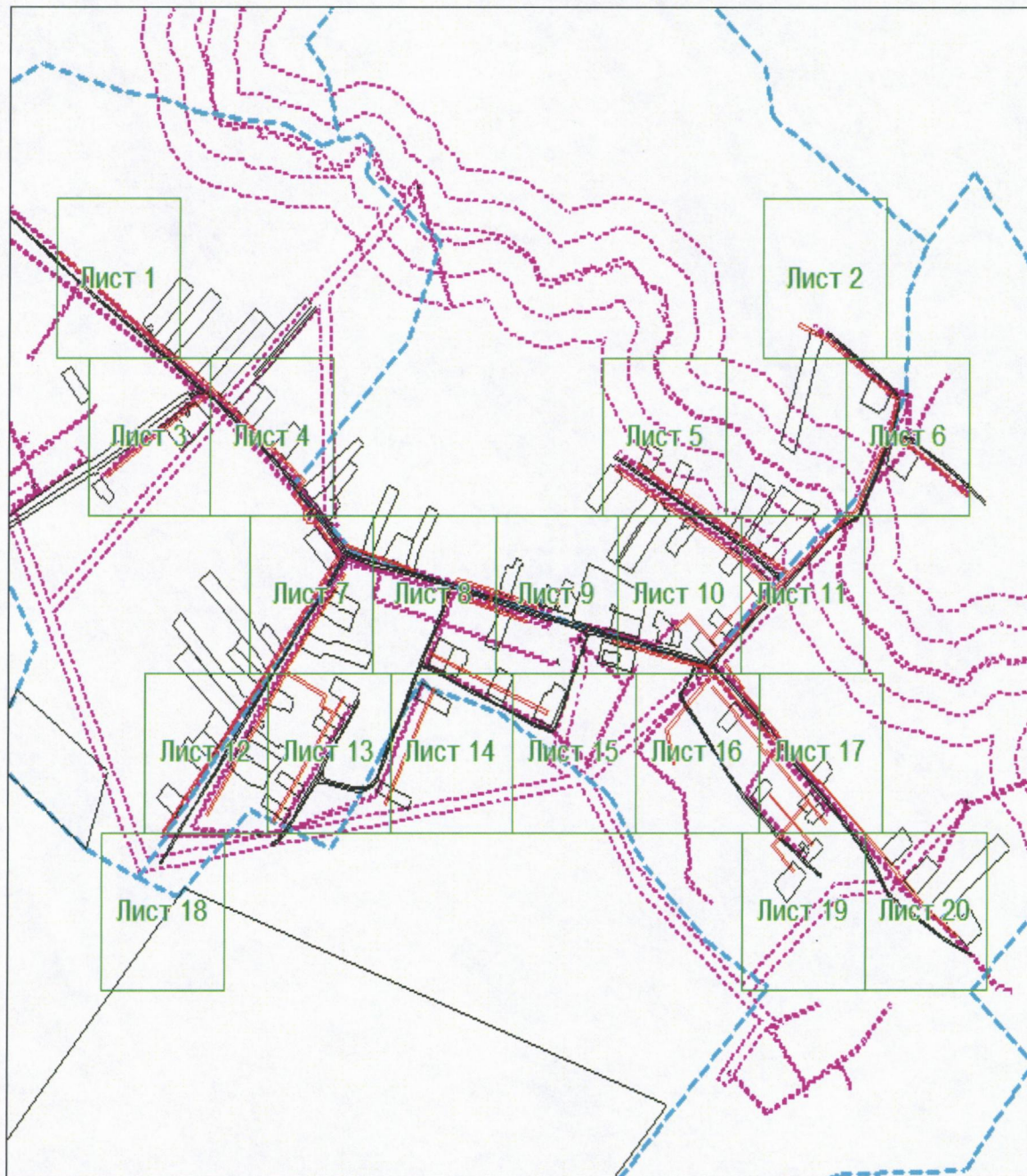
1	2	3
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106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

1	2	3
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	1	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	128	-
128	129	-
129	130	-
130	131	-
131	132	-
132	133	-
133	134	-
134	135	-
135	136	-
136	137	-
137	138	-
138	139	-
139	140	-
140	141	-
141	142	-
142	143	-
143	144	-
144	145	-
145	146	-
146	147	-
147	148	-
148	149	-
149	150	-
150	151	-
151	152	-
152	153	-
153	154	-
154	155	-

1	2	3
155	156	-
156	157	-
157	158	-
158	159	-
159	160	-
160	161	-
161	121	-
162	163	-
163	164	-
164	165	-
165	166	-
166	167	-
167	168	-
168	169	-
169	170	-
170	171	-
171	172	-
172	173	-
173	174	-
174	175	-
175	176	-
176	177	-
177	178	-
178	179	-
179	162	-
180	181	-
181	182	-
182	183	-
183	184	-
184	185	-
185	180	-
180	181	-
181	182	-
182	183	-
183	184	-
184	185	-
185	180	-
180	181	-
181	182	-
182	183	-
183	184	-
184	185	-

1	2	3
185	180	-
199	200	-
200	201	-
201	202	-
202	199	-
203	204	-
204	205	-
205	206	-
206	203	-
207	208	-
208	209	-
209	210	-
210	207	-

План границ охранной зоны



Масштаб 1: 11096

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа;

23

– номер выносного листа.