



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16.09.2021

г. Оренбург

№ 839-пн

Об утверждении границ охранной зоны газораспределительной сети и наложении ограничений на входящие в нее земельные участки, расположенные на территории муниципальных образований Адамовский район Оренбургской области, Светлинский 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 общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Оренбург» от 21 июня 2021 года № 1139 и сведений о границах охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить границы охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод межпоселковый высокого давления п.Обильный - п.Восточный - п.Тобольский (субаренда) площадью 166984 кв. метра 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 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 администраций муниципальных образований Обильновский сельсовет Адамовского района Оренбургской области, Восточный сельсовет Светлинского 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 администрациям муниципальных образований Адамовский район Оренбургской области, Светлинский район Оренбургской области разместить информацию об охранной зоне, указанной в пункте 1 настоящего постановления, в государственных информационных системах 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 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 его официального опубликования.

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение
к постановлению
Правительства области
от 16.09.2021 № 839-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод межпоселковый высокого давления п.Обильный - п.Восточный - п.Тобольский (субаренда) ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	166984 кв. метра \pm 97 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные</p>

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	390721,88	4319124,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	390722,06	4319128,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	390607,33	4319168,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	390248,41	4319263,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	390146,51	4319282,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	390097,82	4319287,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	389934,04	4319179,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	389892,33	4319149,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	389805,43	4319085,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
10	389421,69	4318746,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	389367,13	4318699,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	389280,69	4318613,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	389266,26	4318584,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	389192,80	4318406,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	389045,29	4318124,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	389005,22	4318036,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	388948,63	4317938,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	388900,59	4317850,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	388788,27	4317607,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	388698,32	4317429,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	388586,65	4317244,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	388583,46	4317188,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	388584,99	4317169,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
24	388604,74	4317122,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	388619,46	4317049,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	388666,93	4316806,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	388744,89	4316536,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	388781,93	4316437,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	388874,13	4316150,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	388959,45	4315883,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	389013,36	4315731,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	389059,98	4315592,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	389251,19	4315095,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	389267,50	4315056,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	389331,83	4314907,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	389399,40	4314707,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	389550,93	4314292,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
38	389649,55	4314004,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
39	389673,51	4313928,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	389738,40	4313670,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	389756,67	4313591,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	389772,85	4313417,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	389788,08	4313158,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	389785,18	4313010,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	389796,66	4312782,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	389811,55	4312502,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	389823,07	4312281,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	389837,92	4312080,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	389844,60	4312033,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	389850,43	4311987,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	389869,11	4311757,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
52	389893,23	4311566,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
53	389954,56	4311119,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	389988,67	4310847,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	389999,11	4310783,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	390006,67	4310699,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
57	390048,48	4310240,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	390074,71	4310053,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	390095,03	4309937,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	390119,26	4309785,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	390156,16	4309620,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	390202,87	4309417,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	390264,70	4309133,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	390305,02	4308956,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	390400,74	4308599,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
66	390423,21	4308480,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
67	390433,99	4308436,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	390482,64	4308291,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	390520,75	4308086,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	390544,56	4307948,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	390561,00	4307896,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
72	390651,25	4307714,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
73	390693,19	4307510,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
74	390730,27	4307255,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
75	390747,71	4307115,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
76	390725,70	4306721,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
77	390708,69	4306421,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
78	390697,76	4306123,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
79	390688,65	4305889,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
80	390686,22	4305829,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
81	390671,55	4305534,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
82	390660,66	4305179,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
83	390667,25	4305040,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
84	390663,18	4304928,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
85	390661,85	4304766,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
86	390664,35	4304696,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
87	390683,83	4304588,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
88	390742,15	4304363,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
89	390951,63	4303520,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
90	391113,76	4302894,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
91	391190,31	4302609,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
92	391207,45	4302531,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
93	391215,33	4302398,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
94	391214,16	4302222,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
95	391213,21	4301859,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
96	391203,49	4301637,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
97	391149,67	4301026,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
98	391017,26	4300473,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
99	390934,93	4300178,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
100	390770,66	4299905,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
101	390449,56	4299367,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
102	390118,09	4298797,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
103	389882,49	4298393,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
104	389758,27	4298182,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
105	389359,66	4297628,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
106	388899,67	4297026,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
107	388466,19	4296468,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
108	388079,05	4295952,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
109	387811,19	4295618,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
110	387791,41	4295584,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
111	387844,35	4295558,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
112	387800,19	4295101,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
113	387867,73	4294815,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
114	387866,02	4294613,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
115	387827,95	4294489,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
116	387651,33	4294292,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
117	387553,99	4294115,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
118	387371,70	4293971,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
119	387048,55	4293785,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
120	386541,63	4293481,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
121	384918,72	4292499,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
122	383360,87	4291534,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
123	383107,09	4291332,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
124	382661,88	4290974,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
125	382249,05	4290818,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
126	381580,20	4290435,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
127	381261,35	4290306,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
128	381148,71	4290280,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
129	380930,15	4290253,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
130	380248,47	4290124,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
131	379726,80	4290030,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
132	379571,06	4290000,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
133	379493,50	4289982,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
134	379006,69	4289175,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
135	378878,53	4288845,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
136	378775,59	4288600,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
137	378623,79	4288213,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
138	378619,83	4288203,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
139	378341,12	4287635,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
140	378127,75	4287213,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
141	377995,63	4287030,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
142	377982,58	4286993,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
143	377973,24	4286962,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
144	377977,50	4286905,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
145	377982,29	4286878,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
146	377986,95	4286813,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
147	377990,84	4286814,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
148	377986,23	4286879,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
149	377981,48	4286905,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
150	377977,32	4286961,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
151	377986,41	4286992,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
152	377999,19	4287028,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
153	378131,10	4287210,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
154	378344,72	4287633,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
155	378623,52	4288202,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
156	378627,50	4288212,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
157	378779,31	4288598,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
158	378882,27	4288844,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
159	379010,22	4289173,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
160	379496,09	4289979,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
161	379571,91	4289996,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
162	379727,55	4290026,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
163	380249,19	4290120,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
164	380930,69	4290249,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
165	381149,30	4290276,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
166	381262,41	4290302,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
167	381581,82	4290431,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
168	382250,92	4290814,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
169	382663,80	4290970,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
170	383109,59	4291329,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
171	383363,21	4291531,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
172	384920,79	4292496,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
173	386543,70	4293477,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
174	387050,60	4293782,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
175	387373,81	4293968,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
176	387557,10	4294112,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
177	387654,72	4294290,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
178	387831,46	4294487,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
179	387869,94	4294612,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
180	387871,71	4294816,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
181	387804,28	4295101,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
182	387848,58	4295560,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
183	387797,08	4295586,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
184	387814,56	4295616,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
185	388082,22	4295949,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
186	388469,36	4296466,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
187	388902,82	4297023,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
188	389362,88	4297626,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
189	389761,58	4298180,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
190	389885,94	4298391,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
191	390121,53	4298795,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
192	390453,00	4299365,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	390774,10	4299903,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	390938,53	4300176,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	391021,15	4300472,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	391153,65	4301025,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	391207,47	4301637,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	391217,22	4301859,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	391218,16	4302222,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	391219,33	4302399,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	391211,41	4302532,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	391194,18	4302610,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	391117,63	4302895,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	390955,50	4303521,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	390746,02	4304364,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
206	390687,77	4304589,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
207	390668,35	4304697,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
208	390665,83	4304766,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
209	390667,18	4304928,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
210	390671,23	4305040,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
211	390664,66	4305179,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
212	390675,55	4305534,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
213	390690,22	4305829,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
214	390692,65	4305889,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
215	390701,76	4306123,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
216	390712,70	4306421,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
217	390729,71	4306721,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
218	390751,69	4307115,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
219	390734,23	4307255,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
220	390697,15	4307511,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
221	390654,94	4307716,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
222	390564,67	4307898,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
223	390548,47	4307948,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
224	390524,71	4308087,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
225	390486,55	4308292,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
226	390437,79	4308437,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
227	390427,69	4308478,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
228	390727,93	4308509,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
229	390931,69	4308541,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
230	391318,51	4308588,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
231	391521,46	4308649,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
232	391520,99	4308656,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
233	391516,98	4308656,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
234	391517,23	4308652,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
235	391317,86	4308592,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
236	390931,08	4308545,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
237	390727,37	4308513,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
238	390426,81	4308482,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
239	390404,65	4308600,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
240	390308,89	4308957,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
241	390268,59	4309134,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
242	390206,79	4309418,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
243	390160,05	4309621,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
244	390123,18	4309786,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
245	390098,99	4309938,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
246	390078,67	4310054,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
247	390052,46	4310240,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
248	390010,65	4310699,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
249	390003,09	4310783,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
250	389992,63	4310848,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
251	389958,52	4311119,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
252	389897,19	4311566,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
253	389873,09	4311757,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
254	389854,39	4311987,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
255	389848,56	4312033,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
256	389841,90	4312081,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
257	389827,08	4312281,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
258	389815,56	4312502,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
259	389800,66	4312782,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
260	389789,19	4313010,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
261	389792,09	4313158,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
262	389776,86	4313417,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
263	389760,66	4313592,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
264	389742,27	4313671,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
265	389677,38	4313929,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
266	389653,33	4314005,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
267	389554,69	4314293,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
268	389403,18	4314709,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
269	389335,59	4314909,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
270	389271,19	4315057,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
271	389254,90	4315096,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
272	389063,76	4315594,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
273	389017,17	4315732,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
274	388963,26	4315884,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
275	388877,94	4316151,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
276	388785,69	4316439,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
277	388748,70	4316537,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
278	388670,80	4316807,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
279	388623,37	4317050,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
280	388608,59	4317123,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
281	388588,88	4317170,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
282	388587,46	4317189,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
283	388590,61	4317242,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
284	388701,81	4317427,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
285	388791,90	4317606,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
286	388904,19	4317849,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
287	388952,14	4317937,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
288	389008,82	4318034,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
289	389048,89	4318122,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
290	389196,47	4318404,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
291	389269,89	4318582,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
292	389284,11	4318611,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
293	389369,92	4318696,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
294	389424,33	4318743,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
295	389807,86	4319082,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
296	389894,67	4319146,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
297	389936,31	4319176,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
298	390098,94	4319283,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
299	390145,99	4319278,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
300	390247,58	4319259,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
301	390606,25	4319164,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	390721,88	4319124,61	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	—
37	38	—

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

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

1	2	3
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	—
163	164	—

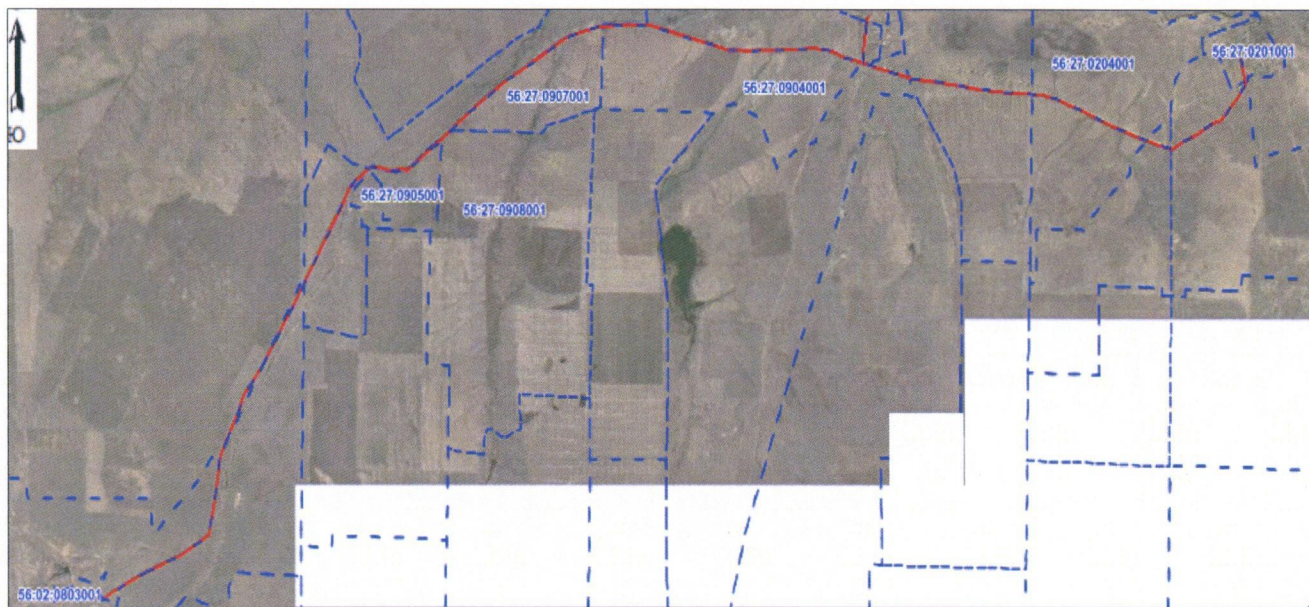
1	2	3
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—

1	2	3
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—

1	2	3
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—
266	267	—
267	268	—
268	269	—
269	270	—
270	271	—
271	272	—
272	273	—
273	274	—
274	275	—
275	276	—
276	277	—
277	278	—
278	279	—
279	280	—
280	281	—
281	282	—
282	283	—
283	284	—
284	285	—
285	286	—
286	287	—
287	288	—
288	289	—
289	290	—



1	2	3
290	291	-
291	292	-
292	293	-
293	294	-
294	295	-
295	296	-
296	297	-
297	298	-
298	299	-
299	300	-
300	301	-
301	1	-

План границ охранной зоны



Масштаб 1:70000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  — граница охранной зоны;
-  — ось газопровода;
- 56:27:0905001 — номер кадастрового квартала.
