



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

06.03.2024

г. Оренбург

№ 205-нр

Об утверждении границ охранной зоны газораспределительной сети и
наложении ограничений на входящие в нее 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 23 января 2024 года № 16(22)-07/161 и сведений о границах охранной зоны объекта газоснабжения Правительство Оренбургской области постановляет:

1. Утвердить границы охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д к ж.д.с.Н.Гумбет АО Гумбетовское площадью 10013 кв. метров согласно приложению.

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 охранную зону, указанную в пункте 1 настоящего постановления.

Убытки, причиненные ограничением прав в связи с установлением охранной зоны, указанной в пункте 1 настоящего постановления, подлежат возмещению в срок и порядке согласно статье 57¹ Земельного кодекса Российской Федерации.

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

4. Главе муниципального образования Нижнегумбетовский сельсовет Октябрьского района Оренбургской области в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации обеспечить отображение в правилах землепользования и застройки границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения в связи с установлением охранной зоны, указанной в пункте 1 настоящего постановления.

5. Рекомендовать администрации муниципального образования Октябрьский район Оренбургской области разместить информацию об охранной зоне, указанной в пункте 1 настоящего постановления, в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Оренбургской области 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
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 06.03.2024 № 205-нр

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д к
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, село Нижний Гумбет
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	10013 кв. метров ± 35 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утверженными 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>предохраниющие 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 устраниению 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	507886,27	2326479,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	507886,62	2326483,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	507862,92	2326485,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	507831,80	2326488,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	507808,19	2326489,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	507799,69	2326490,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	507720,80	2326499,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	507684,15	2326505,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	507637,43	2326515,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	507587,67	2326525,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	507559,63	2326531,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	507532,50	2326536,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	507508,04	2326542,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	507462,48	2326549,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	507430,72	2326556,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	507410,02	2326561,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	507409,56	2326559,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	507365,07	2326568,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	507355,98	2326569,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	507321,86	2326575,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	507322,33	2326577,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	507278,09	2326585,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	507236,79	2326592,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	507236,18	2326589,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	507202,45	2326593,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	507147,94	2326600,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	507116,70	2326603,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	507090,36	2326606,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	507066,49	2326608,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	507028,76	2326611,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	506952,83	2326616,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	506912,94	2326619,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	506870,49	2326621,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	506823,69	2326627,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	506787,04	2326631,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	506752,13	2326634,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	506718,23	2326637,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	506688,84	2326640,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	506662,12	2326644,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	506611,34	2326651,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	506581,05	2326656,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	506580,76	2326654,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	506523,11	2326664,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	506526,04	2326682,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	506498,24	2326690,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	506498,46	2326690,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	506467,34	2326698,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	506405,56	2326710,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	506370,06	2326717,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	506369,29	2326713,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	506404,78	2326706,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	506466,44	2326694,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	506506,49	2326683,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	506506,71	2326683,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	506521,53	2326680,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	506518,56	2326660,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	506564,66	2326652,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	506584,17	2326649,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	506584,47	2326651,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	506610,75	2326647,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	506661,58	2326640,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	506688,40	2326636,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	506717,85	2326633,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	506751,74	2326630,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	506786,61	2326627,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	506823,24	2326623,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	506870,14	2326617,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	506912,70	2326615,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	506952,56	2326612,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	507028,46	2326607,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	507066,16	2326604,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	507090,02	2326602,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	507116,34	2326599,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	507147,50	2326596,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	507201,95	2326589,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	507235,19	2326585,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	507239,37	2326584,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	507239,97	2326588,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	507277,41	2326581,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	507317,51	2326574,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	507317,05	2326572,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	507355,30	2326565,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	507364,33	2326564,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	507412,51	2326554,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	507412,93	2326556,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	507429,84	2326552,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	507461,76	2326545,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	507507,30	2326538,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	507531,71	2326532,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	507558,84	2326527,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	507586,85	2326521,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	507636,62	2326511,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	507683,38	2326501,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	507720,22	2326495,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	507799,23	2326486,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	507807,82	2326485,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	507831,51	2326484,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	507862,58	2326481,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	507886,27	2326479,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
<hr/>				
1	506590,45	2326618,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	506591,29	2326621,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	506561,98	2326628,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	506510,20	2326640,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	506487,45	2326645,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	506465,47	2326649,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	506442,55	2326655,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	506443,37	2326660,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	506364,15	2326674,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
10	506314,78	2326682,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	506274,52	2326689,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	506257,60	2326692,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	506214,59	2326698,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	506193,51	2326701,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	506174,22	2326703,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	506130,99	2326708,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	506105,56	2326711,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	506086,36	2326713,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	506058,72	2326716,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	506041,25	2326717,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	506016,48	2326718,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	506001,01	2326719,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	506001,18	2326722,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	505997,50	2326722,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	505975,25	2326724,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	505955,35	2326726,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	505937,62	2326728,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	505921,48	2326729,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	505904,22	2326731,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	505890,05	2326732,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	505860,47	2326734,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	505829,49	2326737,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	505829,50	2326739,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	505799,83	2326742,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	505769,51	2326745,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	505744,45	2326747,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	505730,02	2326749,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	505699,79	2326752,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	505692,12	2326752,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	505674,88	2326754,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	505674,49	2326750,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	505691,80	2326748,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	505699,48	2326748,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	505729,63	2326745,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	505744,05	2326744,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	505769,10	2326741,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	505799,44	2326738,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	505825,49	2326735,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	505825,48	2326733,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	505860,16	2326730,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	505889,77	2326728,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	505903,87	2326727,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	505921,07	2326725,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	505937,22	2326724,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	505954,98	2326722,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	505974,91	2326720,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	505996,95	2326718,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	505996,77	2326716,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	506016,23	2326714,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	506041,00	2326713,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	506058,44	2326712,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	506085,97	2326710,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	506105,10	2326707,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	506130,51	2326704,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	506173,76	2326699,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
66	506193,04	2326697,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	506214,04	2326694,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	506257,00	2326688,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	506273,86	2326685,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	506314,12	2326678,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	506363,50	2326670,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	506438,82	2326657,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	506438,03	2326652,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	506464,58	2326646,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	506486,60	2326641,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	506509,33	2326636,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	506561,10	2326624,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	506590,45	2326618,02	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	—

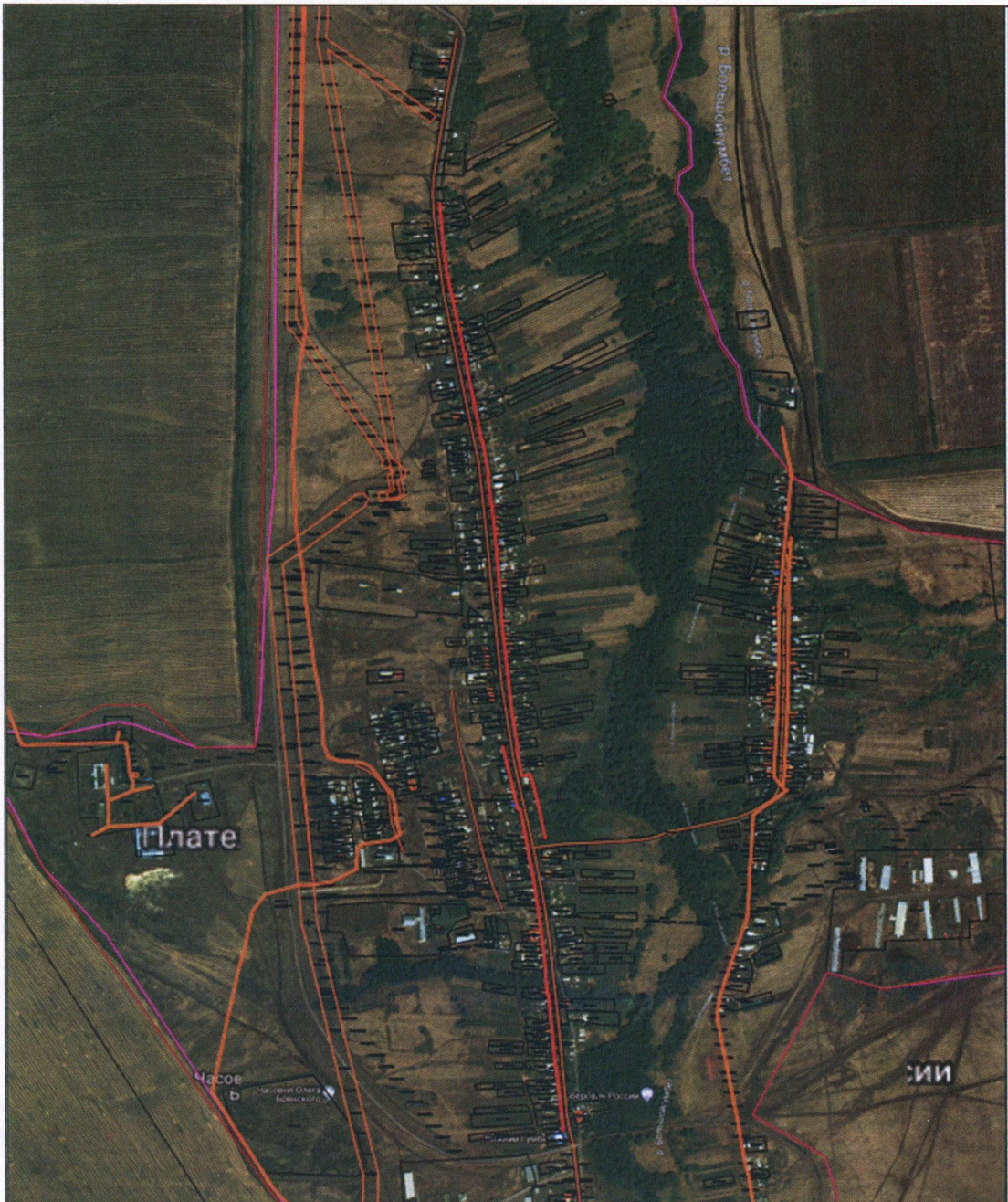
1	2	3
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	1	—

1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—

1	2	3
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—

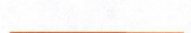
1	2	3
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1: 8000

Используемые условные знаки и обозначения:



- граница охранной зоны;
- ось газопровода;



- граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);
- номер кадастрового квартала;

56:11:0101001

56:11:0101001:1

1

•

- номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;
- номер характерной точки границы охранной зоны;
- характерная точка границы охранной зоны.