



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11.01.2024

г. Оренбург

№ 24-пп

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Октябрьский 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 10 ноября 2023 года № (16)22-07/3494 и сведений о границах охранных зон объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

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

1) газопровод от т.вр. до ГРПШ х. Морозовский площадью 3223 кв. метра (приложение № 1);

2) газопровод к жилым домам в с. Белозёрка площадью 53602 кв. метра (приложение № 2);

3) г-д от т.вр.к ШП-2 к-за Прогресс с. Новоникитино площадью 276 кв. метров (приложение № 3);

4) г-д от ГРП до ШП-2 к-за Прогресс с. Новоникитино площадью 3846 кв. метров (приложение № 4);

5) г.д.от ГРП до ШП-2 по ул.Северной с. Новоникитино площадью 4111 кв. метров (приложение № 5);

6) г-д от т.вр.в сущ. до ШП с.Воскресеновка Окт. АО Гумбетовское площадью 15960 кв. метров (приложение № 6);

7) г-д к 18 кв.ж.д.№6н ст Октябрьская ж.д.линии Мурапталово-Оренбург п.Ж/Дорожн площадью 235 кв. метров (приложение № 7);

8) г-д от ШП до ж.д. с.Воскресеновка Окт.АО Гумбетовское площадью 11063 кв. метра (приложение № 8);

9) г-д к производственных зданий р.ц.Октябрьский АО Нива площадью 1011 кв. метров (приложение № 9);

10) г-д к ж.д. №25-82 с.Н.Гумбет АО Гумбетовское площадью 5961 кв. метр (приложение № 10);

11) г.д. от ШП-1 до ж.д. по ул. 2 Продольная, Солнечная, Железнодорожная р.ц. Октябрьский площадью 9476 кв. метров (приложение № 11);

12) г-д от т.вр.в сущ.до ж.д.с.Н.Гумбет АО Гумбетовское площадью 5311 кв. метров (приложение № 12);

13) межпоселковый газопровод к п. Салмыш площадью 16936 кв. метров (приложение № 13);

14) межпоселковый газопровод с. Буланово - с. Белозёрка Межпоселковый газопровод с. Буланово - с. Белозёрка (2 очередь - от ПК0 до ПК1+26,3) площадью 46448 кв. метров (приложение № 14).

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

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

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

4. Главам муниципальных образований Октябрьский сельсовет Октябрьского района Оренбургской области, Белозерский сельсовет Октябрьского района Оренбургской области, Новоникитинский сельсовет Октябрьского района Оренбургской области, Нижнегумбетовский сельсовет Октябрьского района Оренбургской области, Имангуловский сельсовет Октябрьского района Оренбургской области, Булановский сельсовет Октябрьского района Оренбургской области, Краснооктябрьский сельсовет Октябрьского района Оренбургской области, Марьевский сельсовет Октябрьского района Оренбургской области в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации обеспечить отображение в правилах землепользования и застройки границ охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления.

5. Рекомендовать администрации муниципального образования Октябрьский район Оренбургской области разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в



государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности и федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на вице-губернатора – заместителя председателя Правительства Оренбургской области по экономической и инвестиционной политике – министра экономического развития, инвестиций, туризма и внешних связей Оренбургской области, за исключением пунктов 4, 5 настоящего постановления, контроль за исполнением положений которых возложить на заместителя председателя Правительства Оренбургской области – министра строительства, жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и транспорта Оренбургской области.

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

Губернатор –  
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 11.01.2024 № 24-пз

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод от т.вр. до ГРПШ х. Морозовский \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, Морозовский хутор
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	3223 кв. метра ± 19 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	500608,47	2328104,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	500626,80	2328115,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	500616,52	2328132,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	500628,85	2328198,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	500766,24	2328477,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	500783,61	2328502,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	500800,18	2328552,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	500804,72	2328549,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	500815,55	2328567,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	500797,65	2328578,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

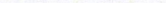


1	2	3	4	5
11	500786,82	2328559,88	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
12	500795,76	2328554,66	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
13	500779,09	2328504,93	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
14	500761,91	2328479,66	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
15	500624,06	2328200,33	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
16	500611,31	2328132,05	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
17	500597,09	2328123,41	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
1	500608,47	2328104,66	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

## Сведения о частях границ охранной зоны

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





  	<ul style="list-style-type: none"> <li>— граница охранной зоны;</li> <li>— ось газопровода;</li> </ul>
56:11:0101001	<ul style="list-style-type: none"> <li>— граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);</li> <li>— номер кадастрового квартала;</li> </ul>
56:11:0101001:1	<ul style="list-style-type: none"> <li>— номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;</li> <li>— номер характерной точки границы охранной зоны;</li> <li>— характерная точка границы охранной зоны.</li> </ul>



Приложение № 2  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 11.01.2024 № 24-мн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны объекта газораспределения газопровод  
к жилым домам в с. Белозёрка \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, Белозерка село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	53602 кв. метра ± 51 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; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,



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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	478716,70	2335970,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	478815,41	2336113,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	478908,58	2336248,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	479065,40	2336476,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	479208,81	2336697,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	479291,41	2336828,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	479316,82	2336874,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	479340,69	2336939,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	479364,87	2337032,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
10	479397,69	2337197,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	479452,23	2337453,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	479492,33	2337577,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	479528,29	2337677,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	479565,03	2337774,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	479584,86	2337816,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	479640,80	2337900,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	479769,79	2338038,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	479941,25	2338179,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	480173,91	2338319,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	480358,48	2338451,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	480522,05	2338563,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	480610,70	2338627,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	480752,90	2338729,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	480916,51	2338832,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	481035,78	2338916,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	481177,43	2339011,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	481375,52	2339160,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	481484,72	2339243,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	481621,02	2339339,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	481770,71	2339446,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	481888,96	2339531,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	481984,42	2339602,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	482020,17	2339631,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	482093,75	2339707,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	482180,20	2339823,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	482242,44	2339913,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	482357,14	2340090,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	482462,65	2340256,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	482520,02	2340344,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	482620,44	2340485,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	482697,32	2340592,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	482818,56	2340761,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	482873,62	2340847,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	482959,52	2340980,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	482973,34	2341000,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	482972,62	2341000,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	482983,98	2341017,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	482993,85	2341032,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	482998,77	2341047,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	483002,34	2341087,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	483008,31	2341213,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	482994,96	2341390,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	482977,67	2341556,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	482958,02	2341710,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	482929,37	2341950,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	482894,00	2342211,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	482884,98	2342276,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	482867,33	2342404,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	482829,94	2342802,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	482801,27	2343011,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	482750,43	2343331,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	482750,33	2343404,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	482766,69	2343763,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	482949,52	2344062,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	483088,56	2344271,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
66	483183,65	2344416,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	483233,85	2344515,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	483259,91	2344569,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	483319,27	2344662,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	483315,03	2344698,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	483365,04	2344720,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	483368,60	2344710,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	483373,30	2344711,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	483367,94	2344726,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	483309,63	2344701,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	483314,10	2344663,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	483255,53	2344572,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	483229,37	2344517,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	483179,32	2344419,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
80	483084,38	2344273,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	482945,31	2344064,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	482761,76	2343765,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	482745,33	2343404,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	482745,43	2343330,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	482796,32	2343010,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	482824,97	2342802,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	482862,36	2342403,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	482880,02	2342275,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	482889,05	2342210,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	482924,41	2341950,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	482953,06	2341709,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	482972,70	2341556,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	482989,98	2341389,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
94	483003,30	2341213,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	482997,36	2341088,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	482993,84	2341048,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	482989,30	2341034,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	482979,82	2341020,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	482968,50	2341003,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	482969,32	2341003,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	482955,37	2340983,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	482869,41	2340850,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	482814,42	2340763,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	482693,26	2340595,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	482616,37	2340488,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	482515,88	2340347,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	482458,44	2340258,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
108	482352,93	2340093,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	482238,29	2339915,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	482176,14	2339826,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	482089,93	2339710,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	482016,80	2339634,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	481981,36	2339606,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	481886,01	2339535,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	481767,80	2339450,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	481481,76	2339247,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	481372,51	2339164,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	481174,53	2339015,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	481032,94	2338920,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	480913,74	2338836,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	480750,10	2338733,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
122	480519,17	2338567,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	480355,62	2338455,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	480171,17	2338323,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	479938,35	2338183,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	479766,37	2338042,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	479636,86	2337903,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	479580,50	2337818,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	479560,42	2337776,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	479487,60	2337578,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	479447,39	2337454,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	479392,80	2337198,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	479360,00	2337033,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	479335,91	2336941,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	479312,25	2336876,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
136	479287,11	2336830,96	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
137	479204,60	2336700,22	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
138	479061,24	2336479,71	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
139	478904,46	2336251,64	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
140	478811,29	2336116,53	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
141	478712,59	2335973,21	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
1	478716,70	2335970,37	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

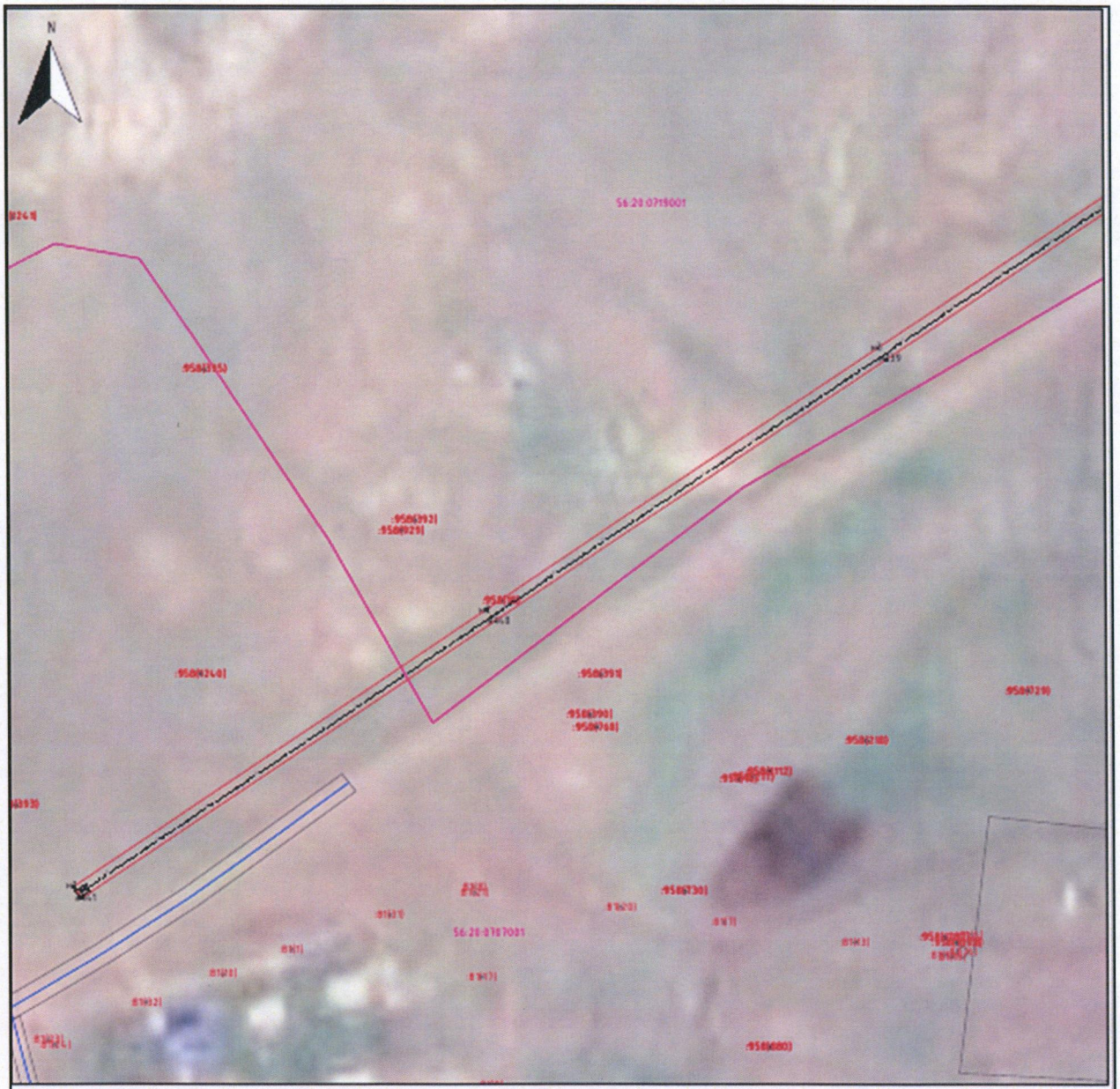
1	2	3
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—

1	2	3
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	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—

1	2	3
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	1	—






## План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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






## План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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






## План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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






## План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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






## План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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






## План границ охранной зоны



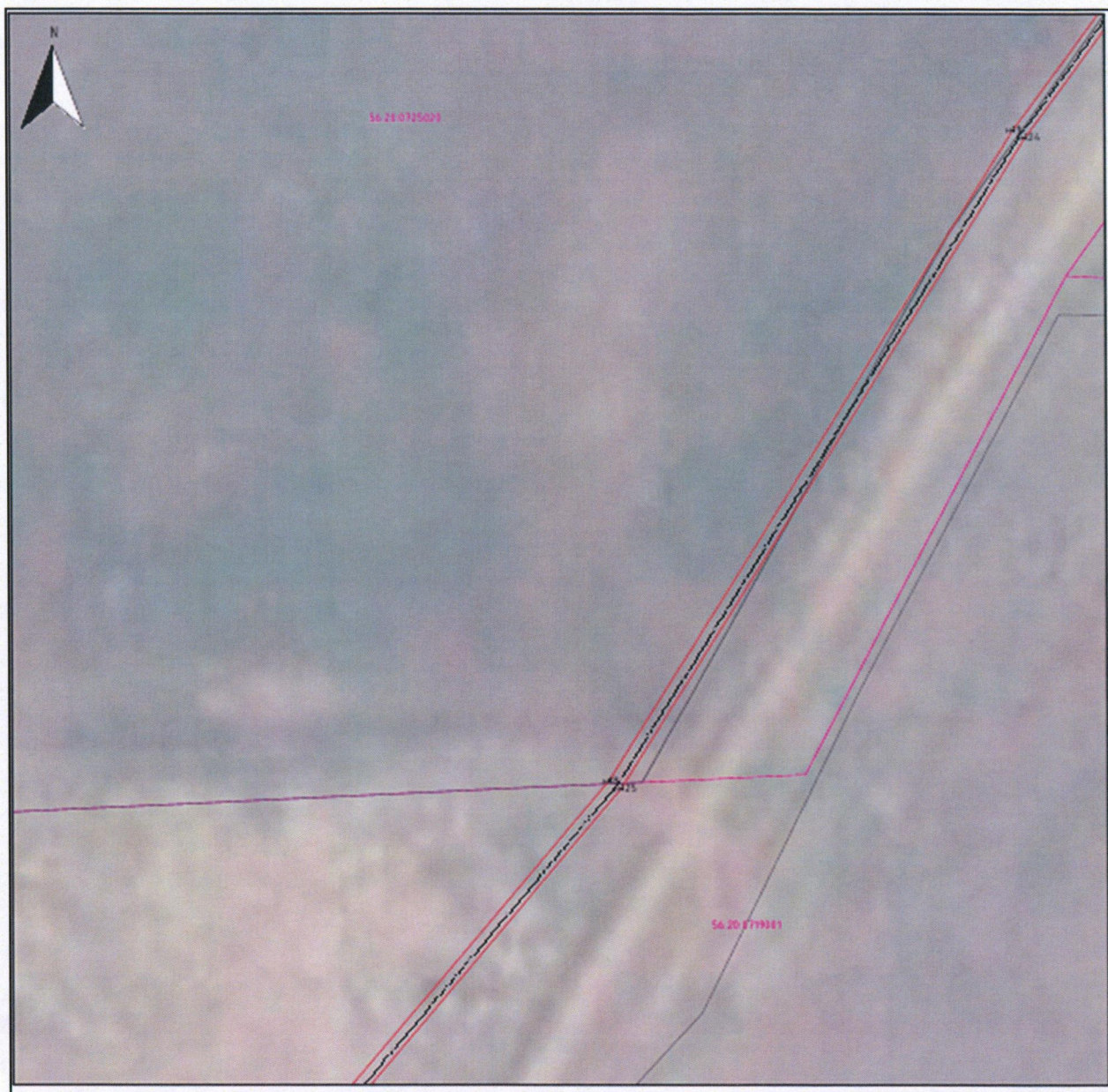
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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






## План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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






## План границ охранной зоны



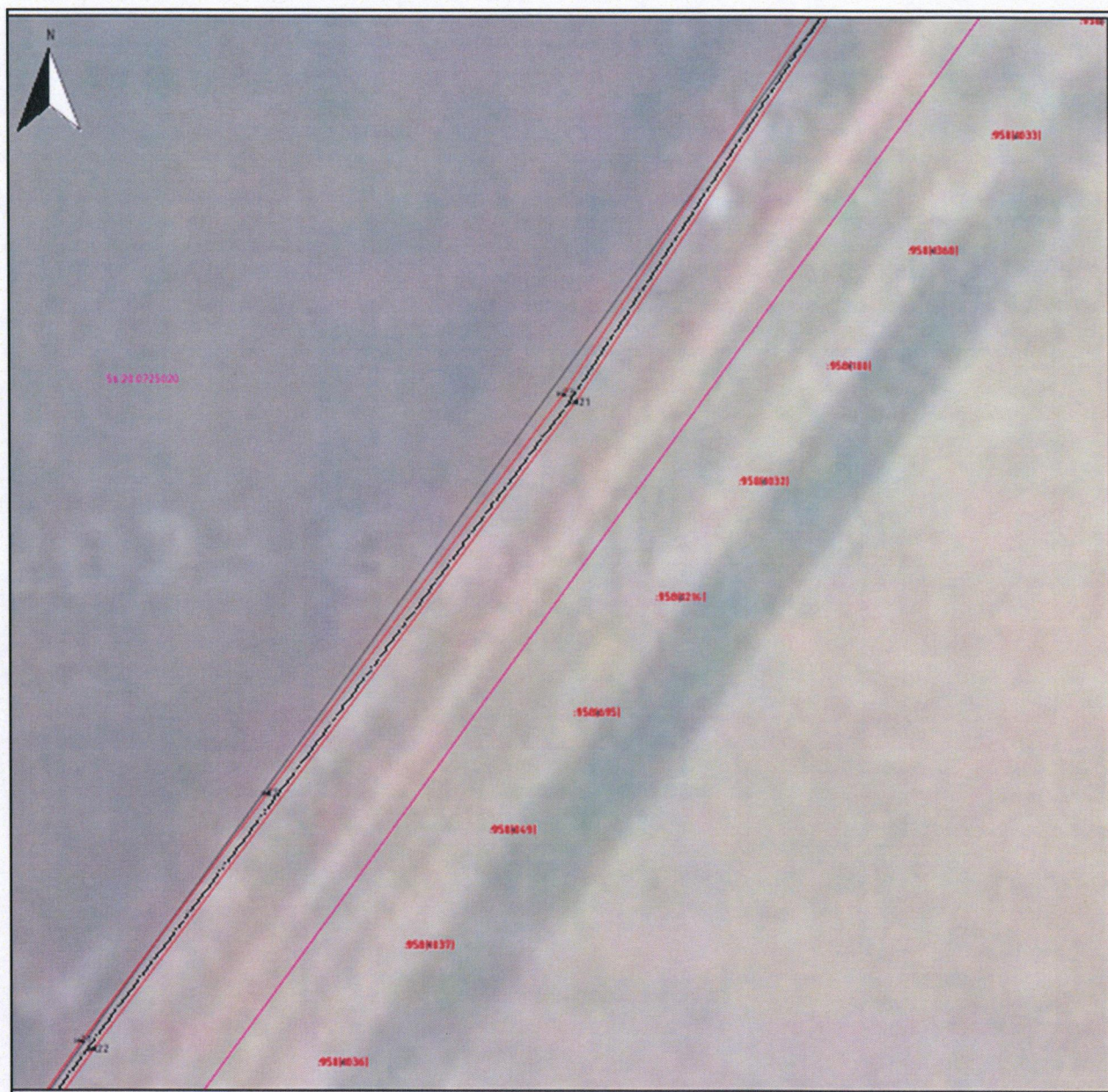
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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






## План границ охранной зоны



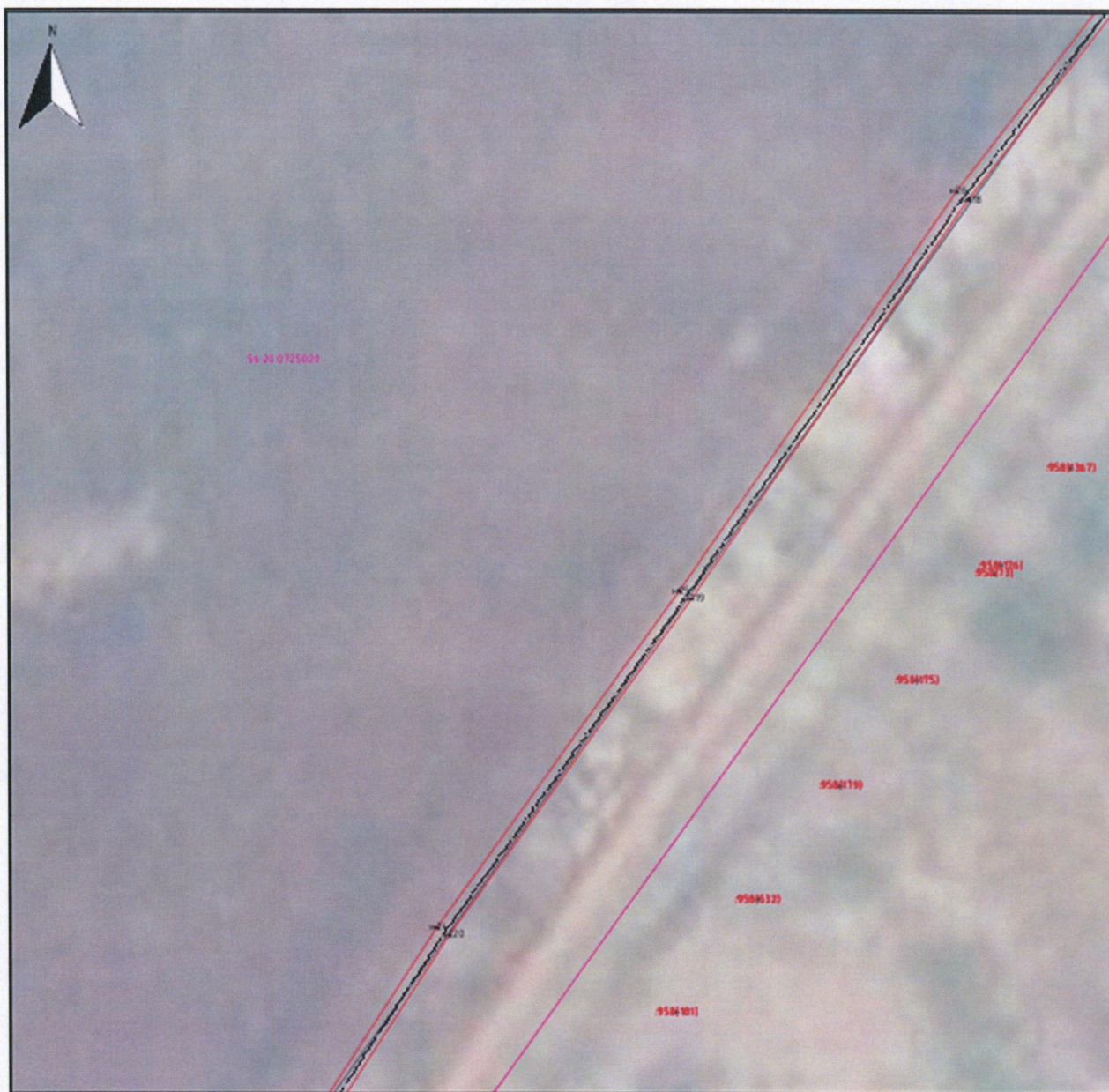
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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






## План границ охранной зоны



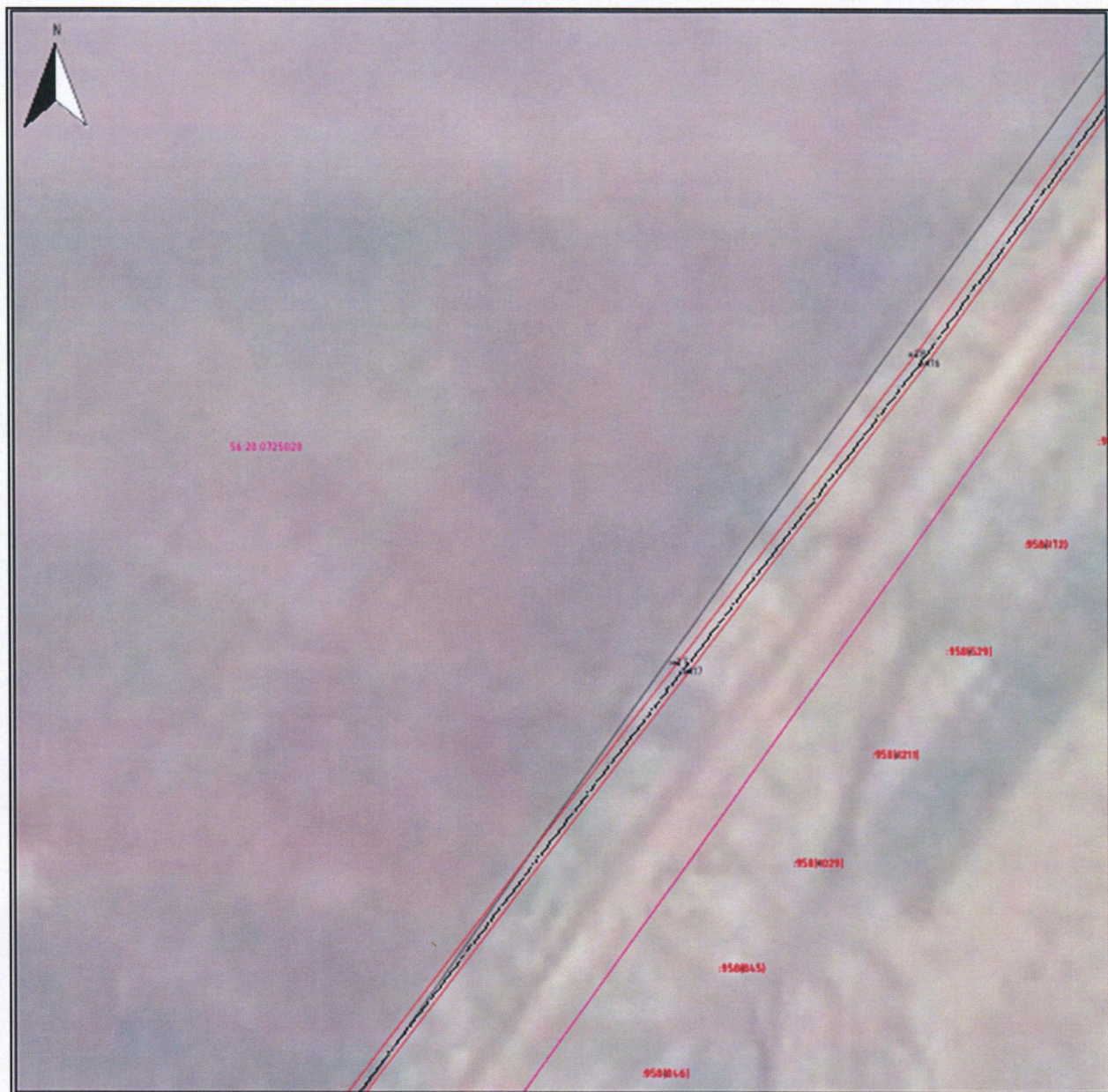
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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






## План границ охранной зоны



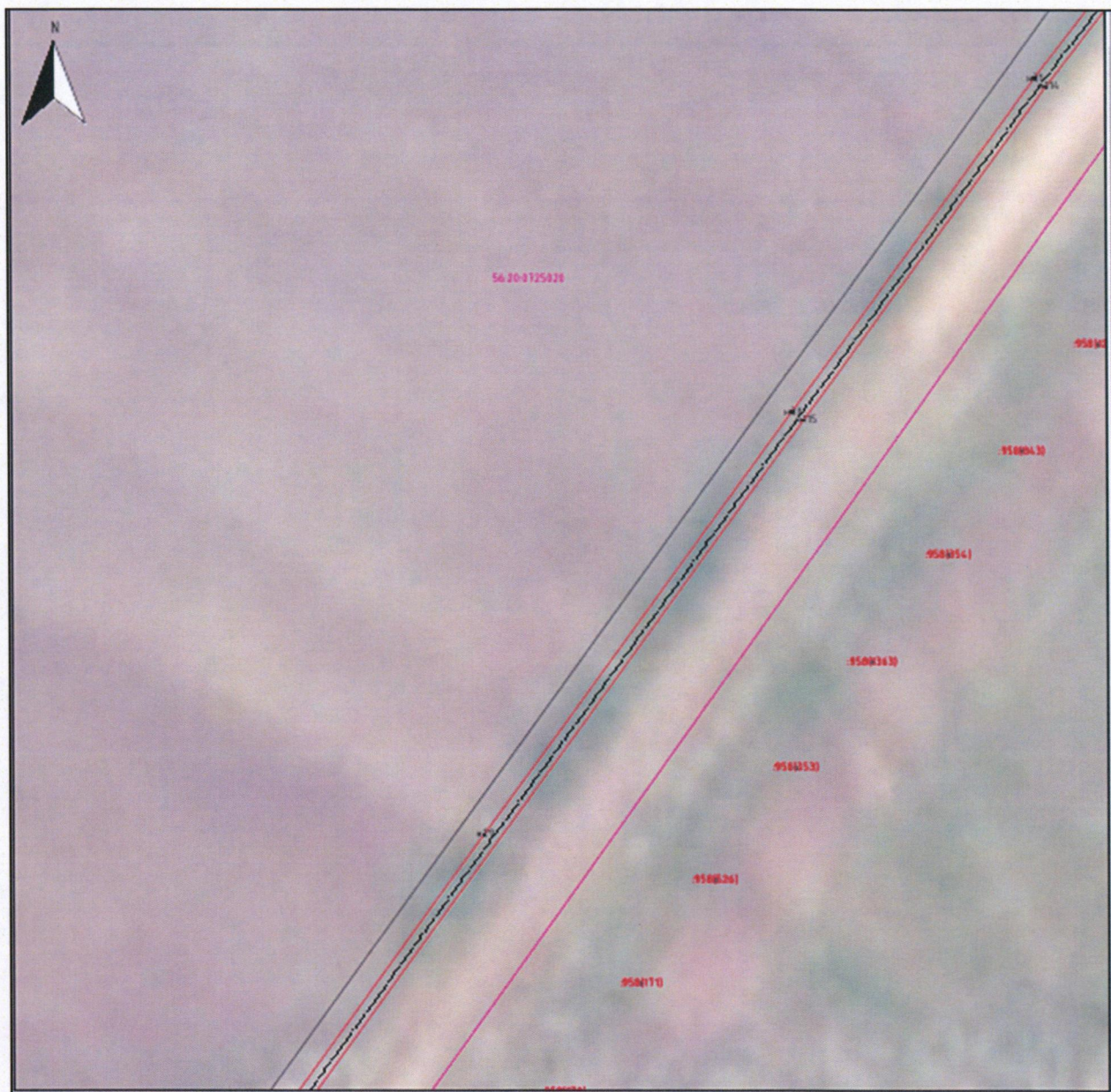
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



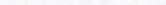


### План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |  |
|---|--|
| <br><br> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— граница охранной зоны;</li> <li>— ось газопровода;</li> <li>— граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);</li> </ul> |
| 56:11:0101001   | — номер кадастрового квартала;   |
| 56:11:0101001:1   | — номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;  |
| 1   | — номер характерной точки границы охранной зоны;   |
| •   | — характерная точка границы охранной зоны.   |



## План границ охранной зоны



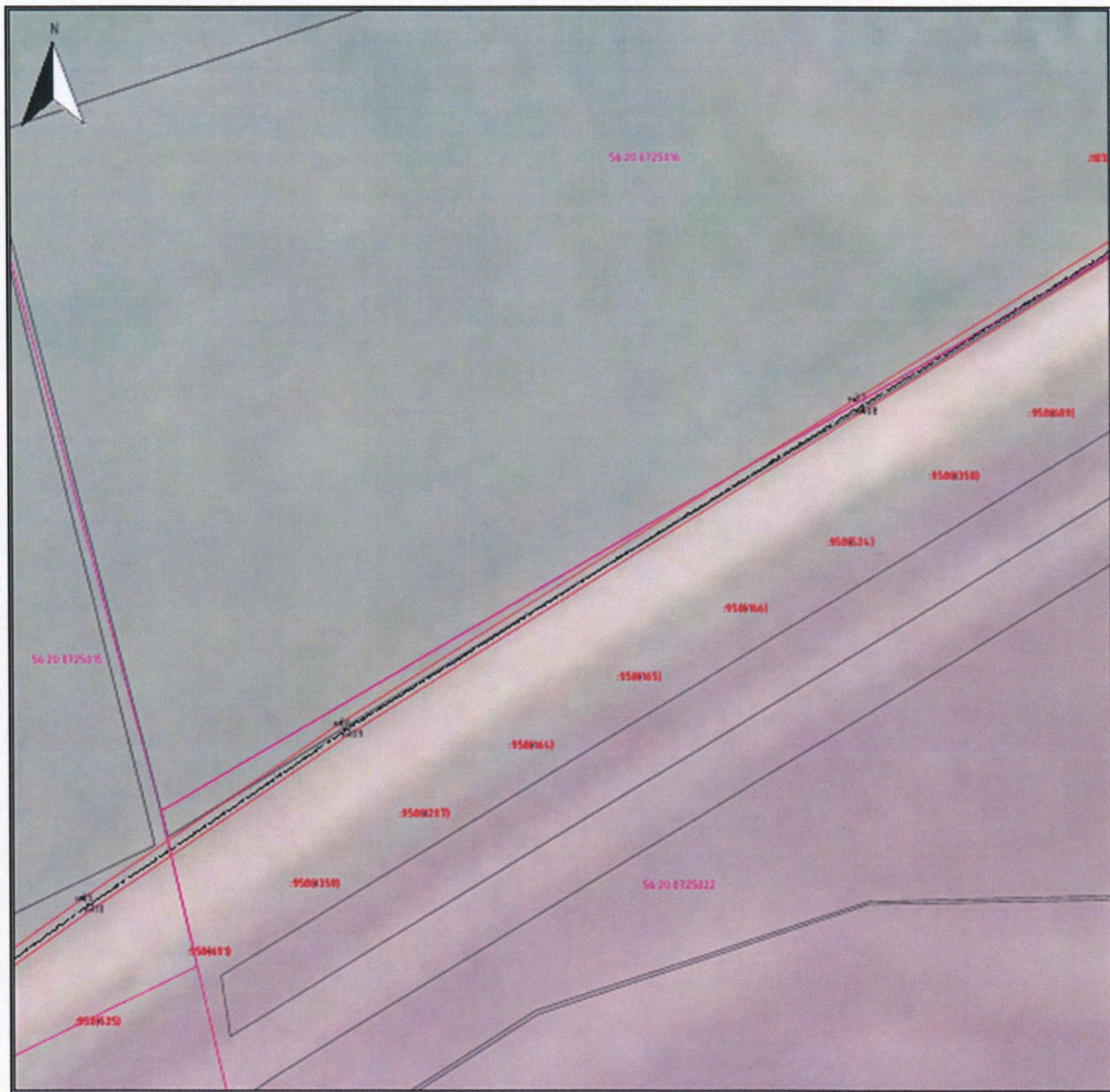
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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






## План границ охранной зоны



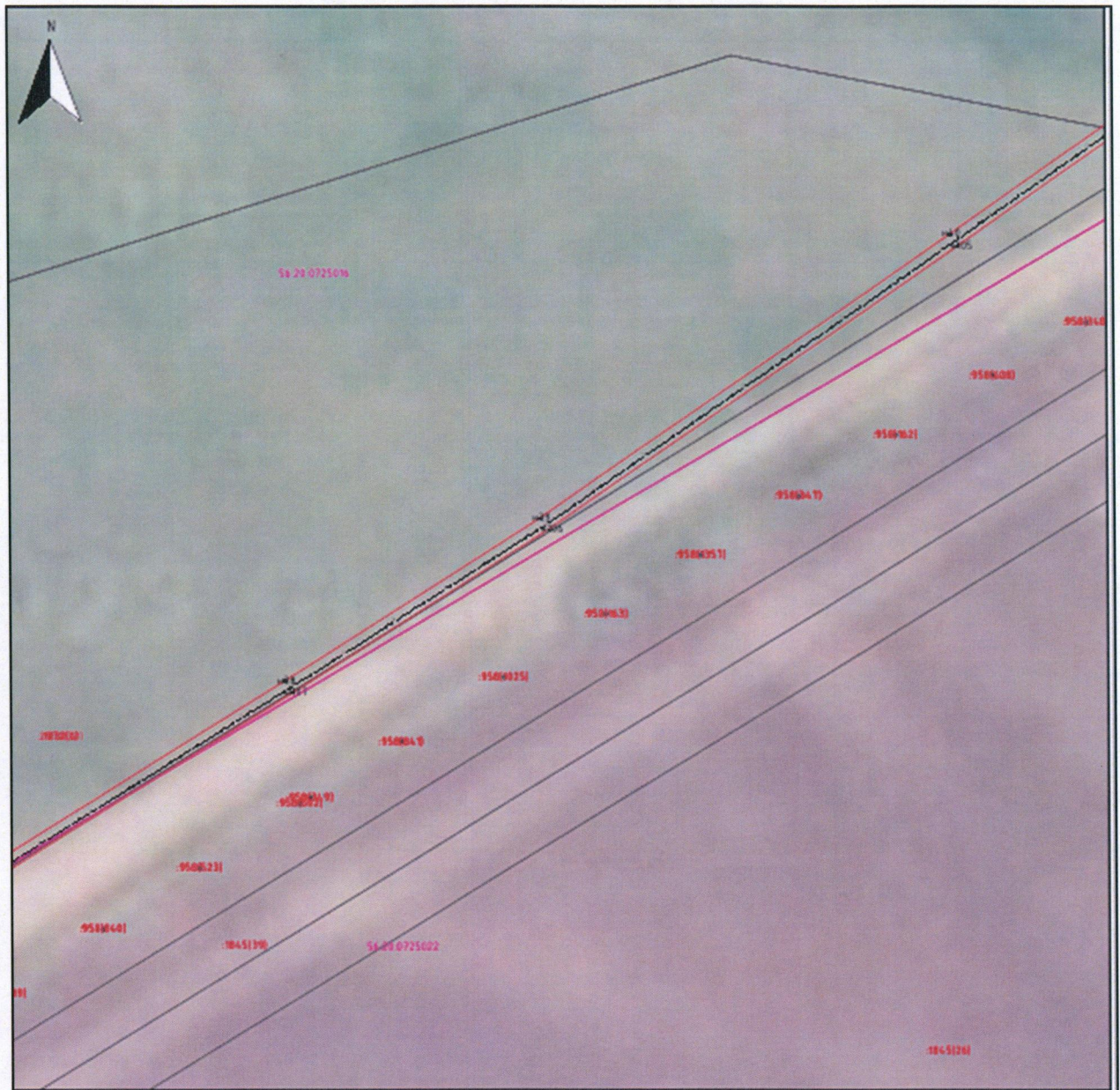
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



## План границ охранной зоны




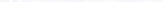

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

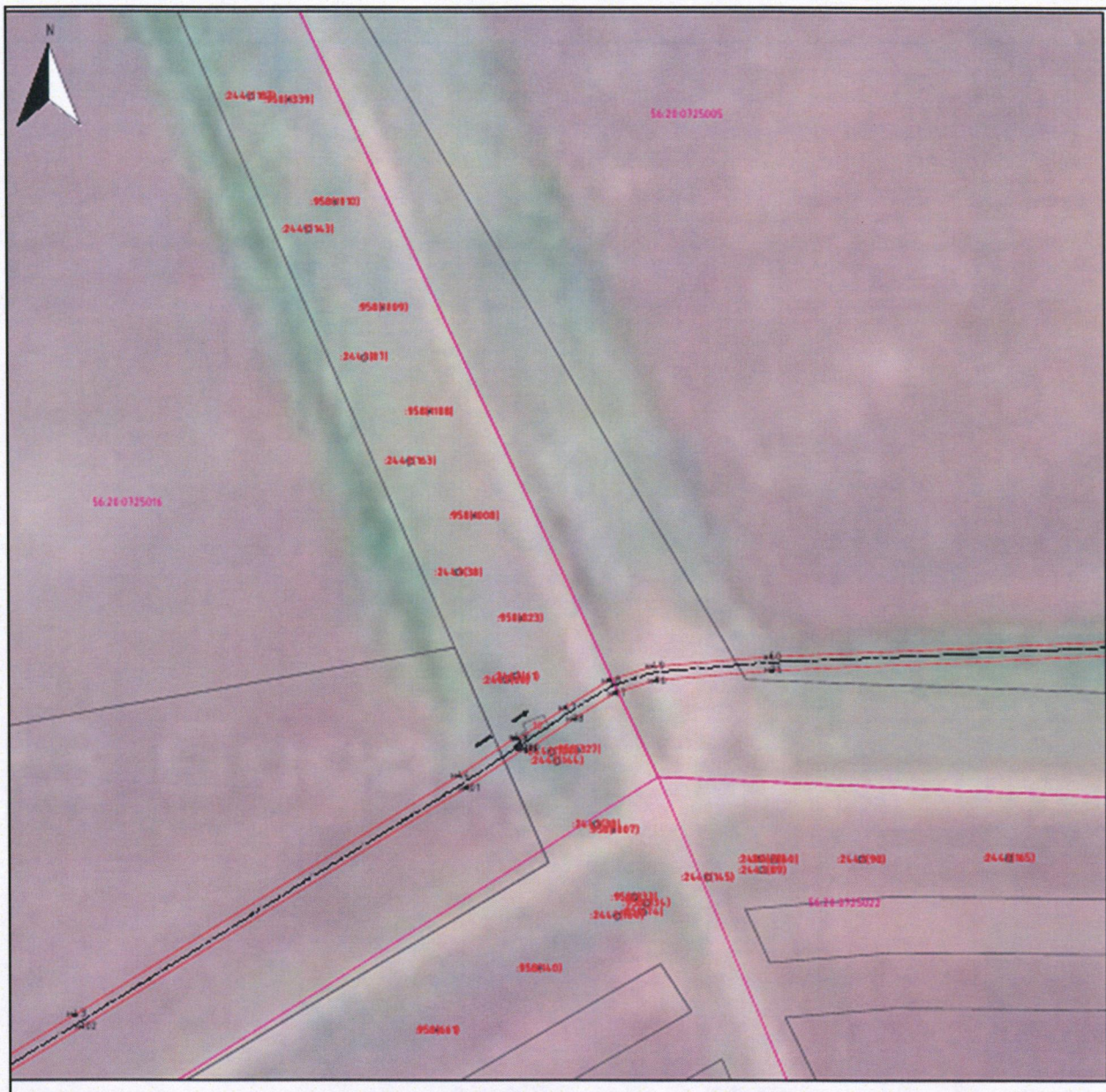




  	<ul style="list-style-type: none"> <li>— граница охранной зоны;</li> <li>— ось газопровода;</li> </ul>
56:11:0101001	<ul style="list-style-type: none"> <li>— граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);</li> <li>— номер кадастрового квартала;</li> </ul>
56:11:0101001:1	<ul style="list-style-type: none"> <li>— номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;</li> <li>— номер характерной точки границы охранной зоны;</li> <li>— характерная точка границы охранной зоны.</li> </ul>
1	
.	






## План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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






## План границ охранной зоны



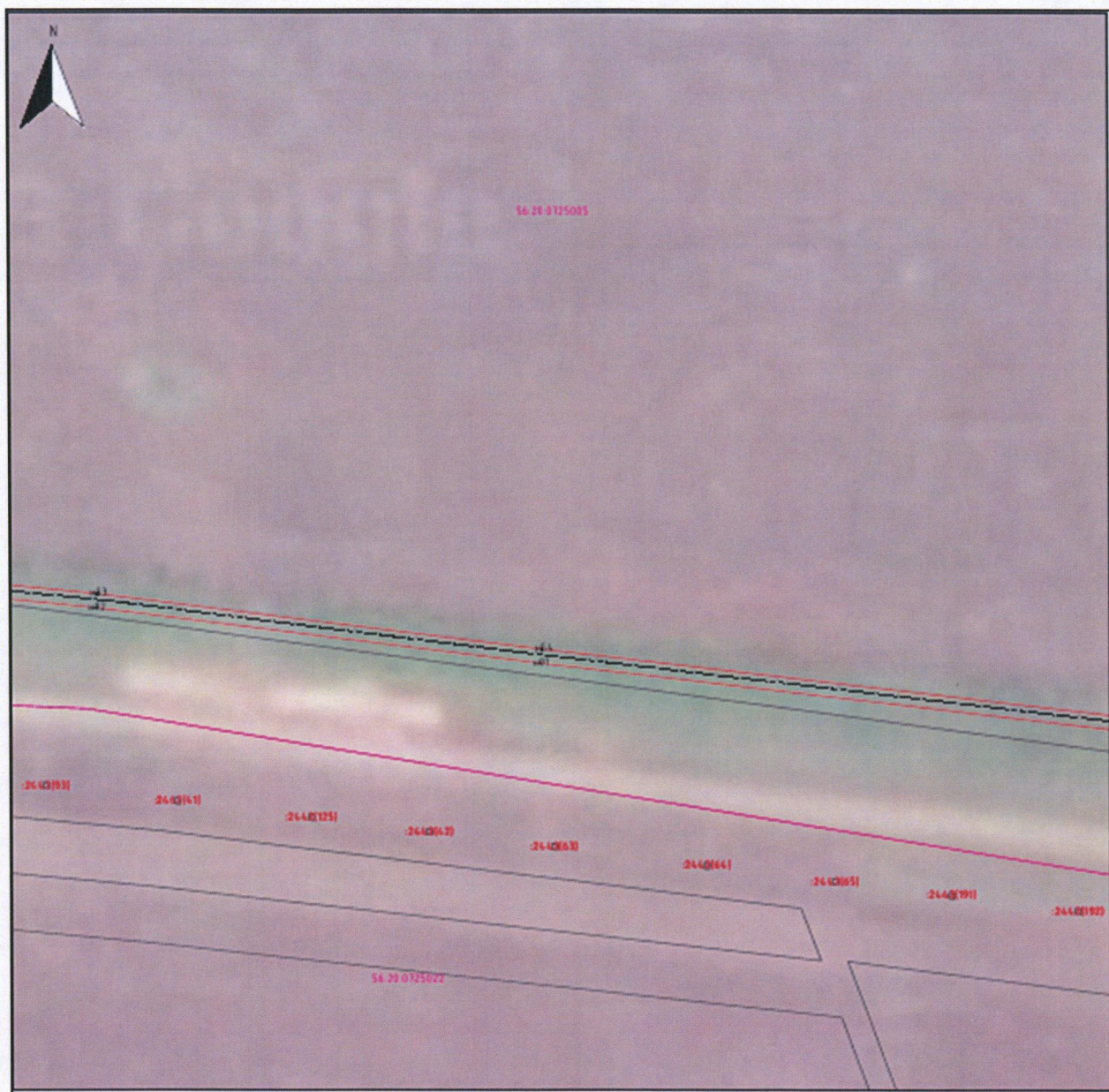
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



## План границ охранной зоны



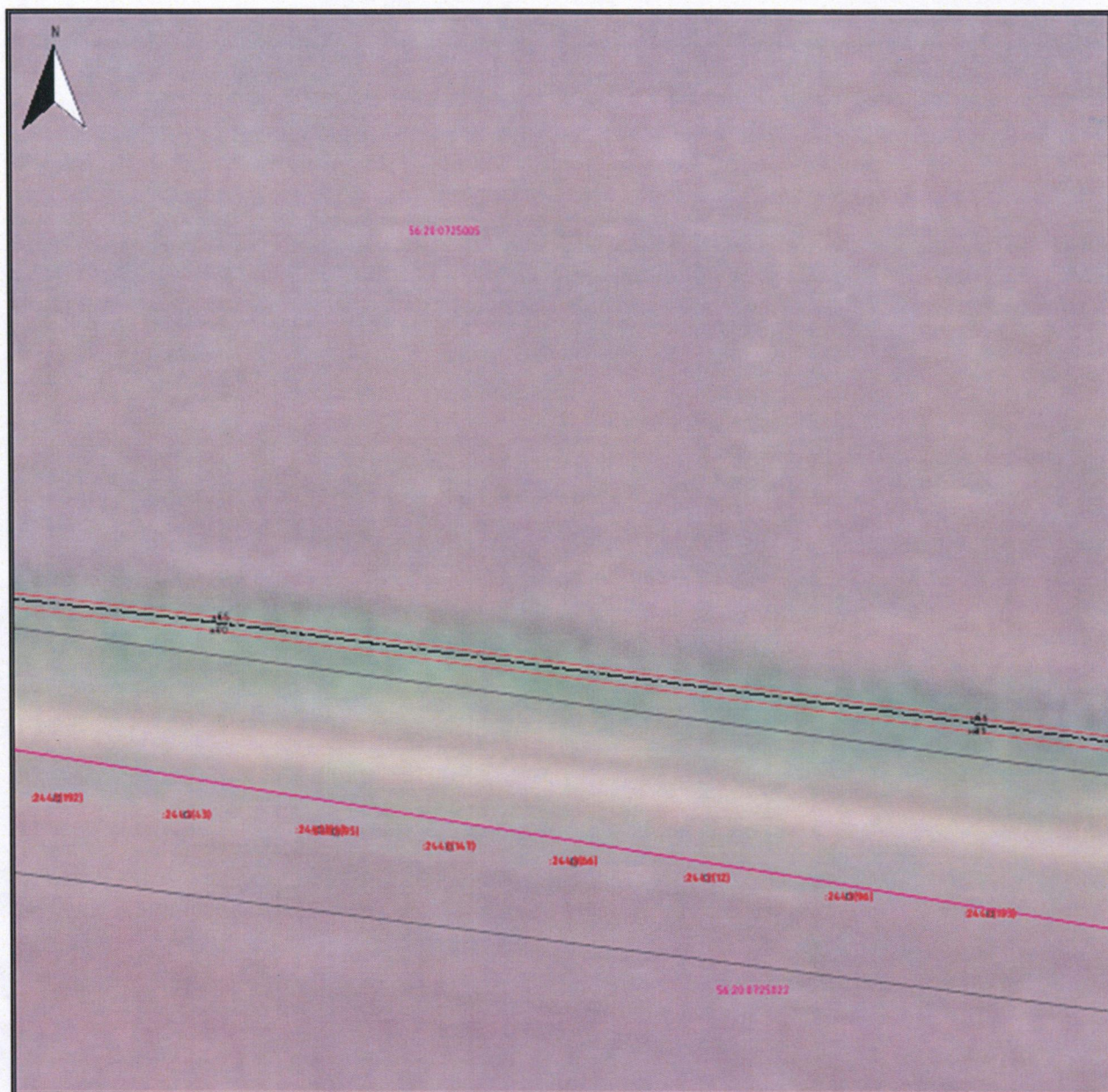
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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






## План границ охранной зоны



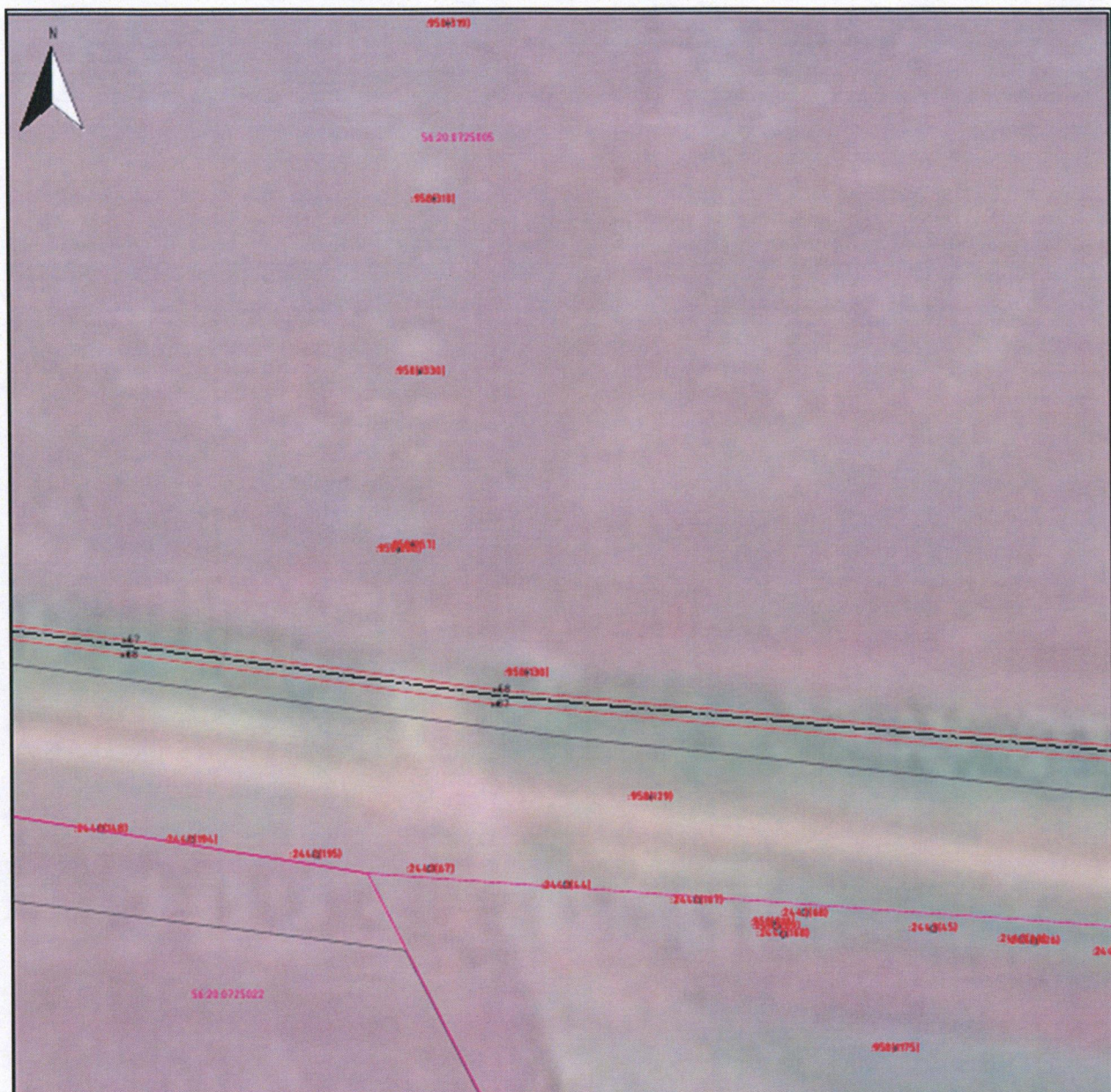
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



## План границ охранной зоны




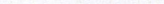

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

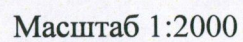
- |                 |   |
|-----------------|---|
|                 | — граница охранной зоны;  |
|                 | — ось газопровода;  |
|                 | — граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);                      |
| 56:11:0101001   | — номер кадастрового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








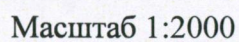
	— граница охранной зоны;
	— ось газопровода;
	— граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);
56:11:0101001	— номер кадастрового квартала;
56:11:0101001:1	— номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;
1	— номер характерной точки границы охранной зоны;
•	— характерная точка границы охранной зоны.








  	<ul style="list-style-type: none"> <li>— граница охранной зоны;</li> <li>— ось газопровода;</li> </ul>
56:11:0101001	<ul style="list-style-type: none"> <li>— граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);</li> <li>— номер кадастрового квартала;</li> </ul>
56:11:0101001:1	<ul style="list-style-type: none"> <li>— номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;</li> <li>— номер характерной точки границы охранной зоны;</li> <li>— характерная точка границы охранной зоны.</li> </ul>

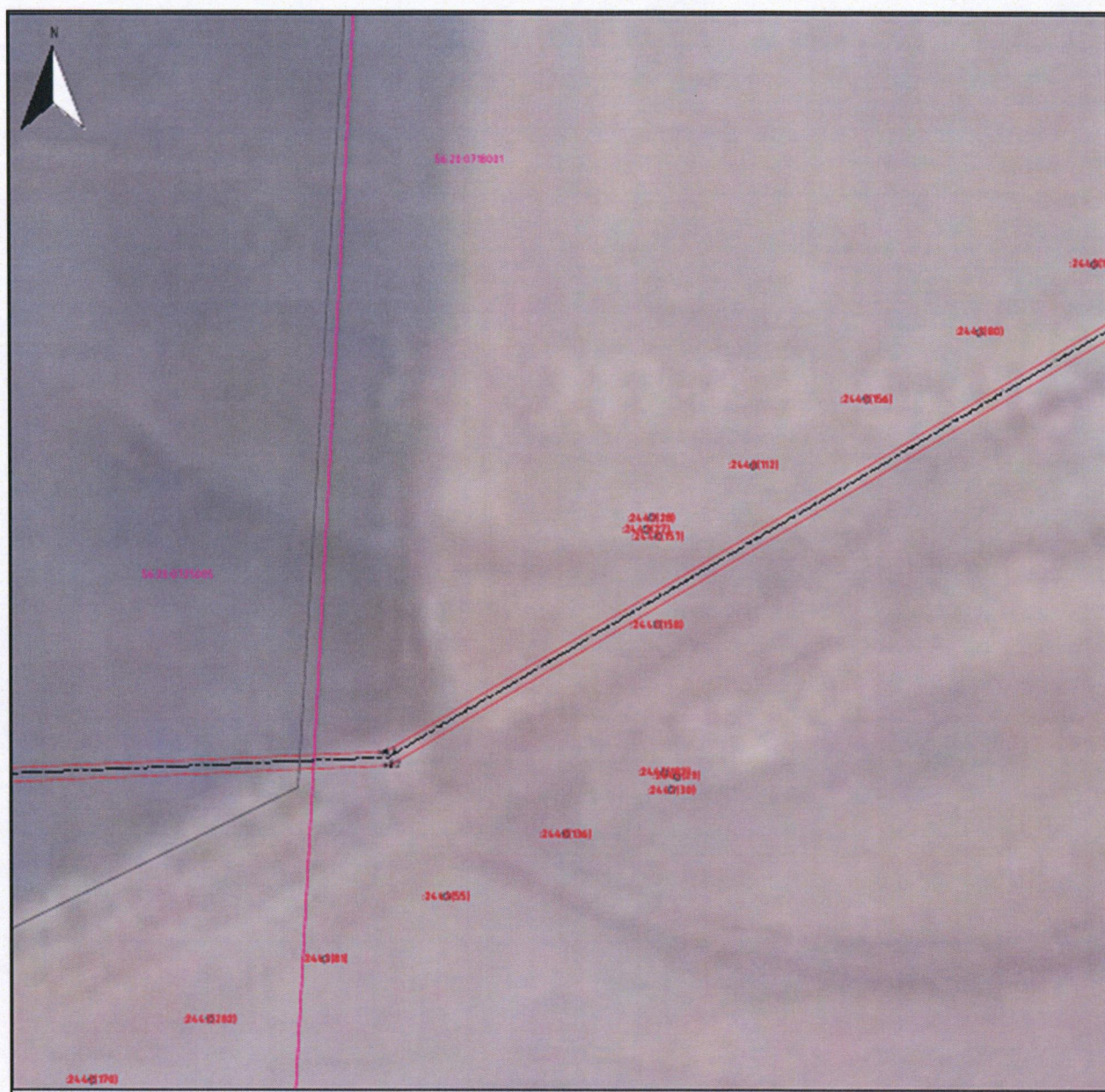




	— граница охранной зоны;
	— ось газопровода;
	— граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);
56:11:0101001	— номер кадастрового квартала;
56:11:0101001:1	— номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;
1	— номер характерной точки границы охранной зоны;
•	— характерная точка границы охранной зоны.






## План границ охранной зоны



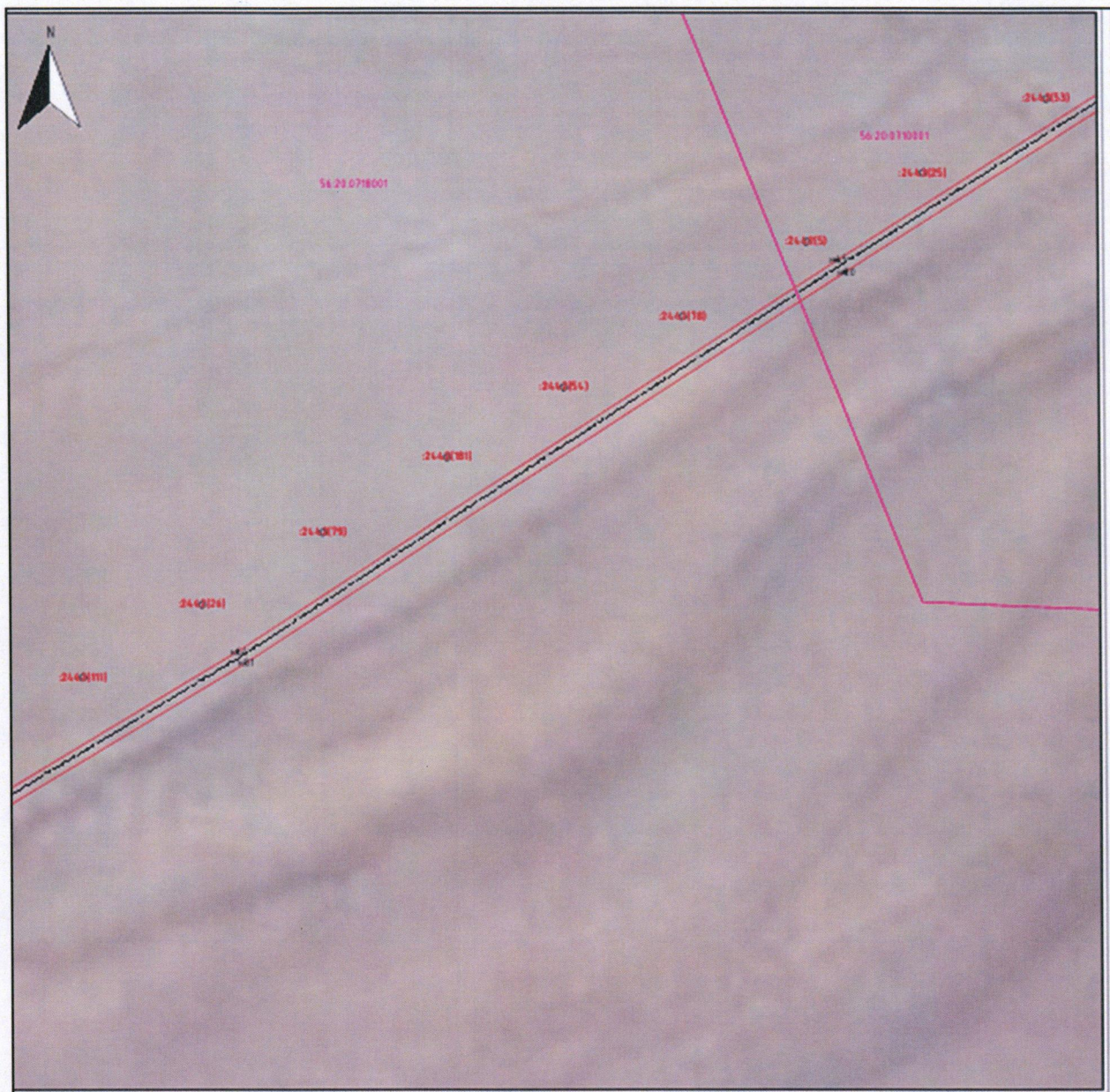
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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






## План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



## План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



Приложение № 3  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 11.01.2024 № 24-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны объекта газораспределения г-д от т.вр.к ШП-2 к-за Прогресс  
с. Новоникитино \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
4.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район
5.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	276 кв. метров $\pm$ 3 кв. метра
6.	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, земляные и иные сооружения,

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	495376,39	2336468,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	495379,54	2336473,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	495376,17	2336475,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	495375,13	2336474,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	495371,74	2336476,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	495375,59	2336505,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	495364,69	2336510,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	495347,75	2336517,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	495346,22	2336513,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	495363,05	2336506,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



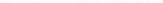
1	2	3	4	5
11	495371,25	2336502,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	495367,45	2336474,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	495376,39	2336468,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

### Сведения о частях границ охранной зоны

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





	— граница охранной зоны;
	— ось газопровода;
	— граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);
56:11:0101001	— номер кадастрового квартала;
56:11:0101001:1	— номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;
1	— номер характерной точки границы охранной зоны;
•	— характерная точка границы охранной зоны.



Приложение № 4  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 11.01.2024 № 24-мн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны объекта газораспределения г-д от ГРП до ШП-2 к-за Прогресс  
с. Новоникитино \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	3846 кв. метров $\pm$ 18 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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



## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	495349,99	2336512,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	495351,41	2336515,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	495295,37	2336537,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	495259,97	2336545,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	495165,12	2336558,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	495015,88	2336582,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	494978,58	2336589,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	494910,52	2336604,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	494863,89	2336613,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	494817,91	2336617,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	494762,25	2336618,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	494695,06	2336615,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	494667,50	2336619,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	494638,00	2336627,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	494582,19	2336650,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	494505,72	2336698,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	494458,27	2336730,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	494442,83	2336741,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	494445,28	2336744,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	494441,99	2336746,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	494437,26	2336740,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	494456,03	2336727,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	494503,55	2336695,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	494580,35	2336647,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
25	494636,71	2336624,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	494666,64	2336615,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	494694,84	2336611,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	494762,29	2336614,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	494817,70	2336613,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	494863,37	2336609,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	494909,71	2336600,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	494977,76	2336585,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	495015,17	2336578,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	495164,53	2336554,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	495259,23	2336541,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	495294,19	2336533,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	495349,99	2336512,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

## Сведения о частях границ охранной зоны

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






# План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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






## План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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






## План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



Приложение № 5  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 11.01.2024 № 24-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны объекта газораспределения г.д.от ГРП до ШП-2 по  
ул.Северной с. Новоникитино \*)

### Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	4111 кв. метров ± 17 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,



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

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



## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	495376,39	2336468,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	495379,54	2336473,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	495376,17	2336475,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	495375,13	2336474,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	495371,74	2336476,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	495375,59	2336505,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	495364,69	2336510,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	495349,57	2336516,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	495295,37	2336537,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	495259,97	2336545,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
11	495165,12	2336558,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	495015,88	2336582,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	494978,58	2336589,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	494910,52	2336604,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	494863,89	2336613,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	494817,91	2336617,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	494762,25	2336618,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	494695,06	2336615,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	494667,50	2336619,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	494638,00	2336627,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	494582,19	2336650,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	494505,72	2336698,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	494458,27	2336730,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	494442,83	2336741,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	494445,28	2336744,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	494441,99	2336746,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	494437,26	2336740,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	494456,03	2336727,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	494503,55	2336695,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	494580,35	2336647,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	494636,71	2336624,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	494666,64	2336615,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	494694,84	2336611,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	494762,29	2336614,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	494817,70	2336613,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	494863,37	2336609,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	494909,71	2336600,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	494977,76	2336585,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
39	495015,17	2336578,39	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
40	495164,53	2336554,58	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
41	495259,23	2336541,79	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
42	495295,93	2336532,68	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
43	495348,10	2336512,93	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
44	495363,05	2336506,76	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
45	495371,25	2336502,77	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
46	495367,45	2336474,45	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
1	495376,39	2336468,51	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

## Сведения о частях границ охранной зоны

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






1	2	3
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	1	—

# План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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






# План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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






## План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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





Приложение № 6  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 11.01.2024 № 24-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
г-д от т.вр.в сущ. до ШП с.Воскресеновка Окт. АО Гумбетовское \*)

### Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, Воскресеновка село
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	15960 кв. метров $\pm$ 44 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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



## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	511939,23	2326239,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	511956,17	2326253,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	511950,44	2326260,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	511992,63	2326293,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	512039,88	2326332,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	512105,28	2326389,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	512151,10	2326428,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	512192,79	2326466,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	512214,35	2326490,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	512241,07	2326554,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	512281,16	2326659,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	512315,99	2326753,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	512333,77	2326807,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	512365,82	2326831,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	512803,70	2327015,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	513000,70	2327102,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	513258,42	2327402,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	513442,49	2327724,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	513606,96	2327873,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	513743,16	2327992,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	513987,30	2328218,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	514031,83	2328279,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	514040,83	2328273,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	514053,31	2328293,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
25	514035,42	2328304,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	514022,94	2328285,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	514027,61	2328282,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	513983,55	2328222,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	513739,82	2327996,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	513603,64	2327877,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	513438,54	2327727,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	513254,32	2327405,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	512997,65	2327106,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	512801,73	2327020,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	512363,28	2326836,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	512329,50	2326810,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	512311,28	2326755,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	512276,48	2326661,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	512236,43	2326556,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	512210,06	2326493,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	512189,24	2326470,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	512147,79	2326432,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	512102,02	2326393,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	512036,66	2326336,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	511989,49	2326297,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	511960,92	2326275,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	511947,21	2326264,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	511941,88	2326270,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	511924,94	2326256,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	511939,23	2326239,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



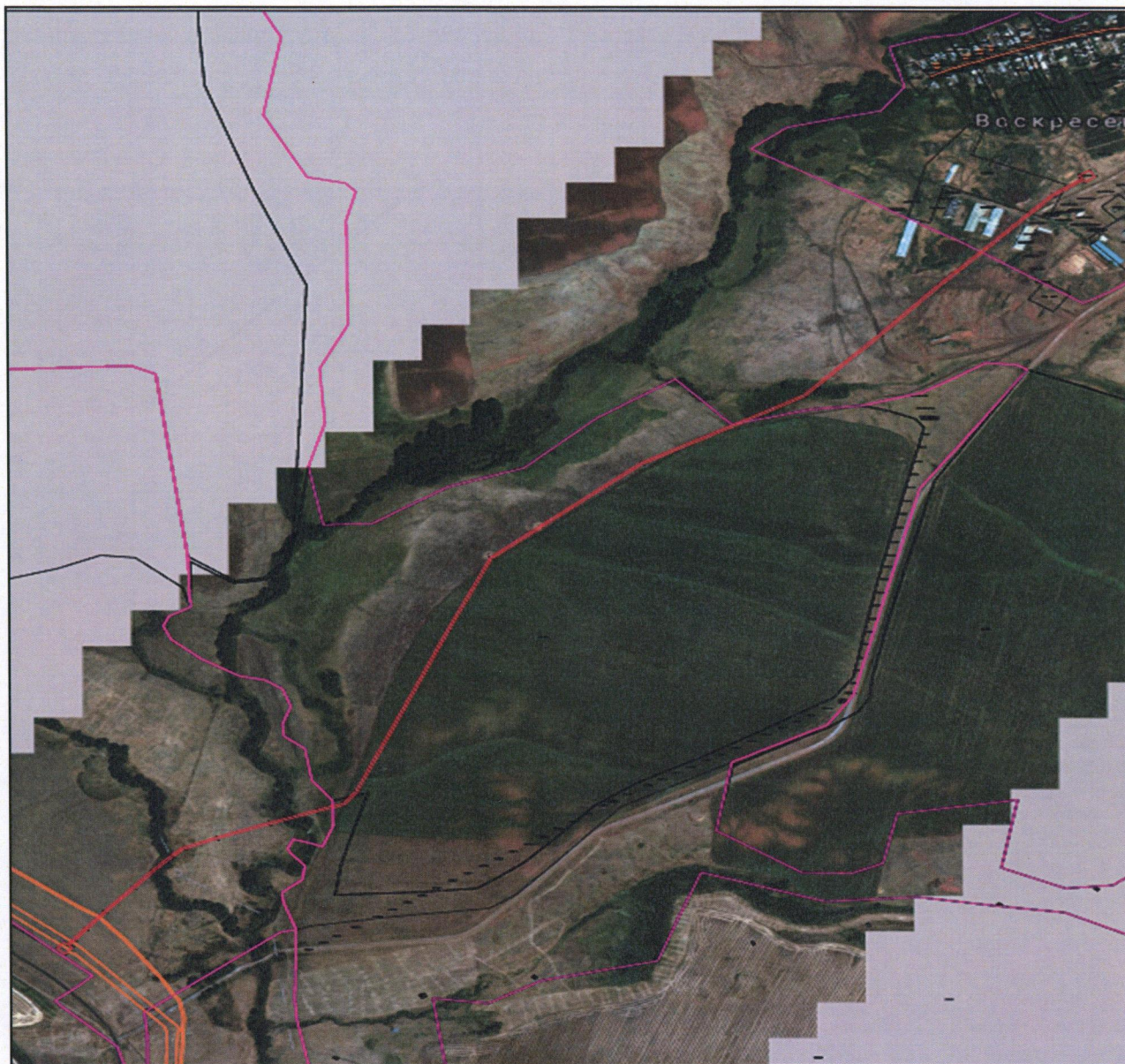
## Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
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	1	—



## План границ охранной зоны



Масштаб 1:8000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



Приложение № 7  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 14.01.2024 № 24-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д к 18  
кв.ж.д.№6н ст Октябрьская ж.д.линии Мурапталово-Оренбург п.Ж/Дорожн \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, Октябрьское село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	235 кв. метров ± 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,



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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	491846,86	2333101,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	491867,84	2333134,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	491880,33	2333125,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	491882,66	2333129,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	491866,71	2333140,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	491843,47	2333103,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	491846,86	2333101,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



## Сведения о частях границ охранной зоны

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



# План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



Приложение № 8  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 11.01.2024 № 24-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д от ШП  
до ж.д. с.Воскресеновка Окт.АО Гумбетовское \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, Воскресеновка село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	11063 кв. метра ± 36 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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



## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	514040,26	2328271,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	514055,43	2328293,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	514046,33	2328299,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	514121,08	2328404,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	514147,66	2328444,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	514239,56	2328415,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	514351,11	2328384,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	514434,79	2328362,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	514411,89	2328276,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	514380,13	2328190,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	514304,08	2327989,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	514308,76	2327987,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	514384,05	2328187,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	514398,44	2328180,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	514323,67	2327984,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	514328,34	2327982,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	514403,82	2328181,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	514431,97	2328272,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	514444,25	2328326,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	514439,37	2328327,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	514427,15	2328274,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	514398,83	2328185,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	514385,45	2328190,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	514416,66	2328275,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
25	514439,38	2328360,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	514446,04	2328358,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	514461,75	2328410,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	514492,08	2328476,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	514503,66	2328496,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	514524,20	2328497,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	514524,02	2328502,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	514500,68	2328501,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	514488,90	2328480,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	514478,79	2328488,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	514495,87	2328519,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	514491,51	2328521,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	514472,34	2328487,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	514486,58	2328476,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	514457,06	2328411,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	514442,90	2328365,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	514352,41	2328389,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	514241,84	2328419,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	514244,26	2328427,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	514254,76	2328466,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	514255,05	2328486,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	514253,58	2328498,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	514243,42	2328545,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	514382,15	2328613,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	514402,84	2328618,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	514409,28	2328619,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	514438,65	2328611,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	514453,66	2328606,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
53	514494,11	2328588,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	514496,13	2328592,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	514455,48	2328610,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	514440,16	2328616,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	514409,57	2328624,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	514401,75	2328623,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	514380,36	2328617,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	514237,93	2328547,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	514154,42	2328513,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	514074,95	2328490,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	514047,72	2328489,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	514047,78	2328484,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	514075,70	2328485,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	514156,07	2328508,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	514238,95	2328542,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	514248,65	2328497,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	514250,05	2328486,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	514249,77	2328466,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	514239,46	2328428,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	514237,06	2328421,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	514145,61	2328450,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	514116,97	2328407,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	514042,25	2328302,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	514036,41	2328306,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	514021,01	2328284,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	514040,26	2328271,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



## Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
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	—
75	76	—
76	77	—
77	1	—






## План границ охранной зоны



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



Приложение № 9  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 11.01.2024 № 24-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
г-д к производственным зданиям р.д.Октябрьский АО Нива \*)

### Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, Октябрьское село
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1011 кв. метров $\pm$ 11 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;



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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	493701,75	2333126,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	493701,16	2333139,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	493701,00	2333151,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	493691,03	2333151,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	493690,68	2333160,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	493683,49	2333160,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	493671,58	2333157,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	493664,88	2333155,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	493657,92	2333155,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
10	493652,54	2333154,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	493648,86	2333154,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	493647,34	2333164,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	493646,50	2333173,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	493626,87	2333173,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	493626,87	2333184,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	493625,02	2333184,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	493624,36	2333202,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	493615,37	2333202,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	493615,29	2333199,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	493620,54	2333198,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	493621,18	2333181,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	493622,91	2333181,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	493622,91	2333153,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	493627,70	2333153,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	493627,94	2333142,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	493623,83	2333120,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	493611,38	2333120,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	493609,22	2333106,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	493607,98	2333093,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	493611,93	2333093,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	493613,16	2333106,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	493614,77	2333116,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	493627,13	2333116,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	493631,91	2333142,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	493631,57	2333157,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	493626,88	2333157,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	493626,88	2333169,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
38	493642,91	2333169,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	493643,41	2333163,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	493645,43	2333150,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	493652,88	2333150,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	493658,29	2333151,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	493665,43	2333151,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	493672,67	2333153,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	493684,07	2333156,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	493686,87	2333156,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	493687,21	2333147,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	493697,08	2333147,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	493697,19	2333139,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	493697,79	2333126,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	493701,75	2333126,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

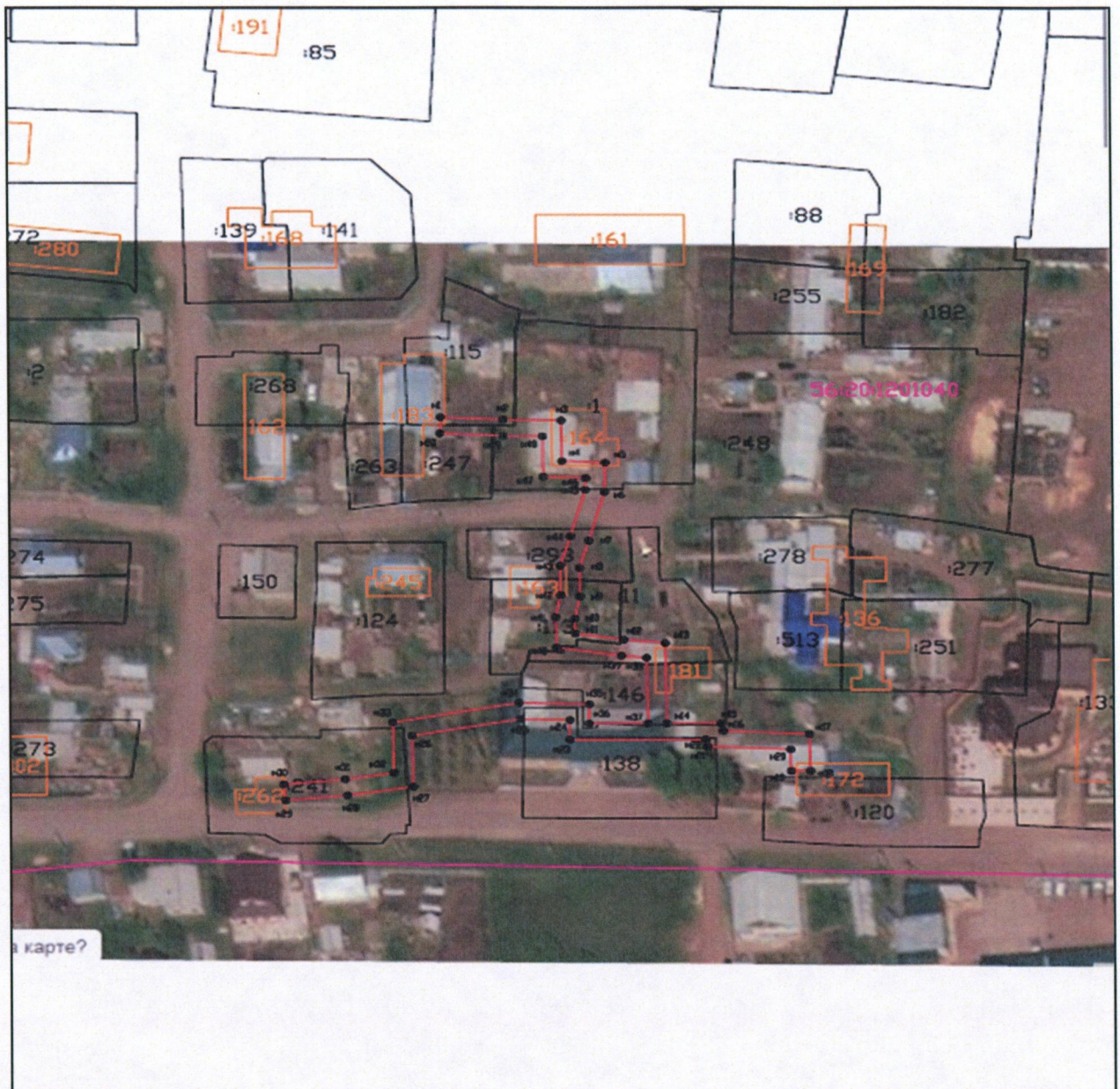
## Сведения о частях границ охранной зоны

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






1	2	3
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	1	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



Приложение № 10  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 11.01.2024 № 24-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны г-д к ж.д.№25-82 с.Н.Гумбет АО Гумбетовское \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, Нижний Гумбет село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	5961 кв. метр ± 27 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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



## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	507335,84	2326535,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	507336,21	2326539,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	507316,51	2326541,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	507297,16	2326543,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	507274,88	2326545,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	507255,74	2326547,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	507217,18	2326551,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	507217,28	2326556,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	507199,98	2326558,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	507165,42	2326561,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	507128,66	2326565,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	507105,46	2326567,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	507105,49	2326569,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	507090,47	2326571,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	507052,42	2326575,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	507005,72	2326581,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	506983,18	2326583,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	506948,90	2326587,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	506918,03	2326590,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	506898,65	2326592,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	506898,25	2326588,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	506917,64	2326586,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	506948,51	2326583,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	506982,72	2326579,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
25	507005,24	2326577,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	507051,98	2326571,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	507090,01	2326567,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	507101,45	2326566,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	507101,42	2326563,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	507128,28	2326561,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	507165,05	2326557,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	507199,61	2326554,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	507213,21	2326553,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	507213,10	2326547,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	507255,33	2326543,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	507274,45	2326541,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	507296,74	2326539,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	507316,14	2326537,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	507335,84	2326535,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	506373,20	2326712,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	506373,99	2326716,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	506346,75	2326722,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	506320,64	2326727,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	506303,58	2326730,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	506290,10	2326732,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	506268,79	2326735,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	506244,13	2326740,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	506215,86	2326745,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	506183,09	2326750,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	506157,71	2326753,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	506130,45	2326756,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	506111,84	2326758,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
52	506090,35	2326761,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	506060,08	2326766,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	506041,49	2326769,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	506009,87	2326774,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	505993,31	2326776,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	505967,69	2326779,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	505942,19	2326780,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	505918,61	2326782,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	505890,88	2326784,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	505876,11	2326785,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	505864,64	2326786,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	505841,99	2326787,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	505840,74	2326781,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	505820,06	2326784,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
66	505773,04	2326791,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	505742,66	2326796,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	505706,66	2326801,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	505687,33	2326803,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	505660,65	2326807,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	505645,36	2326810,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	505574,72	2326823,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	505472,34	2326839,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	505443,87	2326843,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	505432,03	2326845,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	505407,79	2326849,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	505385,87	2326853,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	505367,37	2326854,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	505347,63	2326856,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
80	505347,28	2326852,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	505367,00	2326850,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	505385,38	2326849,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	505407,13	2326845,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	505431,41	2326841,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	505443,31	2326839,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	505471,73	2326835,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	505574,05	2326819,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	505644,54	2326806,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	505659,92	2326803,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	505686,83	2326799,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	505706,14	2326797,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	505742,06	2326792,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	505772,43	2326787,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
94	505819,49	2326780,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	505843,88	2326776,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	505845,19	2326783,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	505864,36	2326782,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	505875,85	2326781,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	505890,66	2326780,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	505918,33	2326778,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	505941,94	2326776,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	505967,35	2326775,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	505992,82	2326772,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	506009,33	2326770,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	506040,87	2326766,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	506059,40	2326762,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	506089,74	2326757,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
108	506111,33	2326754,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	506130,04	2326752,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	506157,28	2326750,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	506182,50	2326746,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	506215,18	2326741,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	506243,41	2326736,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	506268,13	2326731,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	506289,57	2326728,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	506303,00	2326726,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	506319,86	2326723,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	506345,93	2326718,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	506373,20	2326712,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

## Сведения о частях границ охранной зоны

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



1	2	3
37	38	—
38	1	—
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	—

1	2	3
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	—
117	118	—
118	39	—






## План границ охранной зоны



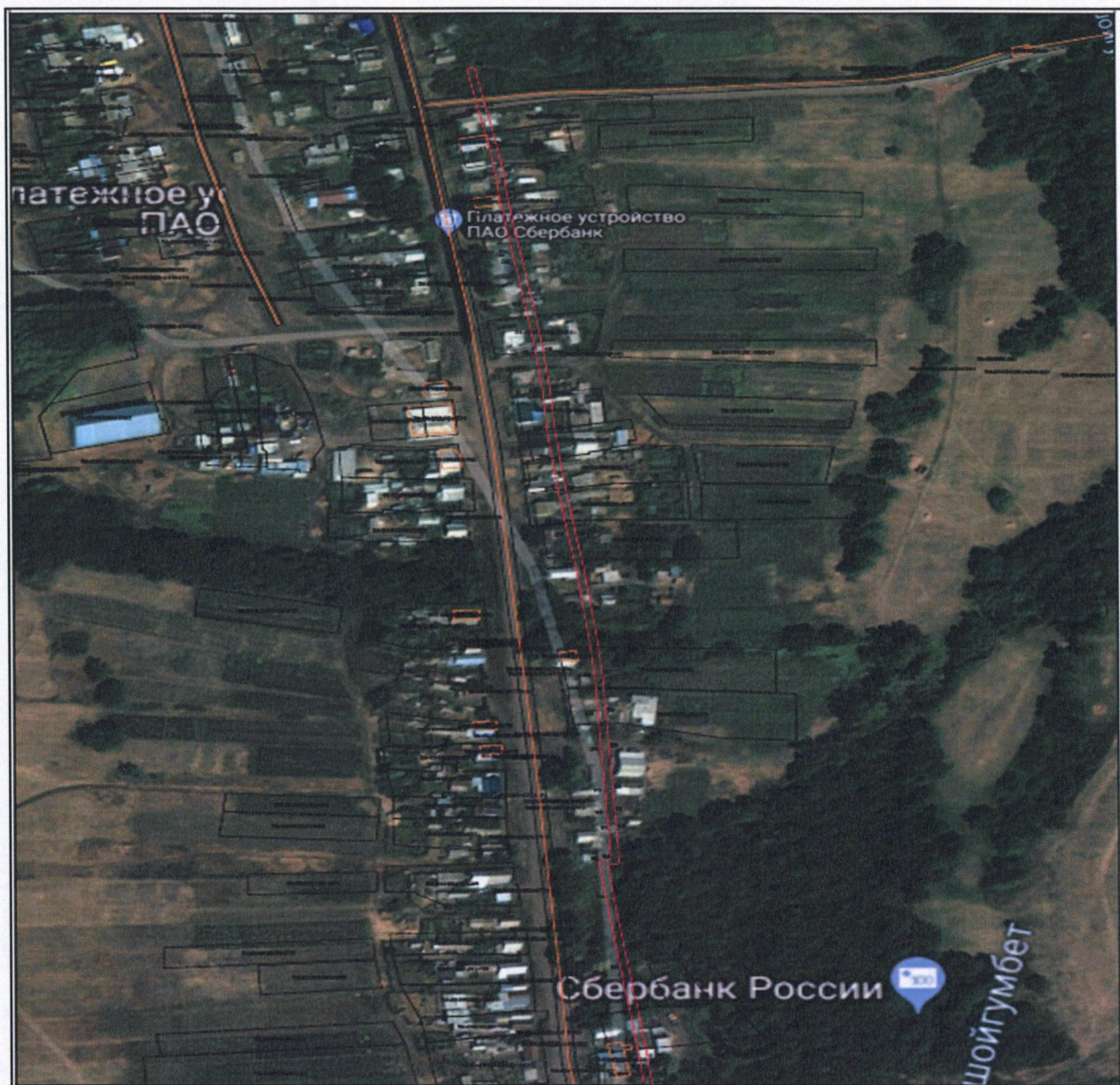
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



## План границ охранной зоны



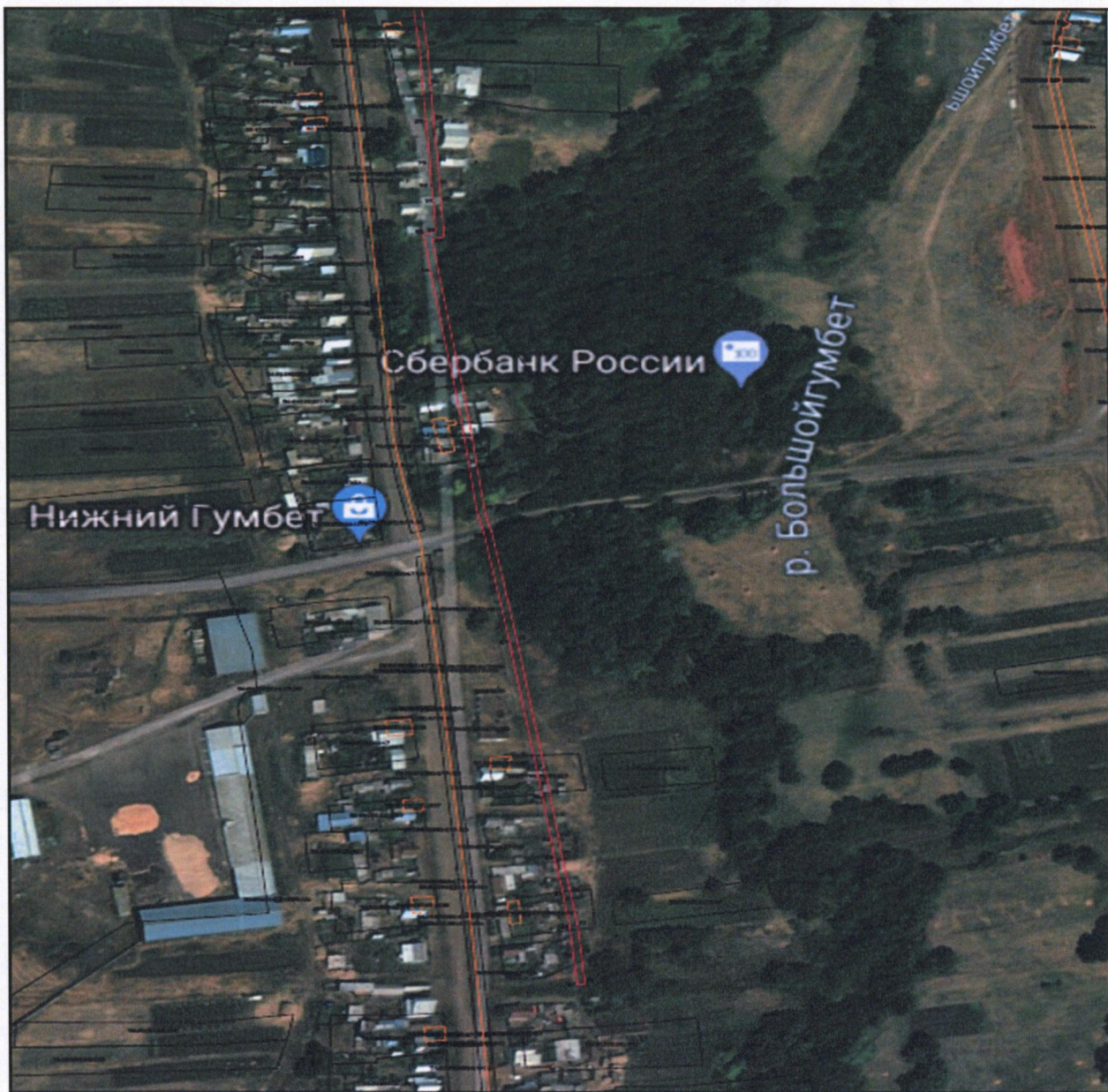
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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






## План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



Приложение № 11  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 11.01.2024 № 24-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г.д.  
от ШП-1 до ж.д. по ул. 2 Продольная, Солнечная, Железнодорожная  
р.ц. Октябрьский \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, Октябрьское село
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	9476 кв. метров $\pm$ 34 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;



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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	491921,37	2332739,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	491928,72	2332751,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	491925,33	2332753,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	491920,14	2332744,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	491915,70	2332747,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	491904,57	2332755,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	491910,16	2332763,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	491906,91	2332765,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	491901,33	2332758,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	491882,98	2332771,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
11	491889,07	2332778,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	491885,98	2332781,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	491879,74	2332773,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	491862,90	2332786,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	491869,57	2332794,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	491866,43	2332796,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	491859,67	2332788,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	491831,24	2332810,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	491838,25	2332818,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	491835,27	2332821,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	491828,08	2332813,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	491807,00	2332829,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	491813,96	2332838,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	491810,82	2332840,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	491803,85	2332832,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	491794,45	2332839,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	491854,45	2332919,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	491866,12	2332911,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	491860,71	2332903,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	491864,03	2332901,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	491869,42	2332909,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	491890,72	2332894,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	491884,13	2332886,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	491887,32	2332883,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	491894,03	2332892,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	491949,25	2332854,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	492033,07	2332797,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	492124,95	2332731,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
39	492132,78	2332743,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	492221,18	2332871,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	492289,73	2332970,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	492312,80	2333004,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	492309,50	2333006,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	492286,44	2332972,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	492217,89	2332873,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	492182,96	2332823,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	492174,99	2332828,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	492172,76	2332825,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	492180,69	2332819,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	492175,18	2332811,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	492167,22	2332817,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	492165,00	2332813,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	492172,90	2332808,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	492141,13	2332762,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	492133,69	2332767,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	492131,50	2332764,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	492138,86	2332759,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	492129,46	2332745,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	492123,90	2332737,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	492037,31	2332799,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	492045,40	2332807,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	492079,96	2332859,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	492089,32	2332852,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	492091,67	2332856,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	492082,24	2332862,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	492118,59	2332915,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
67	492125,77	2332910,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	492128,08	2332913,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	492120,87	2332918,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	492141,94	2332949,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	492146,66	2332955,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	492157,07	2332949,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	492159,19	2332952,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	492148,96	2332959,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	492155,77	2332968,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	492162,90	2332964,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	492165,14	2332967,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	492158,07	2332972,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	492204,17	2333038,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	492200,89	2333040,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	492138,65	2332951,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	492076,34	2332861,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	492042,30	2332810,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	492033,99	2332801,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	491961,15	2332851,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	492006,22	2332917,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	492013,93	2332912,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	492016,32	2332915,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	492008,48	2332921,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	492019,34	2332937,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	492042,28	2332970,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	492043,89	2332972,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	492052,09	2332967,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	492054,42	2332970,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
95	492046,18	2332976,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	492066,89	2333005,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	492074,11	2333000,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	492076,42	2333003,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	492069,18	2333009,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	492086,60	2333033,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	492094,78	2333028,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	492097,04	2333031,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	492088,89	2333037,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	492099,40	2333052,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	492135,05	2333102,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	492131,79	2333104,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	492096,14	2333054,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	492038,99	2332972,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	492016,04	2332939,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	491957,84	2332853,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	491953,15	2332857,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	491990,26	2332912,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	492062,22	2333015,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	492076,36	2333035,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	492064,18	2333044,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	492061,74	2333041,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	492070,86	2333034,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	492063,94	2333024,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	492055,15	2333030,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	492052,85	2333027,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	492061,63	2333021,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	492040,54	2332991,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
123	492029,98	2332998,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	492027,70	2332995,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	492038,25	2332987,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	492035,02	2332983,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	492024,35	2332990,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	492022,10	2332987,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	492032,73	2332980,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	491997,69	2332929,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	491989,28	2332936,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	491986,84	2332933,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	491995,40	2332926,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	491986,96	2332914,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	491966,05	2332883,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	491955,66	2332890,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	491953,34	2332887,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	491963,81	2332880,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	491949,84	2332859,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	491893,69	2332897,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	491905,18	2332913,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	491901,96	2332915,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	491890,38	2332899,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	491852,82	2332925,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	491870,87	2332949,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	491884,18	2332939,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	491886,55	2332942,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	491873,31	2332952,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	491934,14	2333031,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	491950,10	2333052,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
151	491956,17	2333047,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	491958,66	2333050,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	491952,52	2333055,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	491967,30	2333075,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	491973,44	2333070,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	491975,88	2333073,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	491969,72	2333078,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	491978,77	2333090,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	491986,71	2333084,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	491989,13	2333087,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	491981,18	2333093,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	491991,80	2333107,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	491993,69	2333109,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	492000,71	2333104,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	492003,21	2333107,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	491996,18	2333113,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	492010,16	2333130,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	492007,02	2333133,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	491988,64	2333110,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	491942,14	2333048,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	491914,65	2333066,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	491912,39	2333063,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	491939,72	2333045,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	491847,07	2332924,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	491851,14	2332921,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	491788,90	2332838,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	491857,55	2332784,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	491913,48	2332744,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
1	491921,37	2332739,37	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
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	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—



1	2	3
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	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—

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

1	2	3
163	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	1	—






## План границ охранной зоны



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



Приложение № 12  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 11.01.2024 № 24-кл

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны г-д от т.вр.в суц.до ж.д.с.Н.Гумбет АО Гумбетовское \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, Нижний Гумбет село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	5311 кв. метров ± 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 сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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



## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	508282,25	2326500,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	508281,72	2326504,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	508255,22	2326500,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	508235,41	2326496,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	508229,06	2326495,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	508192,55	2326489,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	508155,31	2326483,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	508122,05	2326478,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	508085,39	2326471,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	508061,71	2326467,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	508054,73	2326501,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	508047,51	2326500,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	508001,53	2326495,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	507948,48	2326489,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	507882,29	2326483,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	507882,64	2326479,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	507948,87	2326485,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	508001,98	2326491,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	508047,97	2326496,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	508051,56	2326496,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	508058,58	2326462,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	508086,10	2326467,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	508122,74	2326474,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	508155,96	2326479,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	508193,17	2326485,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	508229,78	2326491,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	508236,20	2326493,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	508255,85	2326496,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	508282,25	2326500,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	505658,06	2327149,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	505658,61	2327153,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	505629,61	2327157,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	505617,35	2327158,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	505588,25	2327163,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	505559,06	2327168,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	505530,59	2327173,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	505512,52	2327176,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	505490,52	2327181,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
38	505459,13	2327188,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	505417,09	2327198,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	505388,32	2327206,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	505385,09	2327192,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	505299,30	2327213,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	505281,47	2327217,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	505225,05	2327228,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	505191,36	2327235,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	505173,68	2327239,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	505153,73	2327243,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	505141,28	2327245,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	505134,60	2327246,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	505122,69	2327248,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	505122,03	2327244,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	505133,98	2327242,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	505140,69	2327241,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	505153,01	2327239,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	505172,88	2327235,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	505190,56	2327232,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	505224,24	2327225,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	505280,65	2327213,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	505298,40	2327209,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	505384,33	2327188,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	505377,29	2327146,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	505369,86	2327104,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	505366,88	2327087,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	505365,34	2327077,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	505361,32	2327058,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
66	505359,13	2327048,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	505357,20	2327038,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	505356,73	2327034,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	505354,46	2326991,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	505353,19	2326956,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	505350,95	2326909,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	505348,20	2326874,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	505347,83	2326852,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	505351,83	2326852,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	505352,20	2326874,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	505354,94	2326909,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	505357,19	2326956,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	505358,45	2326991,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	505360,71	2327034,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
80	505361,15	2327037,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	505363,05	2327047,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	505365,23	2327057,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	505369,27	2327076,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	505370,83	2327086,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	505373,80	2327103,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	505381,24	2327146,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	505388,66	2327189,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	505391,27	2327201,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	505416,11	2327194,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	505458,22	2327184,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	505489,67	2327177,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	505511,79	2327172,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	505529,91	2327169,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
94	505558,40	2327165,05	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
95	505587,57	2327160,00	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
96	505616,73	2327154,93	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
97	505629,06	2327153,19	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
29	505658,06	2327149,15	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

## Сведения о частях границ охранной зоны

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



1	2	3
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	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—




1	2	3
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	29	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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






## План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 13  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 11.01.2024 № 24-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
межпоселковый газопровод к п. Салмыш \*)

### Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	16936 кв. метров $\pm$ 45 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,



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

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



## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	476659,48	2317992,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	476670,78	2318010,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	476652,40	2318022,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	476648,70	2318016,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	476320,64	2318257,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	476291,36	2318303,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	476110,82	2318449,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	476117,00	2318477,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	476160,23	2318670,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	476275,08	2318773,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	476401,60	2318892,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	476550,42	2319028,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	476736,73	2319201,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	476888,40	2319367,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	477010,67	2319503,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	477062,82	2319560,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	477111,32	2319621,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	477215,98	2319757,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	477327,89	2319795,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	477378,05	2319813,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	477408,55	2319829,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	477496,18	2319868,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	477526,75	2319876,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	477531,90	2319877,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	477643,34	2319903,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	477651,31	2319902,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	477663,41	2319901,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	477669,91	2319905,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	477671,39	2319908,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	477758,21	2319929,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	477828,01	2319945,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	477843,57	2319945,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	477868,61	2319946,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	477874,93	2319946,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	477900,55	2319952,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	477931,55	2319949,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	477931,55	2319942,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	477954,75	2319942,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
39	477954,75	2319964,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	477931,55	2319964,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	477931,55	2319954,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	477900,21	2319957,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	477874,30	2319951,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	477868,46	2319951,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	477843,47	2319950,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	477827,43	2319950,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	477757,07	2319934,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	477667,92	2319912,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	477666,03	2319909,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	477662,10	2319906,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	477651,73	2319907,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	477643,06	2319908,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	477530,95	2319882,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	477525,67	2319881,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	477494,48	2319872,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	477406,36	2319834,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	477376,03	2319817,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	477326,26	2319800,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	477212,95	2319762,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	477107,38	2319624,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	477059,01	2319564,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	477006,96	2319506,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	476884,69	2319371,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	476733,18	2319205,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	476547,03	2319031,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	476398,20	2318895,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	476271,70	2318776,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	476155,70	2318673,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	476112,12	2318478,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	476105,27	2318447,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	476287,58	2318300,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	476316,92	2318254,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	476645,99	2318012,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	476641,11	2318004,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	476659,48	2317992,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



## Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
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	1	—






## План границ охранной зоны



Масштаб 1:8000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



Приложение № 14  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 11.01.2024 № 24-кн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
межпоселковый газопровод с. Буланово - с. Белозёрка Межпоселковый  
газопровод с. Буланово - с. Белозёрка (2 очередь - от ПК0 до ПК1+26,3) \*)

### Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	46448 кв. метров $\pm$ 75 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	505016,04	2307489,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	504997,48	2307500,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	505008,22	2307518,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	505026,78	2307507,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	505016,04	2307489,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	512062,34	2302952,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	512065,28	2302956,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	512020,35	2302989,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	511474,96	2303377,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
9	511257,74	2303579,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	511371,73	2303701,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	511378,44	2303695,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	511394,28	2303714,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	511376,49	2303729,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	511360,82	2303710,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	511367,88	2303704,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	511254,12	2303583,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	511114,05	2303719,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	510878,39	2303950,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	510853,11	2304030,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	510828,02	2304120,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	510801,01	2304271,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	510763,17	2304408,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
23	510697,41	2304579,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	510562,75	2304679,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	510401,37	2304805,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	510150,51	2304987,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	510007,45	2304988,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	509881,00	2304978,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	509685,20	2304977,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	509433,61	2304976,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	509187,04	2304972,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	508735,90	2304965,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	508256,31	2305249,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	507666,49	2305595,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	506924,99	2306038,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	506741,19	2306146,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
37	506668,08	2306189,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	506473,31	2306401,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	506244,20	2306688,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	506182,77	2306769,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	506072,64	2306923,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	505971,89	2307069,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	505697,63	2307215,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	505276,21	2307427,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	505101,76	2307510,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	505099,61	2307506,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	505274,01	2307423,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	505695,33	2307211,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	505968,46	2307065,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	506068,55	2306920,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
51	506178,74	2306767,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	506240,24	2306685,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	506469,51	2306398,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	506664,90	2306185,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	506738,66	2306142,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	506922,44	2306034,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	507663,94	2305590,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	508253,77	2305244,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	508734,57	2304960,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	509187,12	2304967,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	509433,67	2304971,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	509685,23	2304972,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	509881,20	2304973,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	510007,62	2304983,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
65	510148,86	2304982,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	510398,37	2304801,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	510559,72	2304675,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	510693,26	2304576,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	510758,42	2304406,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	510796,13	2304270,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	510823,14	2304119,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	510848,32	2304029,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	510874,00	2303948,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	511110,55	2303716,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	511252,84	2303577,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	511471,80	2303373,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	512017,43	2302985,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	512062,34	2302952,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
78	512095,07	2302986,15	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
79	512102,25	2303008,01	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
80	512078,80	2303015,82	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
81	512072,53	2302993,49	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
78	512095,07	2302986,15	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—



## Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
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	—
75	76	—
76	77	—
77	5	—

1	2	3
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	78	—






## План границ охранной зоны



Масштаб 1:20000

Используемые условные знаки и обозначения:

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