



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

08.02.2022

г. Оренбург

№ 115-пн

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Илекский 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 АО «Газпром газораспределение Оренбург» от 19 ноября 2021 года № (16)10-25/5466 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) г-д по ул.Коммун,Совет,Комсом.от т.вр.в суц до ж.д. р.ц. Илек кооп.8 (кооп.ПодаПА) площадью 13898 кв. метров (приложение № 1);

2) г-д к ж.д.кооп.10 р.ц.Илек по ул.Рабоч,Советск,8Марта,Терешк, Совхоз,Крестьян площадью 15246 кв. метров (приложение № 2);

3) г-д к ж.д.кв.11,13,16,8,4,4а,5а кооп.8 р.ц.Илек площадью 3292 кв. метра (приложение № 3);

4) г-д к ж.д. по ул.Токмаковской,П.Морозова р.ц.Илек площадью 713 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод до ж.д. по ул.Жукова 7,9,13 р.ц.Илек площадью 517 кв. метров (приложение № 5);

6) г-д от т.вр.у ШП до ж.д. по ул.Шоссейн,Строител,пер.Трудовой кооп11 р.ц.Илек площадью 12051 кв. метр (приложение № 6);

7) г-д от т.вр.в суц.г-д по ул.Космическая р.ц.Илек площадью 738 кв. метров (приложение № 7);

8) газопровод к объекту: девятиквартирный жилой дом, Илекский район, с.Илек, ул.Рабочая, д.23. площадью 115 кв. метров (приложение № 8);

9) газопровод к объекту: жилой дом, Илекский район, Илек с., Коммунистическая ул., 11 д. площадью 52 кв. метра (приложение № 9).

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. Главе муниципального образования Илекский сельсовет Илекского 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 Илекский район Оренбургской области разместить информацию об охранных зонах, указанных 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 № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 08.02.2022 № 115-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д по
ул.Коммун,Совет,Комсом.от т.вр.в сущ до ж.д. р.ц. Илек кооп.8
(кооп.ПодаПА) ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Илекский район, Илек село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	13898 кв. метров ± 41 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,

1	2	3
		земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

*) 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	402114,860	2184493,520	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	402089,030	2184484,350	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	402078,140	2184478,510	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	402080,920	2184472,270	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	402077,230	2184470,710	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
6	402074,670	2184476,840	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	402071,220	2184474,940	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	402038,780	2184464,040	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	402040,820	2184458,260	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	402037,060	2184456,910	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	402035,040	2184462,730	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	402033,490	2184462,310	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	402004,070	2184449,380	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
14	401982,490	2184439,930	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	401990,030	2184422,890	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	401986,380	2184421,260	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	401978,790	2184438,240	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	401971,180	2184434,760	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	401965,270	2184448,540	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	401968,940	2184450,120	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	401969,730	2184448,280	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
22	401973,250	2184440,060	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	402032,050	2184466,040	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	402063,230	2184476,510	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	402058,670	2184488,670	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	402062,380	2184490,150	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	402067,200	2184477,890	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	402069,670	2184478,640	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	402087,720	2184487,860	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
30	402079,850	2184508,830	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	402045,580	2184590,930	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	402024,670	2184651,870	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	401985,810	2184639,130	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	401982,400	2184648,020	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	401962,780	2184640,760	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	401964,940	2184634,000	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	401963,980	2184633,670	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	401965,060	2184630,260	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	401961,240	2184629,060	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	401960,190	2184632,390	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	401948,540	2184628,430	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	401940,520	2184615,960	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	401907,270	2184601,820	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	401884,160	2184592,460	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	401886,180	2184585,730	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
46	401882,350	2184584,580	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	401880,440	2184590,950	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	401841,180	2184576,560	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	401845,040	2184564,830	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	401845,670	2184562,930	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	401841,870	2184561,680	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	401837,410	2184575,200	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	401829,170	2184572,310	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
54	401816,200	2184611,780	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	401789,850	2184604,040	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	401788,720	2184607,880	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	401818,790	2184616,710	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	401831,700	2184577,430	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	401874,220	2184592,750	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	401904,000	2184604,820	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	401895,430	2184630,080	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
62	401900,090	2184632,030	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	401896,060	2184642,860	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	401899,810	2184644,260	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	401905,180	2184629,820	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	401900,420	2184627,830	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	401907,700	2184606,360	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	401937,820	2184619,160	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	401945,930	2184631,770	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
70	401959,940	2184636,520	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	401957,810	2184643,180	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	401984,720	2184653,150	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	401988,200	2184644,090	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	401995,150	2184646,300	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	401992,300	2184654,160	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	401996,060	2184655,520	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	401998,960	2184647,510	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
78	402023,550	2184655,610	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	402001,370	2184719,960	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	401988,270	2184761,690	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	401958,820	2184751,800	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	401959,040	2184750,430	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	401933,590	2184740,460	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	401940,600	2184721,430	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	401936,840	2184720,050	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
86	401929,900	2184738,910	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	401922,490	2184735,790	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	401912,410	2184732,210	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	401911,660	2184732,310	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	401896,040	2184729,040	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	401873,620	2184720,820	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	401883,550	2184695,320	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	401856,620	2184686,820	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
94	401855,420	2184690,640	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	401878,270	2184697,850	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	401869,860	2184719,450	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	401866,740	2184718,310	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	401866,090	2184720,520	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	401837,990	2184710,140	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	401820,230	2184707,260	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	401802,460	2184701,740	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
102	401808,590	2184679,770	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	401804,740	2184678,690	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	401798,640	2184700,550	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	401791,660	2184698,380	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	401735,470	2184680,260	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	401682,690	2184658,780	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	401669,250	2184653,270	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	401667,400	2184652,510	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
110	401665,890	2184656,220	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	401667,740	2184656,970	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	401681,180	2184662,480	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	401734,100	2184684,020	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	401790,450	2184702,190	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	401798,700	2184704,760	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	401791,860	2184726,600	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	401795,670	2184727,800	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
118	401802,520	2184705,950	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	401819,310	2184711,160	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	401836,970	2184714,030	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	401845,400	2184717,140	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	401841,220	2184729,380	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	401845,010	2184730,670	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	401849,150	2184718,530	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	401868,710	2184725,750	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
126	401869,370	2184723,530	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	401894,940	2184732,890	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	401911,970	2184736,300	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	401921,050	2184739,520	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	401948,260	2184750,890	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	401937,070	2184782,050	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	401913,400	2184773,600	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	401912,060	2184777,360	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
134	401939,490	2184787,160	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	401944,160	2184788,630	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	401945,400	2184784,830	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	401940,860	2184783,340	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	401952,030	2184752,210	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	401954,540	2184753,090	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	401954,320	2184754,470	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	401987,080	2184765,510	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
142	401954,590	2184869,000	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	401944,520	2184865,870	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	401942,880	2184870,290	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	401908,590	2184859,260	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	401910,560	2184853,130	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	401872,430	2184840,190	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	401873,400	2184837,190	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	401846,770	2184829,680	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
150	401848,600	2184824,050	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	401844,800	2184822,810	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	401842,970	2184828,440	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	401821,780	2184821,680	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	401825,880	2184808,340	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	401822,050	2184807,160	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	401817,950	2184820,510	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	401804,710	2184816,460	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
158	401785,120	2184818,450	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	401753,710	2184808,360	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	401759,680	2184790,150	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	401756,950	2184789,090	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	401761,350	2184778,270	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	401767,350	2184780,400	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	401768,690	2184776,620	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	401759,080	2184773,230	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
166	401753,220	2184787,640	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	401729,210	2184778,310	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	401682,960	2184758,980	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	401653,980	2184745,190	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	401647,440	2184741,190	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	401645,940	2184740,930	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	401627,210	2184748,080	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	401601,110	2184737,330	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
174	401612,170	2184712,270	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	401608,510	2184710,660	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	401595,800	2184739,460	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	401583,230	2184768,050	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	401586,890	2184769,660	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	401599,500	2184740,990	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	401627,150	2184752,380	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	401646,190	2184745,110	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
182	401664,690	2184754,720	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	401646,270	2184797,740	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	401649,950	2184799,310	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	401668,310	2184756,440	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	401681,330	2184762,630	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	401711,790	2184775,370	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	401700,700	2184805,460	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	401704,460	2184806,840	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
190	401715,490	2184776,910	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	401727,720	2184782,020	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	401754,730	2184792,520	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	401748,630	2184810,940	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	401764,650	2184816,080	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	401756,360	2184838,360	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	401760,110	2184839,760	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	401768,460	2184817,300	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
198	401784,690	2184822,510	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	401804,310	2184820,530	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	401828,570	2184827,930	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	401840,360	2184831,790	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	401836,690	2184844,630	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	401840,540	2184845,730	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	401844,160	2184833,030	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	401856,140	2184836,950	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
206	401868,280	2184840,020	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	401867,400	2184842,710	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	401905,550	2184855,650	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	401903,560	2184861,830	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	401904,410	2184862,110	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	401898,280	2184878,480	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	401874,630	2184870,600	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	401873,370	2184874,390	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
214	401900,680	2184883,490	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	401907,920	2184863,240	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	401914,800	2184865,460	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	401907,040	2184886,140	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	401910,790	2184887,550	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	401918,610	2184866,690	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	401945,300	2184875,270	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	401946,950	2184870,820	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
222	401953,390	2184872,820	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	401952,860	2184874,510	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	401935,130	2184937,380	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	401908,720	2185022,070	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	401912,540	2185023,260	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	401938,970	2184938,520	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	401955,920	2184877,920	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	401971,790	2184882,460	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
230	401961,940	2184912,150	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	401965,730	2184913,400	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	401975,600	2184883,670	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	402008,530	2184894,110	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	401999,570	2184920,930	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	402003,360	2184922,190	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	402012,340	2184895,320	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	402028,320	2184900,390	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
238	402041,540	2184918,260	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	402054,420	2184922,260	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	402044,770	2184950,840	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	402048,560	2184952,120	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	402066,000	2184900,500	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	402096,140	2184908,980	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	402092,660	2184920,940	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	402096,500	2184922,060	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
246	402100,040	2184909,900	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	402106,030	2184911,010	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	402106,760	2184907,080	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	402104,790	2184906,710	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	402099,170	2184905,680	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	402063,420	2184895,620	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	402055,700	2184918,470	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	402043,980	2184914,830	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
254	402030,760	2184896,970	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	402017,050	2184892,620	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	402023,220	2184874,100	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	402019,430	2184872,830	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	402013,230	2184891,410	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	401957,200	2184873,940	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	402005,180	2184721,200	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	402010,380	2184706,000	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
262	402046,840	2184719,640	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
263	402042,530	2184730,350	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	402030,830	2184766,470	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	402012,750	2184813,610	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	402010,780	2184813,240	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	402010,040	2184817,150	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	402015,130	2184818,440	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	402019,700	2184806,940	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
270	402033,920	2184769,610	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	402059,170	2184777,580	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	402060,370	2184773,760	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	402035,240	2184765,830	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	402046,330	2184731,590	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	402050,610	2184721,110	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	402121,990	2184747,830	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
277	402118,580	2184756,680	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
278	402117,870	2184758,550	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	402119,890	2184759,320	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	402114,950	2184777,580	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	402112,660	2184776,990	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	402102,830	2184808,210	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	402090,940	2184841,490	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	402095,960	2184843,730	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	402097,770	2184840,180	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
286	402095,980	2184839,270	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	402105,970	2184811,310	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	402123,440	2184816,250	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	402124,530	2184812,400	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	402107,260	2184807,520	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
291	402109,020	2184802,190	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	402115,350	2184781,810	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	402117,780	2184782,430	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
294	402124,710	2184756,810	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	402123,010	2184756,200	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	402127,120	2184745,270	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	402118,220	2184742,200	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	402137,710	2184689,980	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	402161,400	2184697,700	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	402163,300	2184698,320	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	402164,540	2184694,520	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
302	402135,290	2184684,980	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	402117,150	2184734,030	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	402114,470	2184740,650	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
305	402051,580	2184717,150	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	402053,790	2184711,560	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	402050,070	2184710,090	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	402047,830	2184715,740	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	402011,680	2184702,220	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
310	402030,650	2184646,860	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	402036,690	2184648,830	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	402037,930	2184645,030	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	402031,950	2184643,070	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	402049,320	2184592,350	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	402083,570	2184510,310	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	402091,400	2184489,440	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	402117,140	2184498,570	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
318	402122,830	2184484,420	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
319	402155,550	2184396,080	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	402171,320	2184401,640	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	402193,030	2184409,720	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	402224,940	2184420,720	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	402220,850	2184433,340	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	402224,650	2184434,580	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	402228,730	2184422,020	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
326	402318,580	2184452,960	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
327	402320,170	2184453,430	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	402323,790	2184446,590	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	402320,230	2184444,760	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	402318,170	2184448,720	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
331	402194,380	2184405,960	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
332	402172,680	2184397,880	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
333	402156,740	2184392,260	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
334	402153,060	2184391,260	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	402119,090	2184482,980	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	402114,860	2184493,520	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	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	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	—

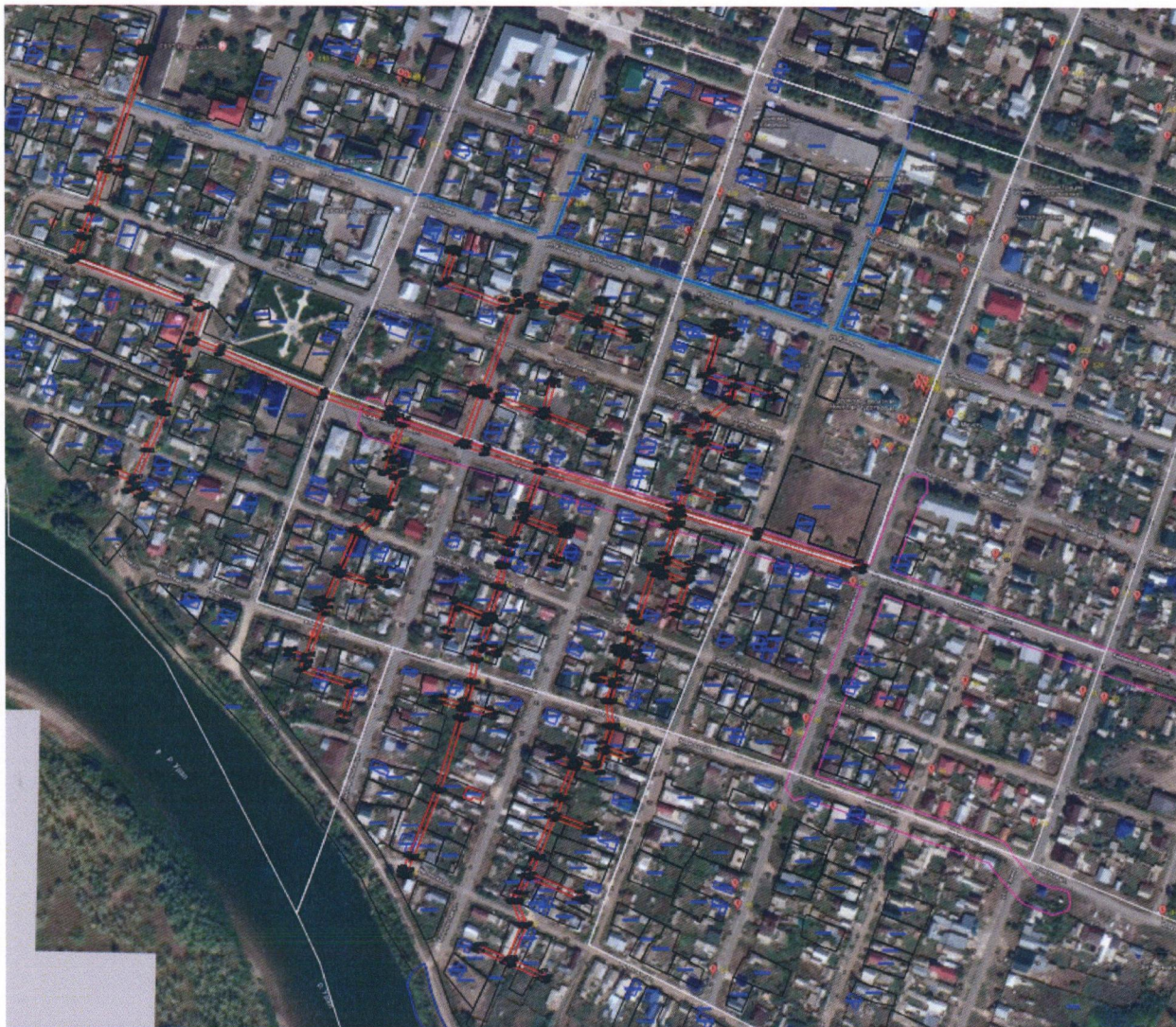
1	2	3
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—

1	2	3
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—
266	267	—
267	268	—
268	269	—
269	270	—
270	271	—
271	272	—
272	273	—
273	274	—
274	275	—
275	276	—
276	277	—
277	278	—
278	279	—
279	280	—
280	281	—
281	282	—
282	283	—
283	284	—
284	285	—
285	286	—
286	287	—
287	288	—
288	289	—

1	2	3
289	290	—
290	291	—
291	292	—
292	293	—
293	294	—
294	295	—
295	296	—
296	297	—
297	298	—
298	299	—
299	300	—
300	301	—
301	302	—
302	303	—
303	304	—
304	305	—
305	306	—
306	307	—
307	308	—
308	309	—
309	310	—
310	311	—
311	312	—
312	313	—
313	314	—
314	315	—
315	316	—
316	317	—
317	318	—
318	319	—
319	320	—
320	321	—
321	322	—
322	323	—
323	324	—
324	325	—
325	326	—
326	327	—
327	328	—
328	329	—
329	330	—
330	331	—

1	2	3
331	332	—
332	333	—
333	334	—
334	335	—
335	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

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 № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 08.02.2022 № 115-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д к
ж.д.кооп.10 р.ц.Илек по ул.Рабоч,Советск,8Марта,Терешк,Совхоз,Крестьян *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Илекский район, Илек село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	15246 кв. метров ± 43 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, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

*) 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 закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	403707,79	2184448,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	403717,67	2184451,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	403711,38	2184476,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	403730,36	2184481,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	403706,65	2184558,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	403689,60	2184619,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	403684,69	2184636,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	403722,76	2184644,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	403721,86	2184648,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	403679,65	2184638,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	403673,77	2184637,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	403667,17	2184662,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	403654,82	2184700,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	403645,50	2184730,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	403714,77	2184754,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	403740,58	2184760,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	403739,65	2184764,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	403713,64	2184758,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	403640,51	2184732,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	403599,02	2184716,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	403584,70	2184760,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	403582,42	2184767,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	403644,14	2184792,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	403654,45	2184795,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	403698,03	2184812,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	403696,57	2184816,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	403653,08	2184799,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	403642,77	2184796,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	403577,49	2184770,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	403584,54	2184748,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	403573,18	2184744,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	403555,43	2184740,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	403554,30	2184744,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	403531,00	2184834,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	403542,20	2184838,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	403574,29	2184846,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	403595,88	2184853,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	403587,78	2184883,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	403624,78	2184891,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	403643,59	2184903,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	403669,14	2184910,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	403675,82	2184891,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	403737,42	2184887,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	403737,70	2184891,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	403678,73	2184895,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	403671,69	2184915,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	403641,96	2184907,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	403623,19	2184895,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	403587,78	2184887,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	403582,77	2184886,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	403591,00	2184855,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	403573,19	2184850,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	403541,15	2184841,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	403529,99	2184838,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	403504,73	2184932,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	403500,95	2184943,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	403545,63	2184956,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	403589,99	2184969,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	403589,15	2184974,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	403621,49	2184982,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	403619,68	2184989,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	403623,28	2184991,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	403668,95	2185003,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	403677,81	2185005,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	403676,68	2185009,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	403667,87	2185007,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	403622,18	2184994,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	403618,64	2184993,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	403602,59	2185046,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	403614,19	2185050,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	403683,37	2185072,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	403682,17	2185076,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	403616,79	2185055,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	403605,37	2185091,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	403643,95	2185107,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	403697,41	2185129,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	403746,02	2185149,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	403763,59	2185105,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	403804,32	2185095,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	403805,29	2185099,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	403766,55	2185109,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	403749,72	2185151,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	403764,45	2185157,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	403810,03	2185174,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	403842,05	2185189,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	403840,34	2185193,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	403808,46	2185178,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	403762,98	2185161,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	403695,87	2185133,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	403668,05	2185121,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	403659,64	2185141,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	403646,22	2185164,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	403639,05	2185179,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	403669,26	2185193,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	403743,39	2185226,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	403756,86	2185232,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	403755,23	2185236,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	403741,76	2185230,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	403667,61	2185197,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	403608,09	2185169,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	403567,92	2185148,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	403569,77	2185145,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	403609,84	2185166,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	403635,41	2185177,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	403642,68	2185162,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	403656,06	2185139,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	403664,36	2185120,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	403642,39	2185111,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	403602,13	2185094,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	403600,56	2185093,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	403601,01	2185091,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	403612,98	2185054,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	403597,62	2185049,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	403615,38	2184990,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	403616,70	2184985,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	403598,25	2184980,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	403584,59	2184977,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	403585,47	2184972,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	403544,52	2184960,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	403499,73	2184947,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	403459,73	2185072,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	403447,94	2185068,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	403299,59	2185002,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	403294,73	2185015,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	403290,97	2185014,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	403297,29	2184996,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	403449,46	2185064,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	403457,20	2185067,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	403490,32	2184963,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	403478,19	2184959,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	403450,36	2184948,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	403435,56	2184987,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	403431,82	2184985,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	403446,66	2184946,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	403401,22	2184927,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	403397,77	2184938,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	403375,71	2185007,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	403448,33	2185032,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	403447,03	2185036,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	403370,72	2185010,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	403393,96	2184937,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	403407,93	2184894,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	403411,75	2184895,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	403402,47	2184924,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	403433,67	2184936,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	403446,76	2184901,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	403481,56	2184912,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	403480,38	2184915,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	403449,20	2184906,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	403437,37	2184938,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	403479,72	2184955,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	403491,54	2184960,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	403500,89	2184930,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	403525,87	2184838,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	403516,17	2184836,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	403460,21	2184823,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	403455,72	2184836,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	403455,94	2184836,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	403455,00	2184838,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	403474,25	2184845,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	403467,68	2184861,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	403463,98	2184859,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	403468,96	2184847,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	403449,51	2184840,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	403450,41	2184838,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	403436,81	2184834,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	403433,31	2184842,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	403412,73	2184834,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	403414,12	2184831,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	403431,07	2184837,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	403434,54	2184828,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	403451,94	2184835,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	403463,36	2184799,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	403467,18	2184801,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	403461,45	2184819,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	403510,23	2184830,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	403526,89	2184834,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	403549,92	2184745,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	403533,54	2184741,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	403528,33	2184740,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	403525,83	2184749,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	403467,85	2184733,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	403486,30	2184677,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	403535,71	2184690,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	403534,69	2184694,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	403488,93	2184682,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	403472,97	2184731,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	403523,09	2184744,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	403525,45	2184736,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	403550,99	2184741,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	403575,91	2184653,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	403598,33	2184660,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	403606,80	2184632,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	403550,91	2184618,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	403551,93	2184614,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	403607,86	2184629,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	403624,42	2184560,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	403555,07	2184539,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	403556,25	2184535,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	403625,44	2184556,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	403629,36	2184543,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	403631,59	2184532,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	403599,71	2184523,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	403615,60	2184454,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	403631,62	2184457,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	403630,94	2184461,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	403618,66	2184459,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	403604,47	2184520,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	403636,27	2184530,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	403633,24	2184544,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	403628,74	2184559,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	403611,26	2184632,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	403603,45	2184657,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	403601,06	2184665,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	403578,66	2184658,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	403556,56	2184736,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	403574,43	2184740,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	403585,79	2184744,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	403596,52	2184711,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	403641,74	2184728,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	403663,34	2184661,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	403670,89	2184632,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	403680,78	2184635,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	403702,81	2184557,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	403725,33	2184484,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	403706,54	2184478,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	403712,84	2184453,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	403706,68	2184452,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	403707,79	2184448,33	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	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	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	—

1	2	3
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учетного земельного участка (объекта капитального строительства); |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:11:0101001:1 | – номер учетного 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 08.02.2022 № 115-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д к
ж.д.кв.11,13,16,8,4,4а,5а кооп.8 р.ц.Илек ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Илекский район, Илек село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3292 кв. метра ± 20 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
		предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

*) 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 закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	401970,480	2184446,440	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	401963,190	2184465,430	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	401973,210	2184469,120	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	401971,830	2184472,880	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	401961,750	2184469,160	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	401959,040	2184476,230	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	401940,240	2184470,660	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	401926,190	2184511,950	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	401954,330	2184521,190	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	401947,940	2184538,330	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	401944,190	2184536,930	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	401949,130	2184523,690	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	401923,030	2184515,120	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	401914,260	2184513,000	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	401915,210	2184509,110	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	401922,340	2184510,840	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	401932,580	2184480,760	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	401926,000	2184478,750	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	401927,170	2184474,920	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	401933,870	2184476,970	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	401937,700	2184465,740	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	401956,630	2184471,340	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	401966,740	2184445,010	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	401970,480	2184446,440	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	402004,260	2184371,820	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	401990,740	2184412,200	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	401989,150	2184426,110	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	401985,170	2184425,660	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	401986,820	2184411,330	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	402000,470	2184370,550	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	402004,260	2184371,820	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	402067,610	2184356,100	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	402045,980	2184422,650	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	402040,090	2184442,530	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	402045,130	2184444,400	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	402039,570	2184461,980	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	402035,760	2184460,770	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	402040,170	2184446,820	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
37	402035,190	2184444,980	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	402042,160	2184421,470	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	402063,810	2184354,870	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	402067,610	2184356,100	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	402129,810	2184354,270	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	402099,650	2184426,540	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	402091,800	2184446,350	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	402079,360	2184475,950	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	402075,670	2184474,400	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	402088,090	2184444,840	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	402095,940	2184425,030	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	402126,110	2184352,720	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	402129,810	2184354,270	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
48	402182,620	2184377,770	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	402172,840	2184402,260	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	402169,120	2184400,770	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	402178,910	2184376,280	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	402182,620	2184377,770	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	402225,860	2184430,720	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	402218,930	2184453,600	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	402226,960	2184456,180	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	402213,500	2184498,760	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	402207,130	2184496,390	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	402199,160	2184515,600	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	402195,470	2184514,070	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	402204,910	2184491,290	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	402210,960	2184493,540	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
61	402221,950	2184458,770	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	402213,960	2184456,210	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	402222,030	2184429,560	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	402225,860	2184430,720	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	402256,790	2184347,100	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	402242,580	2184393,140	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	402228,070	2184389,460	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	402218,940	2184417,120	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	402215,150	2184415,870	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	402225,440	2184384,670	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	402239,880	2184388,320	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	402252,970	2184345,920	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	402256,790	2184347,100	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
72	402351,020	2184346,980	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	402330,410	2184425,720	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	402322,360	2184449,980	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	402318,570	2184448,720	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	402326,570	2184424,590	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	402346,190	2184349,630	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	402325,060	2184342,900	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	402326,270	2184339,090	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	402351,020	2184346,980	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	1	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	24	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—

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

1	2	3
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	72	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- — ось газопровода;
- — граница учетного земельного участка (объекта капитального строительства);
- 56:11:0101001 — номер кадастрового квартала;
- 56:11:0101001:1 — номер учетного 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 08.02.2022 № 115-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
г-д к ж.д. по ул.Токмаковской,П.Морозова р.ц.Илек ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Илекский район, Илек село
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	713 кв. метров $\pm$ 9 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

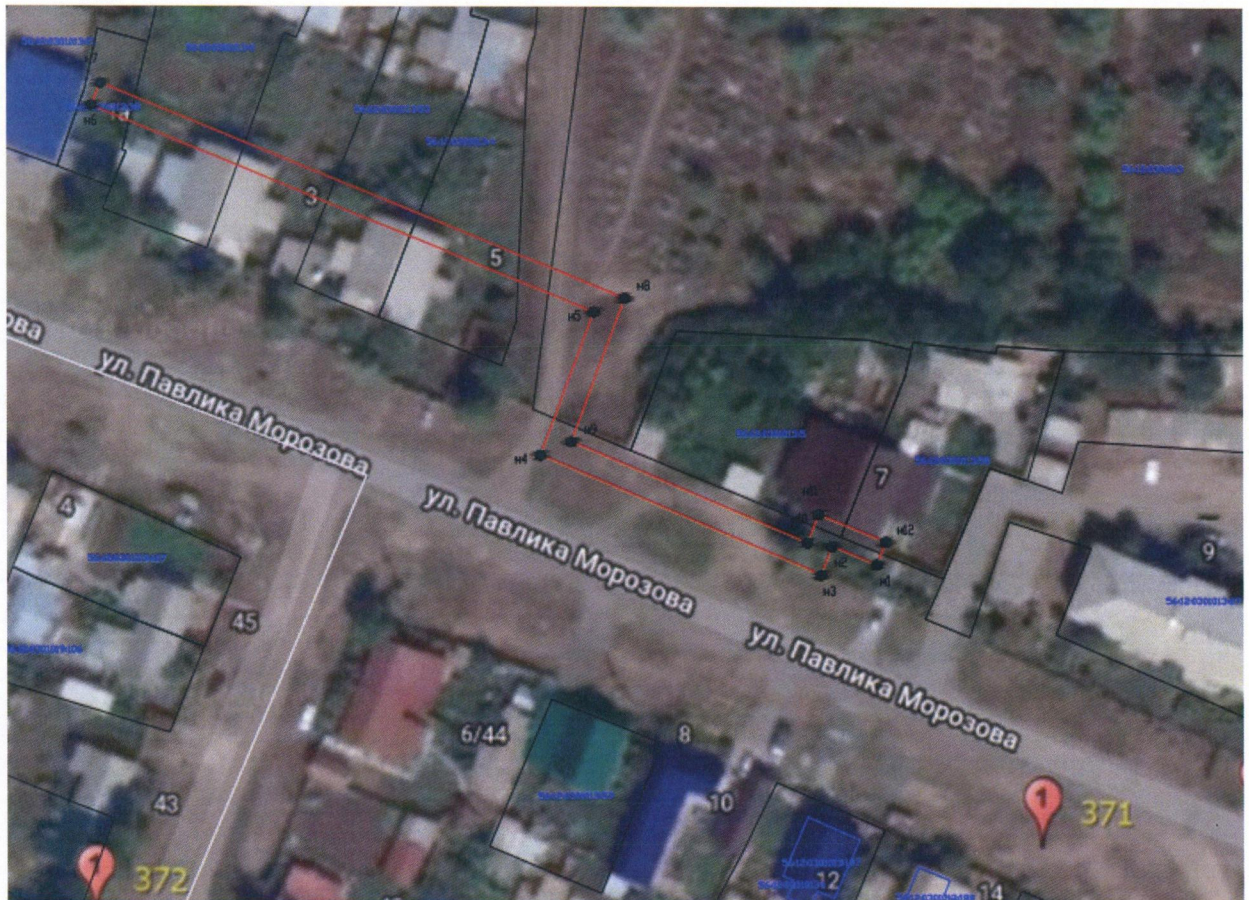
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	402708,73	2185877,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	402711,73	2185869,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	402707,05	2185867,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	402726,64	2185821,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	402750,21	2185830,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	402784,08	2185747,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	402787,78	2185748,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	402752,44	2185835,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	402728,83	2185826,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
10	402712,33	2185865,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	402716,95	2185867,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	402712,44	2185878,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	402708,73	2185877,10	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	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учетного земельного участка (объекта капитального строительства); |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:11:0101001:1 | – номер учетного 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 08.02.2022 № 115-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод до ж.д. по ул.Жукова 7,9,13 р.ц.Илек ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Илекский район, Илек село
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	517 кв. метров $\pm$ 7 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

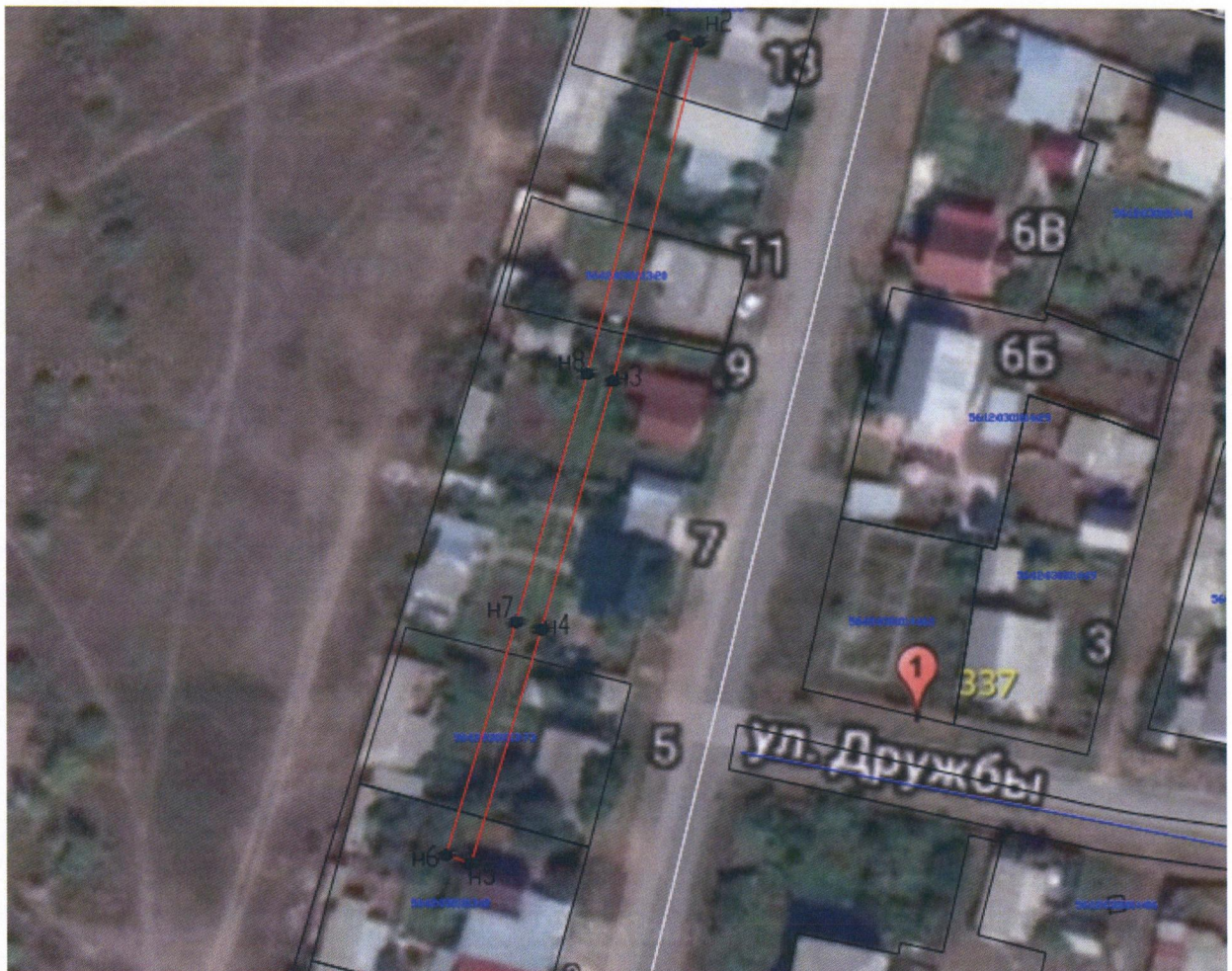
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	402933,58	2186143,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	402932,58	2186147,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	402881,28	2186134,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	402843,79	2186123,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	402808,37	2186112,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	402809,55	2186108,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	402844,94	2186119,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	402882,34	2186130,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	402933,58	2186143,89	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	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 № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 08.02.2022 № 115-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д от т.вр.у ШП до ж.д. по ул.Шоссейн,Строител,пер.Трудовой кооп11 р.ц.Илек^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Илекский район, Илек село
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	12051 кв. метр $\pm$ 38 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
		земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

*) 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	403243,26	2186309,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	403289,23	2186322,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	403366,49	2186344,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	403365,40	2186348,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	403288,12	2186326,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	403245,77	2186314,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	403232,98	2186350,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	403231,02	2186370,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	403221,51	2186395,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
10	403224,97	2186397,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	403250,58	2186407,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	403285,67	2186420,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	403320,69	2186435,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	403319,10	2186439,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	403284,17	2186424,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	403249,12	2186411,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	403223,53	2186400,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	403189,92	2186388,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	403156,03	2186376,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	403125,82	2186366,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	403121,20	2186365,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	403120,25	2186367,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	403092,60	2186453,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	403097,89	2186454,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	403157,40	2186476,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	403204,19	2186485,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	403247,34	2186499,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	403246,13	2186503,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	403203,19	2186489,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	403158,25	2186480,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	403152,36	2186499,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	403150,11	2186509,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	403141,39	2186550,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	403116,04	2186544,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	403095,88	2186537,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	403081,05	2186583,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	403076,96	2186595,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	403073,17	2186594,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	403077,26	2186582,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	403093,30	2186532,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	403117,14	2186540,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	403138,33	2186545,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	403146,21	2186508,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	403148,50	2186498,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	403154,40	2186479,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	403097,11	2186458,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	403091,37	2186457,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	403056,43	2186566,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	403029,71	2186658,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	402923,38	2186634,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	402894,09	2186628,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	402885,96	2186654,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	402937,50	2186666,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	402936,59	2186670,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	402884,79	2186658,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	402865,18	2186723,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	402747,73	2186763,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	402601,52	2186815,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	402595,48	2186816,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	402594,63	2186812,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	402598,40	2186811,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	402584,59	2186759,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	402588,46	2186758,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	402602,24	2186810,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	402732,25	2186764,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
66	402718,83	2186724,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	402715,36	2186712,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	402748,89	2186703,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	402731,15	2186642,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	402747,02	2186617,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	402750,42	2186619,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	402735,49	2186643,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	402752,75	2186702,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	402760,16	2186700,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	402761,19	2186704,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	402720,32	2186715,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	402722,66	2186723,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	402736,03	2186763,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	402746,41	2186760,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
80	402769,60	2186752,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	402759,69	2186722,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	402763,48	2186721,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	402773,38	2186750,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	402861,97	2186720,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	402871,15	2186689,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	402844,63	2186681,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	402845,87	2186677,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	402872,31	2186686,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	402880,89	2186657,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	402835,87	2186647,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	402836,77	2186643,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	402882,05	2186654,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	402890,80	2186625,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
94	402891,24	2186623,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	402893,15	2186623,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	402924,25	2186630,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	402937,23	2186633,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	402938,11	2186630,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	402946,40	2186597,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	402889,42	2186585,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	402867,05	2186579,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	402868,03	2186575,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	402890,32	2186581,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	402949,31	2186593,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	403000,31	2186607,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	402999,27	2186611,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	402950,29	2186598,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
108	402941,98	2186631,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	402941,14	2186634,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	403026,92	2186653,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	403052,61	2186565,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	403063,58	2186531,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	403053,66	2186528,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	402995,33	2186515,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	402937,93	2186503,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	402894,53	2186492,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	402895,49	2186488,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	402938,83	2186499,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	402996,17	2186511,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	403054,58	2186524,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	403064,79	2186527,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
122	403087,79	2186455,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	403090,09	2186447,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	403079,70	2186445,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	403044,47	2186434,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	402984,81	2186418,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	402940,68	2186405,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	402941,29	2186402,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	402921,09	2186397,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	402922,15	2186393,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	402945,99	2186399,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	402945,37	2186402,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	402985,90	2186414,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	403045,55	2186430,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	403080,78	2186441,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
136	403091,33	2186444,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	403116,52	2186366,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	403101,04	2186361,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	403025,24	2186334,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	403024,68	2186334,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	402975,56	2186316,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	402943,67	2186305,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	402945,02	2186301,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	402976,92	2186313,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	403025,99	2186330,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	403036,94	2186299,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	403035,76	2186273,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	403044,00	2186242,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	403025,13	2186236,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
150	402982,43	2186222,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	402983,67	2186218,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	403026,39	2186232,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	403045,33	2186238,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	403122,62	2186264,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	403121,34	2186268,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	403047,79	2186243,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	403039,77	2186274,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	403040,96	2186299,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	403029,76	2186332,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	403102,36	2186357,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	403117,80	2186362,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	403118,74	2186360,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	403127,09	2186362,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
164	403157,32	2186372,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	403191,27	2186384,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	403217,75	2186394,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	403226,95	2186369,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	403228,96	2186350,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	403241,96	2186312,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	403176,83	2186292,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	403178,01	2186288,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	403243,26	2186309,11	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	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	A
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	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. |

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 08.02.2022 № 115-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
г-д от т.вр.в сущ.г-д по ул.Космическая р.ц.Илек^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Илекский район, Илек село
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	738 кв. метров $\pm$ 9 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

*) 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 закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	402538,580	2186250,480	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	402485,580	2186253,100	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	402485,650	2186257,160	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	402423,790	2186261,070	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	402423,790	2186266,590	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	402364,180	2186271,790	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	402363,830	2186267,800	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	402419,790	2186262,930	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	402419,790	2186257,310	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	402481,580	2186253,410	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	402481,510	2186249,300	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	402538,380	2186246,490	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	402538,580	2186250,480	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	—

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 08.02.2022 № 115-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: девятиквартирный жилой дом, Илекский район, с.Илек,
ул.Рабочая, д.23. *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Илекский район, Илек село
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	115 кв. метров $\pm$ 3 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
		земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

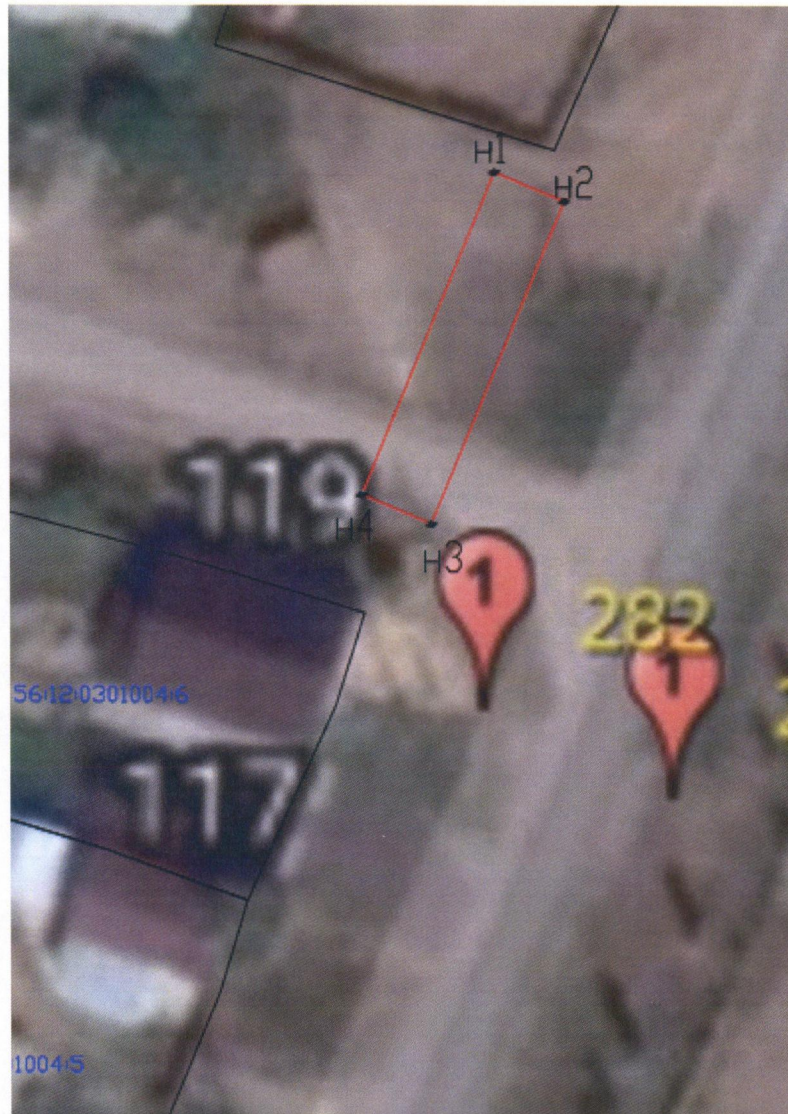
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	403482,69	2185063,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	403480,76	2185067,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	403459,54	2185059,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	403461,46	2185054,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	403482,69	2185063,36	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	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

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 08.02.2022 № 115-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: жилой дом, Илекский район, Илек с.,
Коммунистическая ул., 11 д^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Илекский район, Илек село
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	52 кв. метра $\pm$ 2 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
		земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

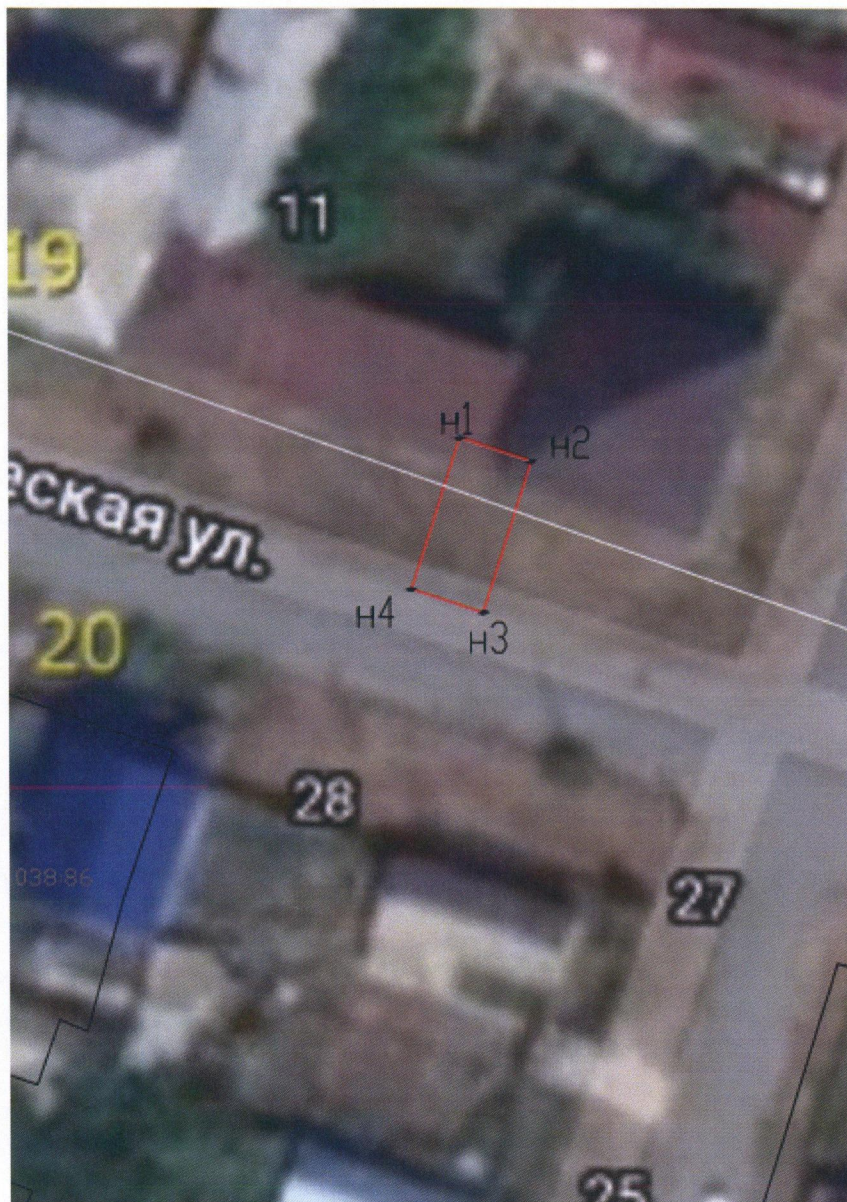
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	402025,27	2184682,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	402023,73	2184687,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	402013,79	2184683,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	402015,33	2184679,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	402025,27	2184682,35	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	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

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. |