



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14.11.2025

г. Оренбург

№ 1283-нн

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территориях муниципальных образований Переволоцкий муниципальный район Оренбургской области, Бузулукский муниципальный район Оренбургской области, Сорочинский муниципальный округ Оренбургской области, Илекский муниципальный 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 государственного унитарного предприятия Оренбургской области «Областной имущественный фонд» от 2 октября 2025 года № 01-13/1348-04 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) сооружение с кадастровым номером 56:23:0000000:6330 площадью 10926 кв. метров (приложение № 1);

2) сооружение с кадастровым номером 56:23:0000000:6322 площадью 59 кв. метров (приложение № 2);

3) сооружение с кадастровым номером 56:23:1701004:545 площадью 72 кв. метра (приложение № 3);

4) внутрипоселковый газопровод высокого и низкого давления в с.Кубанка Переволоцкого района площадью 2058 кв. метров (приложение № 4);

5) межпоселковый газопровод к хутору Южный Переволоцкого района Оренбургской области площадью 22163 кв. метра (приложение № 5);

6) газопровод с. Зубочистка Первая, Переволоцкого района площадью 430 кв. метров (приложение № 6);

7) газопровод с.Зубочистка-2 Переволоцкого района площадью 366 кв. метров (приложение № 7);

8) подземный и наружный газопровод высокого и низкого давления по ул. Заводской с. Кубанка с установкой ГРПШ-400-01 площадью 334 кв. метра (приложение № 8);

9) газопровод высокого давления площадью 3117 кв. метров (приложение № 9);

10) газопровод с.Зубочистка-2 Переволоцкого района площадью 357 кв. метров (приложение № 10);

11) газопровод Переволоцкого района, села Чесноковка, ул. Советская, от дома №5 по улице Кушмухаметовых до котельной по улице Советская №43 площадью 269 кв. метров (приложение № 11);

12) подземный и надземный газопровод высокого и низкого давления с установкой ГРПШ-400 по ул.Степная и ул.Клубниковская в с.Кубанка Переволоцкого района площадью 1597 кв. метров (приложение № 12);

13) подземный газопровод высокого и низкого давления по ул. Советская и Курченко в с. Кубанка Переволоцкого района с установкой 2-х ГРПШ-400-01 площадью 418 кв. метров (приложение № 13);

14) газопровод низкого давления в п.Рябцево площадью 5924 кв. метра (приложение № 14);

15) «Расширение системы газораспределения микрорайона п. Димитровский Илекского района Оренбургской области». Газопровод низкого давления площадью 8157 кв. метров (приложение № 15);

16) газоснабжение юго-восточной части села Илек Илекского района (газопровод 0,6 Мпа) площадью 1802 кв. метра (приложение № 16);

17) газоснабжение жилых домов по ул. Московской в р.ц. Илек Илекского района площадью 371 кв. метр (приложение № 17);

18) наружный газопровод высокого давления с обвязкой ГРПШ 400-01 к жилому дому №9 по ул. П.Морозова в с. Илек Илекского района площадью 399 кв. метров (приложение № 18);

19) газоснабжение жилых домов северо-восточной части р/ц.Илек площадью 374 кв. метра (приложение № 19);

20) внутрипоселковый газопровод пос. Новый Сорочинского района Оренбургской области площадью 8342 кв. метра (приложение № 20).

2. Наложить ограничения, установленные постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», на земельные участки, входящие в охранные зоны, указанные в пункте 1 настоящего постановления.

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

3. Министерству природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области направить копию настоящего

постановления в установленном порядке в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет недвижимого имущества и государственную регистрацию прав на недвижимое имущество, для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости.

4. Главам муниципальных образований сельское поселение Адамовский сельсовет, сельское поселение Южноуральский сельсовет, сельское поселение Кубанский сельсовет, сельское поселение Зубочистенский сельсовет, сельское поселение Зубочистенский Второй сельсовет, сельское поселение Родничнодольский сельсовет, сельское поселение Чесноковский сельсовет Переволоцкого муниципального района Оренбургской области, сельское поселение Лисьепольянский сельсовет Бузулукского муниципального района, сельское поселение Димитровский сельсовет, сельское поселение Илекский сельсовет Илекского муниципального района Оренбургской области, Сорочинский муниципальный округ Оренбургской области в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации обеспечить отображение в правилах землепользования и застройки границ охранных зон газораспределительной сети объекта газоснабжения в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления.

5. Рекомендовать администрациям муниципальных образований Переволоцкий муниципальный район Оренбургской области, Бузулукский муниципальный район Оренбургской области, Сорочинский муниципальный округ Оренбургской области, Илекский муниципальный район Оренбургской области разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Оренбургской области и федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на министра природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области.

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

Губернатор –
председатель Правительства



Е.А.Солнцев

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.11.2025 № 1283-рн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
сооружение с кадастровым номером 56:23:0000000:6330 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Переволоцкий, село Радовка
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	10926 кв. метров \pm 1829,23 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,</p>

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

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в Едином государственном реестре недвижимости.

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	457010.57	2243006.70	картометрический метод, Mt = 5,00	–
2	457021.83	2242998.00	картометрический метод, Mt = 5,00	–
3	457019.39	2242994.84	картометрический метод, Mt = 5,00	–
4	457010.99	2243001.32	картометрический метод, Mt = 5,00	–
5	456998.93	2242988.59	картометрический метод, Mt = 5,00	–
6	456947.69	2242934.49	картометрический метод, Mt = 5,00	–
7	456946.99	2242933.74	картометрический метод, Mt = 5,00	–
8	456954.72	2242926.88	картометрический метод, Mt = 5,00	–
9	456952.06	2242923.88	картометрический метод, Mt = 5,00	–
10	456944.31	2242930.77	картометрический метод, Mt = 5,00	–
11	456928.26	2242912.10	картометрический метод, Mt = 5,00	–
12	456825.42	2242792.49	картометрический метод, Mt = 5,00	–
13	456787.22	2242748.05	картометрический метод, Mt = 5,00	–
14	456796.85	2242739.87	картометрический метод, Mt = 5,00	–
15	456794.27	2242736.83	картометрический метод, Mt = 5,00	–
16	456784.72	2242744.93	картометрический метод, Mt = 5,00	–
17	456732.38	2242674.64	картометрический метод, Mt = 5,00	–

1	2	3	4	5
18	456733.65	2242673.48	картометрический метод, Mt = 5,00	–
19	456730.95	2242670.52	картометрический метод, Mt = 5,00	–
20	456729.98	2242671.41	картометрический метод, Mt = 5,00	–
21	456697.74	2242628.12	картометрический метод, Mt = 5,00	–
22	456703.16	2242623.43	картометрический метод, Mt = 5,00	–
23	456700.54	2242620.41	картометрический метод, Mt = 5,00	–
24	456695.14	2242625.08	картометрический метод, Mt = 5,00	–
25	456667.64	2242597.10	картометрический метод, Mt = 5,00	–
26	456678.51	2242587.62	картометрический метод, Mt = 5,00	–
27	456675.89	2242584.60	картометрический метод, Mt = 5,00	–
28	456664.98	2242594.11	картометрический метод, Mt = 5,00	–
29	456614.61	2242530.92	картометрический метод, Mt = 5,00	–
30	456605.11	2242519.01	картометрический метод, Mt = 5,00	–
31	456583.49	2242491.91	картометрический метод, Mt = 5,00	–
32	456591.04	2242484.75	картометрический метод, Mt = 5,00	–
33	456588.28	2242481.85	картометрический метод, Mt = 5,00	–
34	456580.96	2242488.79	картометрический метод, Mt = 5,00	–
35	456580.33	2242488.01	картометрический метод, Mt = 5,00	–
36	456560.77	2242464.14	картометрический метод, Mt = 5,00	–
37	456525.66	2242421.32	картометрический метод, Mt = 5,00	–
38	456505.02	2242399.88	картометрический метод, Mt = 5,00	–
39	456543.06	2242348.45	картометрический метод, Mt = 5,00	–
40	456539.72	2242344.25	картометрический метод, Mt = 5,00	–

1	2	3	4	5
41	456542.03	2242341.59	картометрический метод, Mt = 5,00	–
42	456539.01	2242338.97	картометрический метод, Mt = 5,00	–
43	456537.19	2242341.06	картометрический метод, Mt = 5,00	–
44	456536.99	2242340.82	картометрический метод, Mt = 5,00	–
45	456497.20	2242285.55	картометрический метод, Mt = 5,00	–
46	456501.09	2242280.44	картометрический метод, Mt = 5,00	–
47	456497.91	2242278.02	картометрический метод, Mt = 5,00	–
48	456493.98	2242283.17	картометрический метод, Mt = 5,00	–
49	456460.81	2242272.19	картометрический метод, Mt = 5,00	–
50	456451.63	2242266.31	картометрический метод, Mt = 5,00	–
51	456416.30	2242240.25	картометрический метод, Mt = 5,00	–
52	456418.82	2242235.40	картометрический метод, Mt = 5,00	–
53	456415.26	2242233.56	картометрический метод, Mt = 5,00	–
54	456412.94	2242238.06	картометрический метод, Mt = 5,00	–
55	456395.34	2242227.70	картометрический метод, Mt = 5,00	–
56	456399.71	2242213.65	картометрический метод, Mt = 5,00	–
57	456395.89	2242212.47	картометрический метод, Mt = 5,00	–
58	456390.58	2242229.54	картометрический метод, Mt = 5,00	–
59	456412.64	2242242.52	картометрический метод, Mt = 5,00	–
60	456449.37	2242269.61	картометрический метод, Mt = 5,00	–
61	456459.07	2242275.83	картометрический метод, Mt = 5,00	–
62	456493.47	2242287.21	картометрический метод, Mt = 5,00	–
63	456533.81	2242343.24	картометрический метод, Mt = 5,00	–

1	2	3	4	5
64	456535.55	2242345.43	картометрический метод, Mt = 5,00	–
65	456538.02	2242348.53	картометрический метод, Mt = 5,00	–
66	456502.16	2242397.03	картометрический метод, Mt = 5,00	–
67	456475.09	2242370.85	картометрический метод, Mt = 5,00	–
68	456448.15	2242344.96	картометрический метод, Mt = 5,00	–
69	456438.32	2242336.03	картометрический метод, Mt = 5,00	–
70	456451.44	2242322.79	картометрический метод, Mt = 5,00	–
71	456448.60	2242319.97	картометрический метод, Mt = 5,00	–
72	456435.41	2242333.28	картометрический метод, Mt = 5,00	–
73	456418.44	2242316.55	картометрический метод, Mt = 5,00	–
74	456411.11	2242309.08	картометрический метод, Mt = 5,00	–
75	456415.38	2242300.40	картометрический метод, Mt = 5,00	–
76	456411.80	2242298.64	картометрический метод, Mt = 5,00	–
77	456408.14	2242306.06	картометрический метод, Mt = 5,00	–
78	456408.09	2242306.01	картометрический метод, Mt = 5,00	–
79	456366.83	2242274.88	картометрический метод, Mt = 5,00	–
80	456362.64	2242271.01	картометрический метод, Mt = 5,00	–
81	456327.66	2242245.79	картометрический метод, Mt = 5,00	–
82	456332.98	2242237.30	картометрический метод, Mt = 5,00	–
83	456329.58	2242235.18	картометрический метод, Mt = 5,00	–
84	456324.41	2242243.44	картометрический метод, Mt = 5,00	–
85	456319.54	2242239.92	картометрический метод, Mt = 5,00	–
86	456313.92	2242247.83	картометрический метод, Mt = 5,00	–

1	2	3	4	5
87	456317.18	2242250.15	картометрический метод, Mt = 5,00	–
88	456320.46	2242245.52	картометрический метод, Mt = 5,00	–
89	456323.80	2242247.94	картометрический метод, Mt = 5,00	–
90	456360.10	2242274.11	картометрический метод, Mt = 5,00	–
91	456364.27	2242277.96	картометрический метод, Mt = 5,00	–
92	456405.45	2242309.03	картометрический метод, Mt = 5,00	–
93	456407.26	2242310.87	картометрический метод, Mt = 5,00	–
94	456415.60	2242319.37	картометрический метод, Mt = 5,00	–
95	456434.06	2242337.55	картометрический метод, Mt = 5,00	–
96	456445.41	2242347.88	картометрический метод, Mt = 5,00	–
97	456472.31	2242373.73	картометрический метод, Mt = 5,00	–
98	456500.99	2242401.46	картометрический метод, Mt = 5,00	–
99	456522.66	2242423.98	картометрический метод, Mt = 5,00	–
100	456556.49	2242465.23	картометрический метод, Mt = 5,00	–
101	456549.68	2242471.64	картометрический метод, Mt = 5,00	–
102	456552.42	2242474.56	картометрический метод, Mt = 5,00	–
103	456559.03	2242468.33	картометрический метод, Mt = 5,00	–
104	456576.06	2242489.12	картометрический метод, Mt = 5,00	–
105	456569.94	2242494.98	картометрический метод, Mt = 5,00	–
106	456572.70	2242497.86	картометрический метод, Mt = 5,00	–
107	456578.60	2242492.22	картометрический метод, Mt = 5,00	–
108	456579.22	2242492.98	картометрический метод, Mt = 5,00	–
109	456600.81	2242520.03	картометрический метод, Mt = 5,00	–
110	456589.25	2242530.39	картометрический	–

1	2	3	4	5
			метод, Mt = 5,00	
111	456591.91	2242533.37	картометрический метод, Mt = 5,00	–
112	456603.31	2242523.16	картометрический метод, Mt = 5,00	–
113	456610.35	2242531.99	картометрический метод, Mt = 5,00	–
114	456543.40	2242596.21	картометрический метод, Mt = 5,00	–
115	456530.97	2242585.31	картометрический метод, Mt = 5,00	–
116	456472.15	2242529.53	картометрический метод, Mt = 5,00	–
117	456417.72	2242496.09	картометрический метод, Mt = 5,00	–
118	456398.24	2242482.19	картометрический метод, Mt = 5,00	–
119	456386.92	2242473.91	картометрический метод, Mt = 5,00	–
120	456391.20	2242468.06	картометрический метод, Mt = 5,00	–
121	456387.96	2242465.70	картометрический метод, Mt = 5,00	–
122	456383.73	2242471.51	картометрический метод, Mt = 5,00	–
123	456362.28	2242454.84	картометрический метод, Mt = 5,00	–
124	456366.15	2242450.31	картометрический метод, Mt = 5,00	–
125	456363.11	2242447.71	картометрический метод, Mt = 5,00	–
126	456359.12	2242452.38	картометрический метод, Mt = 5,00	–
127	456358.08	2242451.57	картометрический метод, Mt = 5,00	–
128	456357.38	2242451.02	картометрический метод, Mt = 5,00	–
129	456348.28	2242443.90	картометрический метод, Mt = 5,00	–
130	456351.62	2242440.12	картометрический метод, Mt = 5,00	–
131	456348.62	2242437.48	картометрический метод, Mt = 5,00	–
132	456345.13	2242441.43	картометрический метод, Mt = 5,00	–
133	456319.49	2242421.37	картометрический метод, Mt = 5,00	–

1	2	3	4	5
134	456313.98	2242417.06	картометрический метод, Mt = 5,00	–
135	456298.08	2242405.17	картометрический метод, Mt = 5,00	–
136	456297.58	2242404.79	картометрический метод, Mt = 5,00	–
137	456259.73	2242376.67	картометрический метод, Mt = 5,00	–
138	456225.87	2242367.51	картометрический метод, Mt = 5,00	–
139	456195.71	2242367.19	картометрический метод, Mt = 5,00	–
140	456199.66	2242341.93	картометрический метод, Mt = 5,00	–
141	456240.14	2242283.44	картометрический метод, Mt = 5,00	–
142	456244.80	2242286.58	картометрический метод, Mt = 5,00	–
143	456247.04	2242283.26	картометрический метод, Mt = 5,00	–
144	456242.42	2242280.15	картометрический метод, Mt = 5,00	–
145	456255.19	2242261.68	картометрический метод, Mt = 5,00	–
146	456258.10	2242263.59	картометрический метод, Mt = 5,00	–
147	456260.30	2242260.25	картометрический метод, Mt = 5,00	–
148	456255.84	2242257.32	картометрический метод, Mt = 5,00	–
149	456239.97	2242244.39	картометрический метод, Mt = 5,00	–
150	456237.45	2242247.49	картометрический метод, Mt = 5,00	–
151	456251.96	2242259.32	картометрический метод, Mt = 5,00	–
152	456237.98	2242279.54	картометрический метод, Mt = 5,00	–
153	456195.86	2242340.41	картометрический метод, Mt = 5,00	–
154	456191.67	2242367.17	картометрический метод, Mt = 5,00	–
155	456176.63	2242367.17	картометрический метод, Mt = 5,00	–
156	456128.48	2242354.59	картометрический метод, Mt = 5,00	–
157	456057.46	2242334.31	картометрический	–

1	2	3	4	5
			метод, Mt = 5,00	
158	456058.65	2242328.18	картометрический метод, Mt = 5,00	–
159	456054.73	2242327.42	картометрический метод, Mt = 5,00	–
160	456053.61	2242333.18	картометрический метод, Mt = 5,00	–
161	456042.77	2242329.90	картометрический метод, Mt = 5,00	–
162	456038.17	2242304.86	картометрический метод, Mt = 5,00	–
163	456034.23	2242305.58	картометрический метод, Mt = 5,00	–
164	456039.27	2242333.02	картометрический метод, Mt = 5,00	–
165	456054.59	2242337.65	картометрический метод, Mt = 5,00	–
166	456127.42	2242358.45	картометрический метод, Mt = 5,00	–
167	456176.11	2242371.17	картометрический метод, Mt = 5,00	–
168	456193.37	2242371.17	картометрический метод, Mt = 5,00	–
169	456225.31	2242371.51	картометрический метод, Mt = 5,00	–
170	456257.95	2242380.33	картометрический метод, Mt = 5,00	–
171	456293.61	2242406.83	картометрический метод, Mt = 5,00	–
172	456289.00	2242413.18	картометрический метод, Mt = 5,00	–
173	456292.24	2242415.52	картометрический метод, Mt = 5,00	–
174	456296.82	2242409.21	картометрический метод, Mt = 5,00	–
175	456311.54	2242420.24	картометрический метод, Mt = 5,00	–
176	456315.46	2242423.30	картометрический метод, Mt = 5,00	–
177	456311.14	2242428.88	картометрический метод, Mt = 5,00	–
178	456314.30	2242431.32	картометрический метод, Mt = 5,00	–
179	456318.61	2242425.76	картометрический метод, Mt = 5,00	–
180	456344.15	2242445.75	картометрический метод, Mt = 5,00	–

1	2	3	4	5
181	456353.31	2242452.91	картометрический метод, Mt = 5,00	–
182	456348.18	2242459.24	картометрический метод, Mt = 5,00	–
183	456351.28	2242461.76	картометрический метод, Mt = 5,00	–
184	456356.46	2242455.38	картометрический метод, Mt = 5,00	–
185	456358.17	2242456.71	картометрический метод, Mt = 5,00	–
186	456382.93	2242475.95	картометрический метод, Mt = 5,00	–
187	456394.18	2242484.17	картометрический метод, Mt = 5,00	–
188	456388.87	2242490.61	картометрический метод, Mt = 5,00	–
189	456391.95	2242493.15	картометрический метод, Mt = 5,00	–
190	456397.43	2242486.52	картометрический метод, Mt = 5,00	–
191	456413.74	2242498.17	картометрический метод, Mt = 5,00	–
192	456407.84	2242505.63	картометрический метод, Mt = 5,00	–
193	456410.98	2242508.11	картометрический метод, Mt = 5,00	–
194	456417.08	2242500.39	картометрический метод, Mt = 5,00	–
195	456469.71	2242532.71	картометрический метод, Mt = 5,00	–
196	456528.27	2242588.27	картометрический метод, Mt = 5,00	–
197	456540.52	2242599.00	картометрический метод, Mt = 5,00	–
198	456517.13	2242621.87	картометрический метод, Mt = 5,00	–
199	456509.65	2242613.30	картометрический метод, Mt = 5,00	–
200	456506.63	2242615.92	картометрический метод, Mt = 5,00	–
201	456514.34	2242624.75	картометрический метод, Mt = 5,00	–
202	456487.08	2242653.49	картометрический метод, Mt = 5,00	–
203	456472.19	2242670.42	картометрический метод, Mt = 5,00	–
204	456471.73	2242670.20	картометрический	–

1	2	3	4	5
			метод, Mt = 5,00	
205	456470.54	2242669.81	картометрический метод, Mt = 5,00	—
206	456469.30	2242669.58	картометрический метод, Mt = 5,00	—
207	456468.05	2242669.50	картометрический метод, Mt = 5,00	—
208	456466.80	2242669.58	картометрический метод, Mt = 5,00	—
209	456465.56	2242669.81	картометрический метод, Mt = 5,00	—
210	456464.37	2242670.20	картометрический метод, Mt = 5,00	—
211	456463.23	2242670.74	картометрический метод, Mt = 5,00	—
212	456462.17	2242671.41	картометрический метод, Mt = 5,00	—
213	456461.20	2242672.21	картометрический метод, Mt = 5,00	—
214	456460.34	2242673.13	картометрический метод, Mt = 5,00	—
215	456459.90	2242673.68	картометрический метод, Mt = 5,00	—
216	456459.17	2242674.69	картометрический метод, Mt = 5,00	—
217	456458.56	2242675.79	картометрический метод, Mt = 5,00	—
218	456458.10	2242676.96	картометрический метод, Mt = 5,00	—
219	456457.79	2242678.18	картометрический метод, Mt = 5,00	—
220	456457.63	2242679.42	картометрический метод, Mt = 5,00	—
221	456457.63	2242680.68	картометрический метод, Mt = 5,00	—
222	456457.79	2242681.92	картометрический метод, Mt = 5,00	—
223	456458.10	2242683.14	картометрический метод, Mt = 5,00	—
224	456458.56	2242684.31	картометрический метод, Mt = 5,00	—
225	456459.17	2242685.41	картометрический метод, Mt = 5,00	—
226	456459.90	2242686.42	картометрический метод, Mt = 5,00	—
227	456460.76	2242687.34	картометрический метод, Mt = 5,00	—

1	2	3	4	5
228	456461.73	2242688.14	картометрический метод, Mt = 5,00	—
229	456462.82	2242689.02	картометрический метод, Mt = 5,00	—
230	456463.88	2242689.69	картометрический метод, Mt = 5,00	—
231	456465.02	2242690.23	картометрический метод, Mt = 5,00	—
232	456466.21	2242690.62	картометрический метод, Mt = 5,00	—
233	456467.45	2242690.85	картометрический метод, Mt = 5,00	—
234	456468.70	2242690.93	картометрический метод, Mt = 5,00	—
235	456469.95	2242690.85	картометрический метод, Mt = 5,00	—
236	456471.19	2242690.62	картометрический метод, Mt = 5,00	—
237	456472.38	2242690.23	картометрический метод, Mt = 5,00	—
238	456473.52	2242689.69	картометрический метод, Mt = 5,00	—
239	456474.58	2242689.02	картометрический метод, Mt = 5,00	—
240	456475.55	2242688.22	картометрический метод, Mt = 5,00	—
241	456476.41	2242687.30	картометрический метод, Mt = 5,00	—
242	456476.85	2242686.75	картометрический метод, Mt = 5,00	—
243	456477.58	2242685.74	картометрический метод, Mt = 5,00	—
244	456478.19	2242684.64	картометрический метод, Mt = 5,00	—
245	456478.65	2242683.47	картометрический метод, Mt = 5,00	—
246	456478.96	2242682.25	картометрический метод, Mt = 5,00	—
247	456479.12	2242681.01	картометрический метод, Mt = 5,00	—
248	456479.12	2242679.75	картометрический метод, Mt = 5,00	—
249	456478.96	2242678.51	картометрический метод, Mt = 5,00	—
250	456478.65	2242677.29	картометрический метод, Mt = 5,00	—
251	456478.19	2242676.12	картометрический	—

1	2	3	4	5
			метод, Mt = 5,00	
252	456477.58	2242675.02	картометрический метод, Mt = 5,00	—
253	456476.85	2242674.01	картометрический метод, Mt = 5,00	—
254	456475.99	2242673.09	картометрический метод, Mt = 5,00	—
255	456475.51	2242672.70	картометрический метод, Mt = 5,00	—
256	456488.76	2242657.66	картометрический метод, Mt = 5,00	—
257	456532.10	2242695.19	картометрический метод, Mt = 5,00	—
258	456552.72	2242708.83	картометрический метод, Mt = 5,00	—
259	456569.99	2242695.67	картометрический метод, Mt = 5,00	—
260	456567.57	2242692.49	картометрический метод, Mt = 5,00	—
261	456552.56	2242703.93	картометрический метод, Mt = 5,00	—
262	456534.52	2242691.99	картометрический метод, Mt = 5,00	—
263	456491.45	2242654.70	картометрический метод, Mt = 5,00	—
264	456518.49	2242626.19	картометрический метод, Mt = 5,00	—
265	456519.18	2242625.46	картометрический метод, Mt = 5,00	—
266	456544.85	2242600.36	картометрический метод, Mt = 5,00	—
267	456612.85	2242535.13	картометрический метод, Mt = 5,00	—
268	456663.22	2242598.32	картометрический метод, Mt = 5,00	—
269	456693.51	2242629.12	картометрический метод, Mt = 5,00	—
270	456728.10	2242675.57	картометрический метод, Mt = 5,00	—
271	456782.83	2242749.08	картометрический метод, Mt = 5,00	—
272	456821.10	2242793.60	картометрический метод, Mt = 5,00	—
273	456814.63	2242799.37	картометрический метод, Mt = 5,00	—
274	456817.29	2242802.35	картометрический метод, Mt = 5,00	—

1	2	3	4	5
275	456823.71	2242796.64	картометрический метод, Mt = 5,00	–
276	456924.01	2242913.30	картометрический метод, Mt = 5,00	–
277	456917.57	2242919.72	картометрический метод, Mt = 5,00	–
278	456920.39	2242922.56	картометрический метод, Mt = 5,00	–
279	456926.63	2242916.34	картометрический метод, Mt = 5,00	–
280	456942.63	2242934.95	картометрический метод, Mt = 5,00	–
281	456943.42	2242935.79	картометрический метод, Mt = 5,00	–
282	456937.61	2242941.36	картометрический метод, Mt = 5,00	–
283	456940.37	2242944.24	картометрический метод, Mt = 5,00	–
284	456946.17	2242938.70	картометрический метод, Mt = 5,00	–
285	456994.59	2242989.83	картометрический метод, Mt = 5,00	–
286	456985.76	2242997.54	картометрический метод, Mt = 5,00	–
287	456988.38	2243000.56	картометрический метод, Mt = 5,00	–
288	456997.35	2242992.74	картометрический метод, Mt = 5,00	–
1	457010.57	2243006.70	картометрический метод, Mt = 5,00	–

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.11.2025 № 1283-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
сооружение с кадастровым номером 56:23:0000000:6322 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Переволоцкий, станция Сырт
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	59 кв. метров ± 134,69 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,</p>

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

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в Едином государственном реестре недвижимости.

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	439695.04	2265211.64	картометрический метод, Mt = 5,00	–
2	439681.58	2265205.47	картометрический метод, Mt = 5,00	–
3	439679.92	2265209.11	картометрический метод, Mt = 5,00	–
4	439693.38	2265215.28	картометрический метод, Mt = 5,00	–
1	439695.04	2265211.64	картометрический метод, Mt = 5,00	–

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.11.2025 № 1283-нп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
сооружение с кадастровым номером 56:23:1701004:545 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Переволоцкий, станция Сырт
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	72 кв. метра ± 148,27 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,</p>

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

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в Едином государственном реестре недвижимости.

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	440222.40	2265230.10	картометрический метод, Mt = 5,00	–
2	440205.04	2265225.47	картометрический метод, Mt = 5,00	–
3	440204.01	2265229.33	картометрический метод, Mt = 5,00	–
4	440221.37	2265233.96	картометрический метод, Mt = 5,00	–
1	440222.40	2265230.10	картометрический метод, Mt = 5,00	–

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.11.2025 № 1283-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
внутрипоселковый газопровод высокого и низкого давления в с.Кубанка
Переволоцкого района *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Переволоцкий, село Кубанка
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2058 кв. метров \pm 793,88 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, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

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

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в Едином государственном реестре недвижимости.

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	487624.65	2260971.63	картометрический метод, Mt = 5,00	–
2	487659.93	2260913.80	картометрический метод, Mt = 5,00	–
3	487698.93	2260838.81	картометрический метод, Mt = 5,00	–
4	487742.26	2260845.23	картометрический метод, Mt = 5,00	–
5	487743.33	2260845.28	картометрический метод, Mt = 5,00	–
6	487743.49	2260841.28	картометрический метод, Mt = 5,00	–
7	487742.64	2260841.25	картометрический метод, Mt = 5,00	–
8	487696.69	2260834.43	картометрический метод, Mt = 5,00	–
9	487656.45	2260911.84	картометрический метод, Mt = 5,00	–
10	487623.07	2260966.55	картометрический метод, Mt = 5,00	–
11	487609.65	2260960.63	картометрический метод, Mt = 5,00	–
12	487577.40	2260939.50	картометрический метод, Mt = 5,00	–
13	487567.80	2260952.08	картометрический метод, Mt = 5,00	–
14	487516.45	2260918.84	картометрический метод, Mt = 5,00	–
15	487438.01	2260866.71	картометрический метод, Mt = 5,00	–
16	487434.80	2260872.33	картометрический метод, Mt = 5,00	–
17	487434.77	2260872.20	картометрический метод, Mt = 5,00	–
18	487434.31	2260871.03	картометрический	–

1	2	3	4	5
			метод, Mt = 5,00	
19	487433.70	2260869.93	картометрический метод, Mt = 5,00	—
20	487432.97	2260868.92	картометрический метод, Mt = 5,00	—
21	487432.11	2260868.00	картометрический метод, Mt = 5,00	—
22	487431.14	2260867.20	картометрический метод, Mt = 5,00	—
23	487430.08	2260866.53	картометрический метод, Mt = 5,00	—
24	487429.29	2260866.07	картометрический метод, Mt = 5,00	—
25	487428.15	2260865.53	картометрический метод, Mt = 5,00	—
26	487426.96	2260865.14	картометрический метод, Mt = 5,00	—
27	487425.72	2260864.91	картометрический метод, Mt = 5,00	—
28	487424.47	2260864.83	картометрический метод, Mt = 5,00	—
29	487423.22	2260864.91	картометрический метод, Mt = 5,00	—
30	487421.98	2260865.14	картометрический метод, Mt = 5,00	—
31	487420.79	2260865.53	картометрический метод, Mt = 5,00	—
32	487419.65	2260866.07	картометрический метод, Mt = 5,00	—
33	487418.59	2260866.74	картометрический метод, Mt = 5,00	—
34	487417.62	2260867.54	картометрический метод, Mt = 5,00	—
35	487416.76	2260868.46	картометрический метод, Mt = 5,00	—
36	487416.03	2260869.47	картометрический метод, Mt = 5,00	—
37	487415.42	2260870.57	картометрический метод, Mt = 5,00	—
38	487415.31	2260870.82	картометрический метод, Mt = 5,00	—
39	487414.85	2260871.99	картометрический метод, Mt = 5,00	—
40	487414.54	2260873.21	картометрический метод, Mt = 5,00	—
41	487414.38	2260874.45	картометрический метод, Mt = 5,00	—

1	2	3	4	5
42	487414.38	2260875.71	картометрический метод, Mt = 5,00	–
43	487414.54	2260876.95	картометрический метод, Mt = 5,00	–
44	487414.85	2260878.17	картометрический метод, Mt = 5,00	–
45	487415.31	2260879.34	картометрический метод, Mt = 5,00	–
46	487415.92	2260880.44	картометрический метод, Mt = 5,00	–
47	487416.65	2260881.45	картометрический метод, Mt = 5,00	–
48	487417.51	2260882.37	картометрический метод, Mt = 5,00	–
49	487418.48	2260883.17	картометрический метод, Mt = 5,00	–
50	487419.54	2260883.84	картометрический метод, Mt = 5,00	–
51	487420.32	2260884.28	картометрический метод, Mt = 5,00	–
52	487421.46	2260884.82	картометрический метод, Mt = 5,00	–
53	487422.65	2260885.21	картометрический метод, Mt = 5,00	–
54	487423.89	2260885.44	картометрический метод, Mt = 5,00	–
55	487425.14	2260885.52	картометрический метод, Mt = 5,00	–
56	487426.39	2260885.44	картометрический метод, Mt = 5,00	–
57	487427.63	2260885.21	картометрический метод, Mt = 5,00	–
58	487428.82	2260884.82	картометрический метод, Mt = 5,00	–
59	487429.96	2260884.28	картометрический метод, Mt = 5,00	–
60	487431.02	2260883.61	картометрический метод, Mt = 5,00	–
61	487431.99	2260882.81	картометрический метод, Mt = 5,00	–
62	487432.58	2260882.17	картометрический метод, Mt = 5,00	–
63	487433.48	2260882.72	картометрический метод, Mt = 5,00	–
64	487439.37	2260872.41	картометрический метод, Mt = 5,00	–

1	2	3	4	5
65	487514.25	2260922.18	картометрический метод, Mt = 5,00	—
66	487568.74	2260957.46	картометрический метод, Mt = 5,00	—
67	487578.32	2260944.88	картометрический метод, Mt = 5,00	—
68	487607.73	2260964.15	картометрический метод, Mt = 5,00	—
1	487624.65	2260971.63	картометрический метод, Mt = 5,00	—

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.11.2025 № 1283-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения межпоселковый газопровод к хутору Южный Переволоцкого района Оренбургской области *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Переволоцкий, хутор Южный
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	22163 кв. метра \pm 2605,28 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, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

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

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в Едином государственном реестре недвижимости.

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	435998.86	2243781.64	картометрический метод, Mt = 5,00	–
2	436000.11	2243781.56	картометрический метод, Mt = 5,00	–
3	436001.35	2243781.33	картометрический метод, Mt = 5,00	–
4	436002.54	2243780.94	картометрический метод, Mt = 5,00	–
5	436003.68	2243780.40	картометрический метод, Mt = 5,00	–
6	436004.74	2243779.73	картометрический метод, Mt = 5,00	–
7	436005.90	2243778.97	картометрический метод, Mt = 5,00	–
8	436006.87	2243778.17	картометрический метод, Mt = 5,00	–
9	436007.73	2243777.25	картометрический метод, Mt = 5,00	–
10	436008.46	2243776.24	картометрический метод, Mt = 5,00	–
11	436009.07	2243775.14	картометрический метод, Mt = 5,00	–
12	436009.53	2243773.97	картометрический метод, Mt = 5,00	–
13	436009.84	2243772.75	картометрический метод, Mt = 5,00	–
14	436010.00	2243771.51	картометрический метод, Mt = 5,00	–
15	436010.00	2243770.25	картометрический метод, Mt = 5,00	–
16	436009.84	2243769.01	картометрический метод, Mt = 5,00	–

1	2	3	4	5
18	436009.07	2243766.62	картометрический метод, Mt = 5,00	—
19	436008.46	2243765.52	картометрический метод, Mt = 5,00	—
20	436008.00	2243764.80	картометрический метод, Mt = 5,00	—
21	436007.87	2243764.62	картометрический метод, Mt = 5,00	—
22	436011.94	2243760.02	картометрический метод, Mt = 5,00	—
23	436003.52	2243727.24	картометрический метод, Mt = 5,00	—
24	435980.68	2243598.05	картометрический метод, Mt = 5,00	—
25	435751.10	2243119.26	картометрический метод, Mt = 5,00	—
26	435683.90	2242882.88	картометрический метод, Mt = 5,00	—
27	435515.02	2242278.96	картометрический метод, Mt = 5,00	—
28	435475.64	2242140.73	картометрический метод, Mt = 5,00	—
29	435424.35	2242006.21	картометрический метод, Mt = 5,00	—
30	435325.57	2241755.90	картометрический метод, Mt = 5,00	—
31	435176.87	2241378.03	картометрический метод, Mt = 5,00	—
32	435086.43	2241239.46	картометрический метод, Mt = 5,00	—
33	434883.40	2241078.12	картометрический метод, Mt = 5,00	—
34	434628.32	2240983.95	картометрический метод, Mt = 5,00	—
35	434562.78	2240950.22	картометрический метод, Mt = 5,00	—
36	434501.61	2240901.09	картометрический метод, Mt = 5,00	—
37	434325.72	2240658.71	картометрический метод, Mt = 5,00	—
38	434125.23	2240351.93	картометрический метод, Mt = 5,00	—
39	434095.45	2240236.33	картометрический метод, Mt = 5,00	—
40	434088.55	2240070.97	картометрический метод, Mt = 5,00	—

1	2	3	4	5
41	434188.91	2239893.68	картометрический метод, Mt = 5,00	–
42	434333.78	2239643.83	картометрический метод, Mt = 5,00	–
43	434358.36	2239606.03	картометрический метод, Mt = 5,00	–
44	434342.68	2239558.60	картометрический метод, Mt = 5,00	–
45	434304.32	2239469.26	картометрический метод, Mt = 5,00	–
46	434297.98	2239456.16	картометрический метод, Mt = 5,00	–
47	434289.81	2239442.13	картометрический метод, Mt = 5,00	–
48	434255.26	2239335.98	картометрический метод, Mt = 5,00	–
49	434146.17	2239188.81	картометрический метод, Mt = 5,00	–
50	434143.48	2239185.71	картометрический метод, Mt = 5,00	–
51	434149.29	2239183.17	картометрический метод, Mt = 5,00	–
52	434147.69	2239179.51	картометрический метод, Mt = 5,00	–
53	434136.88	2239184.23	картометрический метод, Mt = 5,00	–
54	434143.05	2239191.31	картометрический метод, Mt = 5,00	–
55	434251.66	2239337.84	картометрический метод, Mt = 5,00	–
56	434285.50	2239441.81	картометрический метод, Mt = 5,00	–
57	434284.40	2239442.26	картометрический метод, Mt = 5,00	–
58	434283.89	2239441.12	картометрический метод, Mt = 5,00	–
59	434283.28	2239440.02	картометрический метод, Mt = 5,00	–
60	434282.54	2239439.01	картометрический метод, Mt = 5,00	–
61	434281.69	2239438.09	картометрический метод, Mt = 5,00	–
62	434280.72	2239437.29	картометрический метод, Mt = 5,00	–
63	434279.66	2239436.62	картометрический метод, Mt = 5,00	–

1	2	3	4	5
64	434278.52	2239436.08	картометрический метод, Mt = 5,00	—
65	434277.33	2239435.69	картометрический метод, Mt = 5,00	—
66	434276.09	2239435.46	картометрический метод, Mt = 5,00	—
67	434274.84	2239435.38	картометрический метод, Mt = 5,00	—
68	434273.59	2239435.46	картометрический метод, Mt = 5,00	—
69	434272.35	2239435.69	картометрический метод, Mt = 5,00	—
70	434271.16	2239436.08	картометрический метод, Mt = 5,00	—
71	434270.38	2239436.43	картометрический метод, Mt = 5,00	—
72	434269.24	2239436.97	картометрический метод, Mt = 5,00	—
73	434268.18	2239437.64	картометрический метод, Mt = 5,00	—
74	434267.21	2239438.44	картометрический метод, Mt = 5,00	—
75	434266.35	2239439.36	картометрический метод, Mt = 5,00	—
76	434265.62	2239440.37	картометрический метод, Mt = 5,00	—
77	434265.01	2239441.47	картометрический метод, Mt = 5,00	—
78	434264.55	2239442.64	картометрический метод, Mt = 5,00	—
79	434264.24	2239443.86	картометрический метод, Mt = 5,00	—
80	434264.08	2239445.10	картометрический метод, Mt = 5,00	—
81	434264.08	2239446.36	картометрический метод, Mt = 5,00	—
82	434264.24	2239447.60	картометрический метод, Mt = 5,00	—
83	434264.55	2239448.82	картометрический метод, Mt = 5,00	—
84	434265.01	2239449.99	картометрический метод, Mt = 5,00	—
85	434265.56	2239451.23	картометрический метод, Mt = 5,00	—
86	434266.17	2239452.33	картометрический метод, Mt = 5,00	—

1	2	3	4	5
87	434266.90	2239453.34	картометрический метод, Mt = 5,00	–
88	434267.76	2239454.26	картометрический метод, Mt = 5,00	–
89	434268.73	2239455.06	картометрический метод, Mt = 5,00	–
90	434269.79	2239455.73	картометрический метод, Mt = 5,00	–
91	434270.93	2239456.27	картометрический метод, Mt = 5,00	–
92	434272.12	2239456.66	картометрический метод, Mt = 5,00	–
93	434273.36	2239456.89	картометрический метод, Mt = 5,00	–
94	434274.61	2239456.97	картометрический метод, Mt = 5,00	–
95	434275.86	2239456.89	картометрический метод, Mt = 5,00	–
96	434277.10	2239456.66	картометрический метод, Mt = 5,00	–
97	434278.29	2239456.27	картометрический метод, Mt = 5,00	–
98	434279.08	2239455.92	картометрический метод, Mt = 5,00	–
99	434280.22	2239455.38	картометрический метод, Mt = 5,00	–
100	434281.28	2239454.71	картометрический метод, Mt = 5,00	–
101	434282.25	2239453.91	картометрический метод, Mt = 5,00	–
102	434283.10	2239452.99	картометрический метод, Mt = 5,00	–
103	434283.84	2239451.98	картометрический метод, Mt = 5,00	–
104	434284.45	2239450.88	картометрический метод, Mt = 5,00	–
105	434284.91	2239449.71	картометрический метод, Mt = 5,00	–
106	434285.22	2239448.49	картометрический метод, Mt = 5,00	–
107	434285.38	2239447.25	картометрический метод, Mt = 5,00	–
108	434285.38	2239446.19	картометрический метод, Mt = 5,00	–
109	434287.12	2239445.47	картометрический метод, Mt = 5,00	–

1	2	3	4	5
110	434294.44	2239458.04	картометрический метод, Mt = 5,00	–
111	434300.68	2239470.92	картометрический метод, Mt = 5,00	–
112	434338.94	2239560.02	картометрический метод, Mt = 5,00	–
113	434353.96	2239605.47	картометрический метод, Mt = 5,00	–
114	434330.38	2239641.73	картометрический метод, Mt = 5,00	–
115	434185.43	2239891.70	картометрический метод, Mt = 5,00	–
116	434084.51	2240069.99	картометрический метод, Mt = 5,00	–
117	434091.47	2240236.91	картометрический метод, Mt = 5,00	–
118	434121.53	2240353.57	картометрический метод, Mt = 5,00	–
119	434322.42	2240660.99	картометрический метод, Mt = 5,00	–
120	434498.69	2240903.87	картометрический метод, Mt = 5,00	–
121	434560.60	2240953.60	картометрический метод, Mt = 5,00	–
122	434626.70	2240987.61	картометрический метод, Mt = 5,00	–
123	434881.42	2241081.66	картометрический метод, Mt = 5,00	–
124	435083.43	2241242.18	картометрический метод, Mt = 5,00	–
125	435173.29	2241379.87	картометрический метод, Mt = 5,00	–
126	435321.85	2241757.36	картометрический метод, Mt = 5,00	–
127	435420.63	2242007.65	картометрический метод, Mt = 5,00	–
128	435471.84	2242141.99	картометрический метод, Mt = 5,00	–
129	435511.17	2242280.04	картометрический метод, Mt = 5,00	–
130	435680.05	2242883.96	картометрический метод, Mt = 5,00	–
131	435747.34	2243120.68	картометрический метод, Mt = 5,00	–
132	435976.84	2243599.29	картометрический метод, Mt = 5,00	–

1	2	3	4	5
133	435999.60	2243728.08	картометрический метод, Mt = 5,00	–
134	436007.54	2243758.96	картометрический метод, Mt = 5,00	–
135	436005.02	2243761.80	картометрический метод, Mt = 5,00	–
136	436004.38	2243761.40	картометрический метод, Mt = 5,00	–
137	436003.24	2243760.86	картометрический метод, Mt = 5,00	–
138	436002.05	2243760.47	картометрический метод, Mt = 5,00	–
139	436000.81	2243760.24	картометрический метод, Mt = 5,00	–
140	435999.56	2243760.16	картометрический метод, Mt = 5,00	–
141	435998.31	2243760.24	картометрический метод, Mt = 5,00	–
142	435997.07	2243760.47	картометрический метод, Mt = 5,00	–
143	435995.88	2243760.86	картометрический метод, Mt = 5,00	–
144	435994.74	2243761.40	картометрический метод, Mt = 5,00	–
145	435993.68	2243762.07	картометрический метод, Mt = 5,00	–
146	435992.52	2243762.87	картометрический метод, Mt = 5,00	–
147	435991.55	2243763.67	картометрический метод, Mt = 5,00	–
148	435990.69	2243764.59	картометрический метод, Mt = 5,00	–
149	435989.96	2243765.60	картометрический метод, Mt = 5,00	–
150	435989.35	2243766.70	картометрический метод, Mt = 5,00	–
151	435988.89	2243767.87	картометрический метод, Mt = 5,00	–
152	435988.58	2243769.09	картометрический метод, Mt = 5,00	–
153	435988.42	2243770.33	картометрический метод, Mt = 5,00	–
154	435988.42	2243771.59	картометрический метод, Mt = 5,00	–
155	435988.58	2243772.83	картометрический метод, Mt = 5,00	–

1	2	3	4	5
156	435988.89	2243774.05	картометрический метод, Mt = 5,00	—
157	435989.35	2243775.22	картометрический метод, Mt = 5,00	—
158	435989.96	2243776.32	картометрический метод, Mt = 5,00	—
159	435990.42	2243777.00	картометрический метод, Mt = 5,00	—
160	435991.15	2243778.01	картометрический метод, Mt = 5,00	—
161	435992.01	2243778.93	картометрический метод, Mt = 5,00	—
162	435992.98	2243779.73	картометрический метод, Mt = 5,00	—
163	435994.04	2243780.40	картометрический метод, Mt = 5,00	—
164	435995.18	2243780.94	картометрический метод, Mt = 5,00	—
165	435996.37	2243781.33	картометрический метод, Mt = 5,00	—
166	435997.61	2243781.56	картометрический метод, Mt = 5,00	—
1	435998.86	2243781.64	картометрический метод, Mt = 5,00	—

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.11.2025 № 1283-рп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод с. Зубочистка Первая, Переволоцкого района *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Переволоцкий, село Зубочистка Первая
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	430 кв. метров ± 362,97 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, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

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

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в Едином государственном реестре недвижимости.

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	420731.60	2243938.84	картометрический метод, Mt = 5,00	–
2	420732.85	2243938.76	картометрический метод, Mt = 5,00	–
3	420734.09	2243938.53	картометрический метод, Mt = 5,00	–
4	420735.28	2243938.14	картометрический метод, Mt = 5,00	–
5	420736.42	2243937.60	картометрический метод, Mt = 5,00	–
6	420737.48	2243936.93	картометрический метод, Mt = 5,00	–
7	420738.45	2243936.13	картометрический метод, Mt = 5,00	–
8	420739.30	2243935.21	картометрический метод, Mt = 5,00	–
9	420740.04	2243934.20	картометрический метод, Mt = 5,00	–
10	420740.78	2243932.94	картометрический метод, Mt = 5,00	–
11	420741.39	2243931.84	картометрический метод, Mt = 5,00	–
12	420741.85	2243930.67	картометрический метод, Mt = 5,00	–
13	420742.16	2243929.45	картометрический метод, Mt = 5,00	–
14	420742.32	2243928.21	картометрический метод, Mt = 5,00	–
15	420742.32	2243926.95	картометрический метод, Mt = 5,00	–
16	420742.16	2243925.71	картометрический метод, Mt = 5,00	–
17	420741.85	2243924.49	картометрический метод, Mt = 5,00	–

1	2	3	4	5
18	420741.39	2243923.32	картометрический метод, Mt = 5,00	–
19	420740.78	2243922.22	картометрический метод, Mt = 5,00	–
20	420740.05	2243921.21	картометрический метод, Mt = 5,00	–
21	420739.19	2243920.29	картометрический метод, Mt = 5,00	–
22	420738.22	2243919.49	картометрический метод, Mt = 5,00	–
23	420738.20	2243919.48	картометрический метод, Mt = 5,00	–
24	420746.09	2243903.40	картометрический метод, Mt = 5,00	–
25	420742.51	2243901.64	картометрический метод, Mt = 5,00	–
26	420734.64	2243917.65	картометрический метод, Mt = 5,00	–
27	420734.15	2243917.49	картометрический метод, Mt = 5,00	–
28	420732.91	2243917.26	картометрический метод, Mt = 5,00	–
29	420731.66	2243917.18	картометрический метод, Mt = 5,00	–
30	420730.41	2243917.26	картометрический метод, Mt = 5,00	–
31	420729.17	2243917.49	картометрический метод, Mt = 5,00	–
32	420727.98	2243917.88	картометрический метод, Mt = 5,00	–
33	420726.84	2243918.42	картометрический метод, Mt = 5,00	–
34	420725.78	2243919.09	картометрический метод, Mt = 5,00	–
35	420724.81	2243919.89	картометрический метод, Mt = 5,00	–
36	420723.96	2243920.81	картометрический метод, Mt = 5,00	–
37	420723.22	2243921.82	картометрический метод, Mt = 5,00	–
38	420722.50	2243923.08	картометрический метод, Mt = 5,00	–
39	420721.89	2243924.18	картометрический метод, Mt = 5,00	–
40	420721.43	2243925.35	картометрический метод, Mt = 5,00	–
41	420721.12	2243926.57	картометрический	–

1	2	3	4	5
			метод, Mt = 5,00	
42	420720.96	2243927.81	картометрический метод, Mt = 5,00	–
43	420720.96	2243929.07	картометрический метод, Mt = 5,00	–
44	420721.12	2243930.31	картометрический метод, Mt = 5,00	–
45	420721.43	2243931.53	картометрический метод, Mt = 5,00	–
46	420721.89	2243932.70	картометрический метод, Mt = 5,00	–
47	420722.50	2243933.80	картометрический метод, Mt = 5,00	–
48	420723.24	2243934.81	картометрический метод, Mt = 5,00	–
49	420724.09	2243935.73	картометрический метод, Mt = 5,00	–
50	420725.06	2243936.53	картометрический метод, Mt = 5,00	–
51	420726.12	2243937.20	картометрический метод, Mt = 5,00	–
52	420726.78	2243937.60	картометрический метод, Mt = 5,00	–
53	420727.92	2243938.14	картометрический метод, Mt = 5,00	–
54	420729.11	2243938.53	картометрический метод, Mt = 5,00	–
55	420730.35	2243938.76	картометрический метод, Mt = 5,00	–
1	420731.60	2243938.84	картометрический метод, Mt = 5,00	–

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.11.2025 № 1283-рп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод с.Зубочистка-2 Переволоцкого района *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Переволоцкий, село Зубочистка Вторая
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	366 кв. метров \pm 334,60 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,</p>

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

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в Едином государственном реестре недвижимости.

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	417393.29	2242182.84	картометрический метод, Mt = 5,00	–
2	417394.54	2242182.76	картометрический метод, Mt = 5,00	–
3	417395.78	2242182.53	картометрический метод, Mt = 5,00	–
4	417396.97	2242182.14	картометрический метод, Mt = 5,00	–
5	417398.11	2242181.60	картометрический метод, Mt = 5,00	–
6	417399.17	2242180.93	картометрический метод, Mt = 5,00	–
7	417400.14	2242180.13	картометрический метод, Mt = 5,00	–
8	417401.00	2242179.21	картометрический метод, Mt = 5,00	–
9	417401.73	2242178.20	картометрический метод, Mt = 5,00	–
10	417402.34	2242177.10	картометрический метод, Mt = 5,00	–
11	417402.65	2242176.39	картометрический метод, Mt = 5,00	–
12	417403.11	2242175.22	картометрический метод, Mt = 5,00	–
13	417403.42	2242174.00	картометрический метод, Mt = 5,00	–
14	417403.58	2242172.76	картометрический метод, Mt = 5,00	–
15	417403.58	2242171.50	картометрический метод, Mt = 5,00	–
16	417403.42	2242170.26	картометрический метод, Mt = 5,00	–
17	417403.11	2242169.04	картометрический метод, Mt = 5,00	–

1	2	3	4	5
18	417402.65	2242167.87	картометрический метод, Mt = 5,00	–
19	417402.04	2242166.77	картометрический метод, Mt = 5,00	–
20	417401.31	2242165.76	картометрический метод, Mt = 5,00	–
21	417400.45	2242164.84	картометрический метод, Mt = 5,00	–
22	417399.48	2242164.04	картометрический метод, Mt = 5,00	–
23	417398.42	2242163.37	картометрический метод, Mt = 5,00	–
24	417397.28	2242162.83	картометрический метод, Mt = 5,00	–
25	417395.64	2242162.14	картометрический метод, Mt = 5,00	–
26	417394.45	2242161.75	картометрический метод, Mt = 5,00	–
27	417393.21	2242161.52	картометрический метод, Mt = 5,00	–
28	417391.96	2242161.44	картометрический метод, Mt = 5,00	–
29	417390.71	2242161.52	картометрический метод, Mt = 5,00	–
30	417389.47	2242161.75	картометрический метод, Mt = 5,00	–
31	417388.28	2242162.14	картометрический метод, Mt = 5,00	–
32	417387.14	2242162.68	картометрический метод, Mt = 5,00	–
33	417386.08	2242163.35	картометрический метод, Mt = 5,00	–
34	417385.11	2242164.15	картометрический метод, Mt = 5,00	–
35	417384.25	2242165.07	картометрический метод, Mt = 5,00	–
36	417383.52	2242166.08	картометрический метод, Mt = 5,00	–
37	417382.91	2242167.18	картометрический метод, Mt = 5,00	–
38	417382.45	2242168.35	картометрический метод, Mt = 5,00	–
39	417382.17	2242169.09	картометрический метод, Mt = 5,00	–
40	417381.86	2242170.31	картометрический метод, Mt = 5,00	–

1	2	3	4	5
41	417381.70	2242171.55	картометрический метод, Mt = 5,00	–
42	417381.70	2242172.81	картометрический метод, Mt = 5,00	–
43	417381.86	2242174.05	картометрический метод, Mt = 5,00	–
44	417382.17	2242175.27	картометрический метод, Mt = 5,00	–
45	417382.63	2242176.44	картометрический метод, Mt = 5,00	–
46	417383.24	2242177.54	картометрический метод, Mt = 5,00	–
47	417383.97	2242178.55	картометрический метод, Mt = 5,00	–
48	417384.83	2242179.47	картометрический метод, Mt = 5,00	–
49	417385.80	2242180.27	картометрический метод, Mt = 5,00	–
50	417386.86	2242180.94	картометрический метод, Mt = 5,00	–
51	417388.00	2242181.48	картометрический метод, Mt = 5,00	–
52	417389.61	2242182.14	картометрический метод, Mt = 5,00	–
53	417390.80	2242182.53	картометрический метод, Mt = 5,00	–
54	417392.04	2242182.76	картометрический метод, Mt = 5,00	–
1	417393.29	2242182.84	картометрический метод, Mt = 5,00	–

Приложение № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.11.2025 № 1283-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения подземный и наружный газопровод высокого и низкого давления по ул. Заводской с. Кубанка с установкой ГРПШ-400-01 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Переволоцкий, село Кубанка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	334 кв. метра ± 319,96 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, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

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

^{)} Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в Едином государственном реестре недвижимости.

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	487797.24	2260579.73	картометрический метод, Mt = 5,00	–
2	487798.49	2260579.65	картометрический метод, Mt = 5,00	–
3	487799.73	2260579.42	картометрический метод, Mt = 5,00	–
4	487800.92	2260579.03	картометрический метод, Mt = 5,00	–
5	487802.06	2260578.49	картометрический метод, Mt = 5,00	–
6	487803.12	2260577.82	картометрический метод, Mt = 5,00	–
7	487804.09	2260577.02	картометрический метод, Mt = 5,00	–
8	487804.94	2260576.10	картометрический метод, Mt = 5,00	–
9	487805.68	2260575.09	картометрический метод, Mt = 5,00	–
10	487806.29	2260573.99	картометрический метод, Mt = 5,00	–
11	487806.38	2260573.78	картометрический метод, Mt = 5,00	–
12	487806.84	2260572.61	картометрический метод, Mt = 5,00	–
13	487807.15	2260571.39	картометрический метод, Mt = 5,00	–
14	487807.31	2260570.15	картометрический метод, Mt = 5,00	–
15	487807.31	2260568.89	картометрический метод, Mt = 5,00	–
16	487807.15	2260567.65	картометрический метод, Mt = 5,00	–
17	487806.84	2260566.43	картометрический метод, Mt = 5,00	–

1	2	3	4	5
18	487806.38	2260565.26	картометрический метод, Mt = 5,00	–
19	487805.77	2260564.16	картометрический метод, Mt = 5,00	–
20	487805.04	2260563.15	картометрический метод, Mt = 5,00	–
21	487804.18	2260562.23	картометрический метод, Mt = 5,00	–
22	487803.21	2260561.43	картометрический метод, Mt = 5,00	–
23	487802.15	2260560.76	картометрический метод, Mt = 5,00	–
24	487801.01	2260560.22	картометрический метод, Mt = 5,00	–
25	487800.27	2260559.90	картометрический метод, Mt = 5,00	–
26	487799.08	2260559.51	картометрический метод, Mt = 5,00	–
27	487797.84	2260559.28	картометрический метод, Mt = 5,00	–
28	487796.59	2260559.20	картометрический метод, Mt = 5,00	–
29	487795.34	2260559.28	картометрический метод, Mt = 5,00	–
30	487794.10	2260559.51	картометрический метод, Mt = 5,00	–
31	487792.91	2260559.90	картометрический метод, Mt = 5,00	–
32	487791.77	2260560.44	картометрический метод, Mt = 5,00	–
33	487790.71	2260561.11	картометрический метод, Mt = 5,00	–
34	487789.74	2260561.91	картометрический метод, Mt = 5,00	–
35	487788.89	2260562.83	картометрический метод, Mt = 5,00	–
36	487788.15	2260563.84	картометрический метод, Mt = 5,00	–
37	487787.54	2260564.94	картометрический метод, Mt = 5,00	–
38	487787.44	2260565.14	картометрический метод, Mt = 5,00	–
39	487786.98	2260566.31	картометрический метод, Mt = 5,00	–
40	487786.67	2260567.53	картометрический метод, Mt = 5,00	–

1	2	3	4	5
41	487786.51	2260568.77	картометрический метод, Mt = 5,00	–
42	487786.51	2260570.03	картометрический метод, Mt = 5,00	–
43	487786.67	2260571.27	картометрический метод, Mt = 5,00	–
44	487786.98	2260572.49	картометрический метод, Mt = 5,00	–
45	487787.44	2260573.66	картометрический метод, Mt = 5,00	–
46	487788.05	2260574.76	картометрический метод, Mt = 5,00	–
47	487788.78	2260575.77	картометрический метод, Mt = 5,00	–
48	487789.64	2260576.69	картометрический метод, Mt = 5,00	–
49	487790.61	2260577.49	картометрический метод, Mt = 5,00	–
50	487791.67	2260578.16	картометрический метод, Mt = 5,00	–
51	487792.81	2260578.70	картометрический метод, Mt = 5,00	–
52	487793.56	2260579.03	картометрический метод, Mt = 5,00	–
53	487794.75	2260579.42	картометрический метод, Mt = 5,00	–
54	487795.99	2260579.65	картометрический метод, Mt = 5,00	–
1	487797.24	2260579.73	картометрический метод, Mt = 5,00	–

Приложение № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.11.2025 № 1283-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод высокого давления *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Переволоцкий, село Шуваловка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	3117 кв. метров ± 976,97 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,</p>

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

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в Едином государственном реестре недвижимости.

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	426463.99	2274906.06	картометрический метод, Mt = 5,00	–
2	426465.24	2274905.98	картометрический метод, Mt = 5,00	–
3	426466.48	2274905.75	картометрический метод, Mt = 5,00	–
4	426467.67	2274905.36	картометрический метод, Mt = 5,00	–
5	426468.81	2274904.82	картометрический метод, Mt = 5,00	–
6	426469.87	2274904.15	картометрический метод, Mt = 5,00	–
7	426470.84	2274903.35	картометрический метод, Mt = 5,00	–
8	426471.69	2274902.43	картометрический метод, Mt = 5,00	–
9	426472.43	2274901.42	картометрический метод, Mt = 5,00	–
10	426472.73	2274900.92	картометрический метод, Mt = 5,00	–
11	426473.34	2274899.82	картометрический метод, Mt = 5,00	–
12	426473.80	2274898.65	картометрический метод, Mt = 5,00	–
13	426474.11	2274897.43	картометрический метод, Mt = 5,00	–
14	426474.27	2274896.19	картометрический метод, Mt = 5,00	–
15	426474.27	2274894.93	картометрический метод, Mt = 5,00	–
16	426474.11	2274893.69	картометрический метод, Mt = 5,00	–
17	426473.80	2274892.47	картометрический метод, Mt = 5,00	–

1	2	3	4	5
18	426473.34	2274891.30	картометрический метод, Mt = 5,00	—
19	426472.73	2274890.20	картометрический метод, Mt = 5,00	—
20	426472.00	2274889.19	картометрический метод, Mt = 5,00	—
21	426471.14	2274888.27	картометрический метод, Mt = 5,00	—
22	426470.27	2274887.55	картометрический метод, Mt = 5,00	—
23	426471.83	2274885.06	картометрический метод, Mt = 5,00	—
24	426483.88	2274866.67	картометрический метод, Mt = 5,00	—
25	426467.25	2274852.44	картометрический метод, Mt = 5,00	—
26	426419.40	2274811.70	картометрический метод, Mt = 5,00	—
27	426369.25	2274769.02	картометрический метод, Mt = 5,00	—
28	426306.28	2274714.94	картометрический метод, Mt = 5,00	—
29	426281.43	2274692.10	картометрический метод, Mt = 5,00	—
30	426237.79	2274652.21	картометрический метод, Mt = 5,00	—
31	426120.01	2274547.61	картометрический метод, Mt = 5,00	—
32	426067.70	2274499.49	картометрический метод, Mt = 5,00	—
33	426033.38	2274467.73	картометрический метод, Mt = 5,00	—
34	425999.78	2274434.07	картометрический метод, Mt = 5,00	—
35	425998.79	2274433.13	картометрический метод, Mt = 5,00	—
36	425996.89	2274431.00	картометрический метод, Mt = 5,00	—
37	425997.34	2274430.53	картометрический метод, Mt = 5,00	—
38	426006.27	2274422.01	картометрический метод, Mt = 5,00	—
39	426004.89	2274420.56	картометрический метод, Mt = 5,00	—
40	426003.51	2274419.11	картометрический метод, Mt = 5,00	—

1	2	3	4	5
41	425994.50	2274427.71	картометрический метод, Mt = 5,00	–
42	425991.47	2274430.92	картометрический метод, Mt = 5,00	–
43	425995.91	2274435.91	картометрический метод, Mt = 5,00	–
44	425996.98	2274436.93	картометрический метод, Mt = 5,00	–
45	426030.60	2274470.61	картометрический метод, Mt = 5,00	–
46	426064.98	2274502.43	картометрический метод, Mt = 5,00	–
47	426117.33	2274550.57	картометрический метод, Mt = 5,00	–
48	426235.11	2274655.19	картометрический метод, Mt = 5,00	–
49	426278.73	2274695.04	картометрический метод, Mt = 5,00	–
50	426303.62	2274717.94	картометрический метод, Mt = 5,00	–
51	426366.65	2274772.06	картометрический метод, Mt = 5,00	–
52	426416.80	2274814.74	картометрический метод, Mt = 5,00	–
53	426464.65	2274855.48	картометрический метод, Mt = 5,00	–
54	426478.60	2274867.43	картометрический метод, Mt = 5,00	–
55	426468.47	2274882.90	картометрический метод, Mt = 5,00	–
56	426466.77	2274885.60	картометрический метод, Mt = 5,00	–
57	426465.85	2274885.30	картометрический метод, Mt = 5,00	–
58	426464.61	2274885.07	картометрический метод, Mt = 5,00	–
59	426463.36	2274884.99	картометрический метод, Mt = 5,00	–
60	426462.11	2274885.07	картометрический метод, Mt = 5,00	–
61	426460.87	2274885.30	картометрический метод, Mt = 5,00	–
62	426459.68	2274885.69	картометрический метод, Mt = 5,00	–
63	426458.54	2274886.23	картометрический метод, Mt = 5,00	–
64	426457.48	2274886.90	картометрический	–

1	2	3	4	5
			метод, Mt = 5,00	
65	426456.51	2274887.70	картометрический метод, Mt = 5,00	–
66	426455.66	2274888.62	картометрический метод, Mt = 5,00	–
67	426454.92	2274889.63	картометрический метод, Mt = 5,00	–
68	426454.61	2274890.12	картометрический метод, Mt = 5,00	–
69	426454.00	2274891.22	картометрический метод, Mt = 5,00	–
70	426453.54	2274892.39	картометрический метод, Mt = 5,00	–
71	426453.23	2274893.61	картометрический метод, Mt = 5,00	–
72	426453.07	2274894.85	картометрический метод, Mt = 5,00	–
73	426453.07	2274896.11	картометрический метод, Mt = 5,00	–
74	426453.23	2274897.35	картометрический метод, Mt = 5,00	–
75	426453.54	2274898.57	картометрический метод, Mt = 5,00	–
76	426454.00	2274899.74	картометрический метод, Mt = 5,00	–
77	426454.61	2274900.84	картометрический метод, Mt = 5,00	–
78	426455.35	2274901.85	картометрический метод, Mt = 5,00	–
79	426456.20	2274902.77	картометрический метод, Mt = 5,00	–
80	426457.17	2274903.57	картометрический метод, Mt = 5,00	–
81	426458.23	2274904.24	картометрический метод, Mt = 5,00	–
82	426459.17	2274904.82	картометрический метод, Mt = 5,00	–
83	426460.31	2274905.36	картометрический метод, Mt = 5,00	–
84	426461.50	2274905.75	картометрический метод, Mt = 5,00	–
85	426462.74	2274905.98	картометрический метод, Mt = 5,00	–
1	426463.99	2274906.06	картометрический метод, Mt = 5,00	–

Приложение № 10
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.11.2025 № 1283-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод с.Зубочистка-2 Переволоцкого района *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Переволоцкий, село Зубочистка Вторая
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	357 кв. метров ± 330,66 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и</p>

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

^{)} Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в Едином государственном реестре недвижимости.

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	417599.36	2241775.94	картометрический метод, Mt = 5,00	–
2	417600.61	2241775.86	картометрический метод, Mt = 5,00	–
3	417601.85	2241775.63	картометрический метод, Mt = 5,00	–
4	417603.04	2241775.24	картометрический метод, Mt = 5,00	–
5	417604.18	2241774.70	картометрический метод, Mt = 5,00	–
6	417605.24	2241774.03	картометрический метод, Mt = 5,00	–
7	417606.21	2241773.23	картометрический метод, Mt = 5,00	–
8	417607.07	2241772.31	картометрический метод, Mt = 5,00	–
9	417607.80	2241771.30	картометрический метод, Mt = 5,00	–
10	417608.41	2241770.20	картометрический метод, Mt = 5,00	–
11	417608.87	2241769.03	картометрический метод, Mt = 5,00	–
12	417609.18	2241767.81	картометрический метод, Mt = 5,00	–
13	417609.44	2241766.23	картометрический метод, Mt = 5,00	–
14	417609.60	2241764.99	картометрический метод, Mt = 5,00	–
15	417609.60	2241763.73	картометрический метод, Mt = 5,00	–
16	417609.44	2241762.49	картометрический метод, Mt = 5,00	–
17	417609.13	2241761.27	картометрический метод, Mt = 5,00	–

1	2	3	4	5
18	417608.67	2241760.10	картометрический метод, Mt = 5,00	–
19	417608.06	2241759.00	картометрический метод, Mt = 5,00	–
20	417607.33	2241757.99	картометрический метод, Mt = 5,00	–
21	417606.47	2241757.07	картометрический метод, Mt = 5,00	–
22	417605.50	2241756.27	картометрический метод, Mt = 5,00	–
23	417604.44	2241755.60	картометрический метод, Mt = 5,00	–
24	417603.30	2241755.06	картометрический метод, Mt = 5,00	–
25	417602.11	2241754.67	картометрический метод, Mt = 5,00	–
26	417600.87	2241754.44	картометрический метод, Mt = 5,00	–
27	417600.34	2241754.36	картометрический метод, Mt = 5,00	–
28	417599.09	2241754.28	картометрический метод, Mt = 5,00	–
29	417597.84	2241754.36	картометрический метод, Mt = 5,00	–
30	417596.60	2241754.59	картометрический метод, Mt = 5,00	–
31	417595.41	2241754.98	картометрический метод, Mt = 5,00	–
32	417594.27	2241755.52	картометрический метод, Mt = 5,00	–
33	417593.21	2241756.19	картометрический метод, Mt = 5,00	–
34	417592.24	2241756.99	картометрический метод, Mt = 5,00	–
35	417591.38	2241757.91	картометрический метод, Mt = 5,00	–
36	417590.65	2241758.92	картометрический метод, Mt = 5,00	–
37	417590.04	2241760.02	картометрический метод, Mt = 5,00	–
38	417589.58	2241761.19	картометрический метод, Mt = 5,00	–
39	417589.27	2241762.41	картометрический метод, Mt = 5,00	–
40	417589.01	2241764.00	картометрический метод, Mt = 5,00	–
41	417588.85	2241765.24	картометрический	–

1	2	3	4	5
			метод, Mt = 5,00	
42	417588.85	2241766.50	картометрический метод, Mt = 5,00	–
43	417589.01	2241767.74	картометрический метод, Mt = 5,00	–
44	417589.32	2241768.96	картометрический метод, Mt = 5,00	–
45	417589.78	2241770.13	картометрический метод, Mt = 5,00	–
46	417590.39	2241771.23	картометрический метод, Mt = 5,00	–
47	417591.12	2241772.24	картометрический метод, Mt = 5,00	–
48	417591.98	2241773.16	картометрический метод, Mt = 5,00	–
49	417592.95	2241773.96	картометрический метод, Mt = 5,00	–
50	417594.01	2241774.63	картометрический метод, Mt = 5,00	–
51	417595.15	2241775.17	картометрический метод, Mt = 5,00	–
52	417596.34	2241775.56	картометрический метод, Mt = 5,00	–
53	417597.58	2241775.79	картометрический метод, Mt = 5,00	–
54	417598.11	2241775.86	картометрический метод, Mt = 5,00	–
1	417599.36	2241775.94	картометрический метод, Mt = 5,00	–

Приложение № 11
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.11.2025 № 1283-рн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод Переволоцкого района, села Чесноковка, ул. Советская, от дома №5 по улице Кушмухаметовых до котельной по улице Советская №43 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Переволоцкий, село Чесноковка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	269 кв. метров ± 286,90 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и</p>

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

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в Едином государственном реестре недвижимости.

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	416200.74	2234884.80	картометрический метод, Mt = 5,00	–
2	416217.92	2234819.71	картометрический метод, Mt = 5,00	–
3	416214.06	2234818.69	картометрический метод, Mt = 5,00	–
4	416196.88	2234883.78	картометрический метод, Mt = 5,00	–
1	416200.74	2234884.80	картометрический метод, Mt = 5,00	–

Приложение № 12
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.11.2025 № 1283-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения подземный и надземный газопровод высокого и низкого давления с установкой ГРПШ-400 по ул.Степная и ул.Клубниковская в с.Кубанка Перволоцкого района *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Перволоцкий, село Кубанка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	1597 кв. метров ± 699,37 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, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;

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

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в Едином государственном реестре недвижимости.

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	486913.13	2260792.40	картометрический метод, Mt = 5,00	–
2	486914.38	2260792.32	картометрический метод, Mt = 5,00	–
3	486915.62	2260792.09	картометрический метод, Mt = 5,00	–
4	486916.81	2260791.70	картометрический метод, Mt = 5,00	–
5	486917.95	2260791.16	картометрический метод, Mt = 5,00	–
6	486919.01	2260790.49	картометрический метод, Mt = 5,00	–
7	486919.98	2260789.69	картометрический метод, Mt = 5,00	–
8	486920.83	2260788.77	картометрический метод, Mt = 5,00	–
9	486921.57	2260787.76	картометрический метод, Mt = 5,00	–
10	486922.18	2260786.66	картометрический метод, Mt = 5,00	–
11	486922.64	2260785.49	картометрический метод, Mt = 5,00	–
12	486922.95	2260784.27	картометрический метод, Mt = 5,00	–
13	486923.19	2260783.32	картометрический метод, Mt = 5,00	–
14	486923.35	2260782.08	картометрический метод, Mt = 5,00	–
15	486923.35	2260780.82	картометрический метод, Mt = 5,00	–
16	486923.19	2260779.58	картометрический метод, Mt = 5,00	–
17	486922.88	2260778.36	картометрический метод, Mt = 5,00	–

1	2	3	4	5
18	486922.42	2260777.19	картометрический метод, Mt = 5,00	–
19	486921.81	2260776.09	картометрический метод, Mt = 5,00	–
20	486921.07	2260775.08	картометрический метод, Mt = 5,00	–
21	486920.22	2260774.16	картометрический метод, Mt = 5,00	–
22	486919.25	2260773.36	картометрический метод, Mt = 5,00	–
23	486918.19	2260772.69	картометрический метод, Mt = 5,00	–
24	486917.05	2260772.15	картометрический метод, Mt = 5,00	–
25	486916.87	2260772.09	картометрический метод, Mt = 5,00	–
26	486918.69	2260763.10	картометрический метод, Mt = 5,00	–
27	486918.72	2260762.94	картометрический метод, Mt = 5,00	–
28	486921.68	2260738.26	картометрический метод, Mt = 5,00	–
29	486929.69	2260697.24	картометрический метод, Mt = 5,00	–
30	486929.70	2260697.21	картометрический метод, Mt = 5,00	–
31	486936.93	2260656.95	картометрический метод, Mt = 5,00	–
32	486949.33	2260625.66	картометрический метод, Mt = 5,00	–
33	487003.28	2260515.34	картометрический метод, Mt = 5,00	–
34	487024.25	2260486.93	картометрический метод, Mt = 5,00	–
35	487024.32	2260486.83	картометрический метод, Mt = 5,00	–
36	487025.08	2260485.65	картометрический метод, Mt = 5,00	–
37	487021.74	2260483.47	картометрический метод, Mt = 5,00	–
38	487021.00	2260484.60	картометрический метод, Mt = 5,00	–
39	486999.95	2260513.11	картометрический метод, Mt = 5,00	–
40	486999.76	2260513.42	картометрический метод, Mt = 5,00	–

1	2	3	4	5
41	486945.70	2260623.97	картометрический метод, Mt = 5,00	–
42	486945.64	2260624.11	картометрический метод, Mt = 5,00	–
43	486933.14	2260655.66	картометрический метод, Mt = 5,00	–
44	486933.03	2260656.05	картометрический метод, Mt = 5,00	–
45	486925.76	2260696.49	картометрический метод, Mt = 5,00	–
46	486917.74	2260737.57	картометрический метод, Mt = 5,00	–
47	486917.71	2260737.71	картометрический метод, Mt = 5,00	–
48	486914.75	2260762.38	картометрический метод, Mt = 5,00	–
49	486912.96	2260771.25	картометрический метод, Mt = 5,00	–
50	486912.46	2260771.22	картометрический метод, Mt = 5,00	–
51	486911.21	2260771.30	картометрический метод, Mt = 5,00	–
52	486909.97	2260771.53	картометрический метод, Mt = 5,00	–
53	486908.78	2260771.92	картометрический метод, Mt = 5,00	–
54	486907.64	2260772.46	картометрический метод, Mt = 5,00	–
55	486906.58	2260773.13	картометрический метод, Mt = 5,00	–
56	486905.61	2260773.93	картометрический метод, Mt = 5,00	–
57	486904.75	2260774.85	картометрический метод, Mt = 5,00	–
58	486904.02	2260775.86	картометрический метод, Mt = 5,00	–
59	486903.41	2260776.96	картометрический метод, Mt = 5,00	–
60	486902.95	2260778.13	картометрический метод, Mt = 5,00	–
61	486902.70	2260779.09	картометрический метод, Mt = 5,00	–
62	486902.39	2260780.31	картометрический метод, Mt = 5,00	–
63	486902.23	2260781.55	картометрический метод, Mt = 5,00	–

1	2	3	4	5
64	486902.23	2260782.81	картометрический метод, Mt = 5,00	—
65	486902.39	2260784.05	картометрический метод, Mt = 5,00	—
66	486902.70	2260785.27	картометрический метод, Mt = 5,00	—
67	486903.16	2260786.44	картометрический метод, Mt = 5,00	—
68	486903.77	2260787.54	картометрический метод, Mt = 5,00	—
69	486904.50	2260788.55	картометрический метод, Mt = 5,00	—
70	486905.36	2260789.47	картометрический метод, Mt = 5,00	—
71	486906.33	2260790.27	картометрический метод, Mt = 5,00	—
72	486907.39	2260790.94	картометрический метод, Mt = 5,00	—
73	486908.53	2260791.48	картометрический метод, Mt = 5,00	—
74	486909.72	2260791.87	картометрический метод, Mt = 5,00	—
75	486910.64	2260792.09	картометрический метод, Mt = 5,00	—
76	486911.88	2260792.32	картометрический метод, Mt = 5,00	—
1	486913.13	2260792.40	картометрический метод, Mt = 5,00	—

Приложение № 13
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.11.2025 № 1283-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
подземный газопровод высокого и низкого давления по ул. Советская и
Курченко в с. Кубанка Переволоцкого района
с установкой 2-х ГРПШ-400-01 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Переволоцкий, село Кубанка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	418 кв. метров ± 357,90 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, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;

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

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в Едином государственном реестре недвижимости.

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
Зона1(1)	–	–	–	–
1	487487.22	2260185.14	картометрический метод, Mt = 5,00	–
2	487488.19	2260183.19	картометрический метод, Mt = 5,00	–
3	487496.10	2260167.66	картометрический метод, Mt = 5,00	–
4	487492.54	2260165.84	картометрический метод, Mt = 5,00	–
5	487484.63	2260181.38	картометрический метод, Mt = 5,00	–
6	487484.62	2260181.39	картометрический метод, Mt = 5,00	–
7	487483.64	2260183.34	картометрический метод, Mt = 5,00	–
1	487487.22	2260185.14	картометрический метод, Mt = 5,00	–
Зона1(2)	–	–	–	–
8	487666.04	2260314.49	картометрический метод, Mt = 5,00	–
9	487667.29	2260314.41	картометрический метод, Mt = 5,00	–
10	487668.53	2260314.18	картометрический метод, Mt = 5,00	–
11	487669.72	2260313.79	картометрический метод, Mt = 5,00	–
12	487670.86	2260313.25	картометрический метод, Mt = 5,00	–
13	487671.92	2260312.58	картометрический метод, Mt = 5,00	–
14	487672.89	2260311.78	картометрический метод, Mt = 5,00	–
15	487673.75	2260310.86	картометрический метод, Mt = 5,00	–
16	487674.48	2260309.85	картометрический	–

1	2	3	4	5
			метод, Mt = 5,00	
17	487674.66	2260309.54	картометрический метод, Mt = 5,00	—
18	487675.27	2260308.44	картометрический метод, Mt = 5,00	—
19	487675.73	2260307.27	картометрический метод, Mt = 5,00	—
20	487676.04	2260306.05	картометрический метод, Mt = 5,00	—
21	487676.20	2260304.81	картометрический метод, Mt = 5,00	—
22	487676.20	2260303.55	картометрический метод, Mt = 5,00	—
23	487676.04	2260302.31	картометрический метод, Mt = 5,00	—
24	487675.73	2260301.09	картометрический метод, Mt = 5,00	—
25	487675.27	2260299.92	картометрический метод, Mt = 5,00	—
26	487674.66	2260298.82	картометрический метод, Mt = 5,00	—
27	487673.92	2260297.81	картометрический метод, Mt = 5,00	—
28	487673.07	2260296.89	картометрический метод, Mt = 5,00	—
29	487672.10	2260296.09	картометрический метод, Mt = 5,00	—
30	487671.04	2260295.42	картометрический метод, Mt = 5,00	—
31	487670.24	2260294.93	картометрический метод, Mt = 5,00	—
32	487669.10	2260294.39	картометрический метод, Mt = 5,00	—
33	487667.91	2260294.00	картометрический метод, Mt = 5,00	—
34	487666.67	2260293.77	картометрический метод, Mt = 5,00	—
35	487665.42	2260293.69	картометрический метод, Mt = 5,00	—
36	487664.17	2260293.77	картометрический метод, Mt = 5,00	—
37	487662.93	2260294.00	картометрический метод, Mt = 5,00	—
38	487661.74	2260294.39	картометрический метод, Mt = 5,00	—
39	487660.60	2260294.93	картометрический метод, Mt = 5,00	—

1	2	3	4	5
40	487659.54	2260295.60	картометрический метод, Mt = 5,00	–
41	487658.57	2260296.40	картометрический метод, Mt = 5,00	–
42	487657.71	2260297.32	картометрический метод, Mt = 5,00	–
43	487656.98	2260298.33	картометрический метод, Mt = 5,00	–
44	487656.79	2260298.67	картометрический метод, Mt = 5,00	–
45	487656.18	2260299.77	картометрический метод, Mt = 5,00	–
46	487655.72	2260300.94	картометрический метод, Mt = 5,00	–
47	487655.41	2260302.16	картометрический метод, Mt = 5,00	–
48	487655.25	2260303.40	картометрический метод, Mt = 5,00	–
49	487655.25	2260304.66	картометрический метод, Mt = 5,00	–
50	487655.41	2260305.90	картометрический метод, Mt = 5,00	–
51	487655.72	2260307.12	картометрический метод, Mt = 5,00	–
52	487656.18	2260308.29	картометрический метод, Mt = 5,00	–
53	487656.79	2260309.39	картометрический метод, Mt = 5,00	–
54	487657.53	2260310.40	картометрический метод, Mt = 5,00	–
55	487658.38	2260311.32	картометрический метод, Mt = 5,00	–
56	487659.35	2260312.12	картометрический метод, Mt = 5,00	–
57	487660.41	2260312.79	картометрический метод, Mt = 5,00	–
58	487661.22	2260313.25	картометрический метод, Mt = 5,00	–
59	487662.36	2260313.79	картометрический метод, Mt = 5,00	–
60	487663.55	2260314.18	картометрический метод, Mt = 5,00	–
61	487664.79	2260314.41	картометрический метод, Mt = 5,00	–
8	487666.04	2260314.49	картометрический метод, Mt = 5,00	–

Приложение № 14
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.11.2025 № 1283-102

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления в п.Рябцево *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Бузулукский, поселок Рябцево
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	5924 кв. метра ± 1346,96 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,</p>

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

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в Едином государственном реестре недвижимости.

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	562421.78	1325393.73	картометрический метод, Mt = 5,00	–
2	562428.26	1325382.66	картометрический метод, Mt = 5,00	–
3	562431.05	1325377.84	картометрический метод, Mt = 5,00	–
4	562427.59	1325375.84	картометрический метод, Mt = 5,00	–
5	562424.80	1325380.64	картометрический метод, Mt = 5,00	–
6	562420.42	1325388.13	картометрический метод, Mt = 5,00	–
7	562409.88	1325381.43	картометрический метод, Mt = 5,00	–
8	562385.46	1325365.82	картометрический метод, Mt = 5,00	–
9	562353.19	1325342.14	картометрический метод, Mt = 5,00	–
10	562334.25	1325328.27	картометрический метод, Mt = 5,00	–
11	562287.06	1325296.36	картометрический метод, Mt = 5,00	–
12	562281.43	1325292.79	картометрический метод, Mt = 5,00	–
13	562297.92	1325277.53	картометрический метод, Mt = 5,00	–
14	562295.20	1325274.59	картометрический метод, Mt = 5,00	–
15	562277.93	1325290.58	картометрический метод, Mt = 5,00	–
16	562257.90	1325277.88	картометрический метод, Mt = 5,00	–
17	562235.59	1325262.39	картометрический метод, Mt = 5,00	–

1	2	3	4	5
18	562236.06	1325226.53	картометрический метод, Mt = 5,00	—
19	562236.64	1325205.14	картометрический метод, Mt = 5,00	—
20	562236.77	1325183.23	картометрический метод, Mt = 5,00	—
21	562237.61	1325142.14	картометрический метод, Mt = 5,00	—
22	562236.92	1325120.42	картометрический метод, Mt = 5,00	—
23	562234.17	1325079.13	картометрический метод, Mt = 5,00	—
24	562231.50	1325058.67	картометрический метод, Mt = 5,00	—
25	562228.50	1325029.47	картометрический метод, Mt = 5,00	—
26	562225.83	1325013.01	картометрический метод, Mt = 5,00	—
27	562223.54	1324999.68	картометрический метод, Mt = 5,00	—
28	562246.55	1324996.53	картометрический метод, Mt = 5,00	—
29	562246.62	1324996.92	картометрический метод, Mt = 5,00	—
30	562245.41	1324997.09	картометрический метод, Mt = 5,00	—
31	562242.46	1324997.43	картометрический метод, Mt = 5,00	—
32	562242.92	1325001.41	картометрический метод, Mt = 5,00	—
33	562245.90	1325001.06	картометрический метод, Mt = 5,00	—
34	562245.95	1325001.05	картометрический метод, Mt = 5,00	—
35	562256.77	1324999.54	картометрический метод, Mt = 5,00	—
36	562258.86	1325023.49	картометрический метод, Mt = 5,00	—
37	562262.84	1325023.15	картометрический метод, Mt = 5,00	—
38	562260.74	1324998.99	картометрический метод, Mt = 5,00	—
39	562268.25	1324997.94	картометрический метод, Mt = 5,00	—
40	562267.69	1324993.98	картометрический метод, Mt = 5,00	—

1	2	3	4	5
41	562258.30	1324995.29	картометрический метод, Mt = 5,00	–
42	562250.58	1324996.37	картометрический метод, Mt = 5,00	–
43	562249.85	1324992.03	картометрический метод, Mt = 5,00	–
44	562222.94	1324995.73	картометрический метод, Mt = 5,00	–
45	562220.97	1324980.98	картометрический метод, Mt = 5,00	–
46	562218.24	1324962.96	картометрический метод, Mt = 5,00	–
47	562215.08	1324936.41	картометрический метод, Mt = 5,00	–
48	562207.27	1324897.37	картометрический метод, Mt = 5,00	–
49	562204.93	1324887.52	картометрический метод, Mt = 5,00	–
50	562234.83	1324880.59	картометрический метод, Mt = 5,00	–
51	562234.91	1324880.57	картометрический метод, Mt = 5,00	–
52	562253.79	1324875.44	картометрический метод, Mt = 5,00	–
53	562277.52	1324869.49	картометрический метод, Mt = 5,00	–
54	562295.60	1324865.05	картометрический метод, Mt = 5,00	–
55	562304.38	1324879.93	картометрический метод, Mt = 5,00	–
56	562305.58	1324883.86	картометрический метод, Mt = 5,00	–
57	562303.93	1324884.40	картометрический метод, Mt = 5,00	–
58	562305.19	1324888.20	картометрический метод, Mt = 5,00	–
59	562306.75	1324887.68	картометрический метод, Mt = 5,00	–
60	562314.52	1324913.09	картометрический метод, Mt = 5,00	–
61	562313.86	1324913.27	картометрический метод, Mt = 5,00	–
62	562314.88	1324917.13	картометрический метод, Mt = 5,00	–
63	562315.59	1324916.95	картометрический метод, Mt = 5,00	–

1	2	3	4	5
64	562322.81	1324945.92	картометрический метод, Mt = 5,00	–
65	562323.79	1324945.68	картометрический метод, Mt = 5,00	–
66	562324.27	1324947.62	картометрический метод, Mt = 5,00	–
67	562327.17	1324946.90	картометрический метод, Mt = 5,00	–
68	562326.69	1324944.96	картометрический метод, Mt = 5,00	–
69	562318.97	1324913.97	картометрический метод, Mt = 5,00	–
70	562308.06	1324878.31	картометрический метод, Mt = 5,00	–
71	562286.29	1324841.40	картометрический метод, Mt = 5,00	–
72	562282.85	1324843.44	картометрический метод, Mt = 5,00	–
73	562293.47	1324861.45	картометрический метод, Mt = 5,00	–
74	562276.56	1324865.61	картометрический метод, Mt = 5,00	–
75	562276.55	1324865.61	картометрический метод, Mt = 5,00	–
76	562252.79	1324871.56	картометрический метод, Mt = 5,00	–
77	562252.75	1324871.57	картометрический метод, Mt = 5,00	–
78	562233.89	1324876.70	картометрический метод, Mt = 5,00	–
79	562204.01	1324883.63	картометрический метод, Mt = 5,00	–
80	562203.61	1324881.94	картометрический метод, Mt = 5,00	–
81	562193.90	1324845.27	картометрический метод, Mt = 5,00	–
82	562187.90	1324820.74	картометрический метод, Mt = 5,00	–
83	562192.44	1324819.16	картометрический метод, Mt = 5,00	–
84	562217.10	1324809.77	картометрический метод, Mt = 5,00	–
85	562217.76	1324794.48	картометрический метод, Mt = 5,00	–
86	562218.89	1324774.26	картометрический метод, Mt = 5,00	–

1	2	3	4	5
87	562223.36	1324738.15	картометрический метод, Mt = 5,00	–
88	562219.39	1324737.65	картометрический метод, Mt = 5,00	–
89	562214.91	1324773.90	картометрический метод, Mt = 5,00	–
90	562213.76	1324794.28	картометрический метод, Mt = 5,00	–
91	562213.22	1324806.97	картометрический метод, Mt = 5,00	–
92	562207.65	1324809.09	картометрический метод, Mt = 5,00	–
93	562203.77	1324794.85	картометрический метод, Mt = 5,00	–
94	562199.91	1324795.91	картометрический метод, Mt = 5,00	–
95	562203.89	1324810.52	картометрический метод, Mt = 5,00	–
96	562191.06	1324815.40	картометрический метод, Mt = 5,00	–
97	562186.93	1324816.84	картометрический метод, Mt = 5,00	–
98	562181.59	1324795.74	картометрический метод, Mt = 5,00	–
99	562177.71	1324796.72	картометрический метод, Mt = 5,00	–
100	562182.94	1324817.36	картометрический метод, Mt = 5,00	–
101	562169.40	1324820.67	картометрический метод, Mt = 5,00	–
102	562170.36	1324824.55	картометрический метод, Mt = 5,00	–
103	562183.91	1324821.24	картометрический метод, Mt = 5,00	–
104	562189.55	1324844.33	картометрический метод, Mt = 5,00	–
105	562185.26	1324845.46	картометрический метод, Mt = 5,00	–
106	562186.28	1324849.32	картометрический метод, Mt = 5,00	–
107	562190.54	1324848.20	картометрический метод, Mt = 5,00	–
108	562199.73	1324882.92	картометрический метод, Mt = 5,00	–
109	562200.57	1324886.49	картометрический метод, Mt = 5,00	–

1	2	3	4	5
110	562202.89	1324896.22	картометрический метод, Mt = 5,00	–
111	562184.00	1324899.76	картометрический метод, Mt = 5,00	–
112	562184.74	1324903.70	картометрический метод, Mt = 5,00	–
113	562203.75	1324900.13	картометрический метод, Mt = 5,00	–
114	562210.73	1324935.08	картометрический метод, Mt = 5,00	–
115	562191.08	1324938.32	картометрический метод, Mt = 5,00	–
116	562191.72	1324942.26	картометрический метод, Mt = 5,00	–
117	562211.36	1324939.03	картометрический метод, Mt = 5,00	–
118	562214.28	1324963.50	картометрический метод, Mt = 5,00	–
119	562216.71	1324979.56	картометрический метод, Mt = 5,00	–
120	562198.00	1324982.22	картометрический метод, Mt = 5,00	–
121	562198.56	1324986.18	картометрический метод, Mt = 5,00	–
122	562217.27	1324983.52	картометрический метод, Mt = 5,00	–
123	562219.24	1324998.28	картометрический метод, Mt = 5,00	–
124	562221.89	1325013.67	картометрический метод, Mt = 5,00	–
125	562224.54	1325029.99	картометрический метод, Mt = 5,00	–
126	562227.52	1325059.13	картометрический метод, Mt = 5,00	–
127	562229.94	1325077.64	картометрический метод, Mt = 5,00	–
128	562212.17	1325080.28	картометрический метод, Mt = 5,00	–
129	562212.75	1325084.24	картометрический метод, Mt = 5,00	–
130	562230.33	1325081.63	картометрический метод, Mt = 5,00	–
131	562232.79	1325118.65	картометрический метод, Mt = 5,00	–
132	562223.05	1325119.24	картометрический метод, Mt = 5,00	–

1	2	3	4	5
133	562223.29	1325123.24	картометрический метод, Mt = 5,00	—
134	562232.99	1325122.64	картометрический метод, Mt = 5,00	—
135	562233.61	1325142.16	картометрический метод, Mt = 5,00	—
136	562232.77	1325183.17	картометрический метод, Mt = 5,00	—
137	562232.65	1325203.13	картометрический метод, Mt = 5,00	—
138	562211.17	1325203.37	картометрический метод, Mt = 5,00	—
139	562211.21	1325207.37	картометрический метод, Mt = 5,00	—
140	562232.58	1325207.13	картометрический метод, Mt = 5,00	—
141	562232.06	1325226.45	картометрический метод, Mt = 5,00	—
142	562231.58	1325263.41	картометрический метод, Mt = 5,00	—
143	562231.57	1325264.26	картометрический метод, Mt = 5,00	—
144	562231.09	1325278.83	картометрический метод, Mt = 5,00	—
145	562209.36	1325277.84	картометрический метод, Mt = 5,00	—
146	562209.18	1325281.84	картометрический метод, Mt = 5,00	—
147	562230.89	1325282.83	картометрический метод, Mt = 5,00	—
148	562230.17	1325293.44	картометрический метод, Mt = 5,00	—
149	562229.96	1325317.72	картометрический метод, Mt = 5,00	—
150	562195.65	1325315.47	картометрический метод, Mt = 5,00	—
151	562188.91	1325347.96	картометрический метод, Mt = 5,00	—
152	562176.58	1325344.94	картометрический метод, Mt = 5,00	—
153	562175.62	1325348.82	картометрический метод, Mt = 5,00	—
154	562188.10	1325351.88	картометрический метод, Mt = 5,00	—
155	562184.39	1325369.82	картометрический метод, Mt = 5,00	—

1	2	3	4	5
156	562182.73	1325379.93	картометрический метод, Mt = 5,00	—
157	562186.67	1325380.59	картометрический метод, Mt = 5,00	—
158	562188.33	1325370.56	картометрический метод, Mt = 5,00	—
159	562192.41	1325350.80	картометрический метод, Mt = 5,00	—
160	562198.86	1325319.69	картометрический метод, Mt = 5,00	—
161	562231.77	1325321.84	картометрический метод, Mt = 5,00	—
162	562240.41	1325322.77	картометрический метод, Mt = 5,00	—
163	562238.74	1325340.47	картометрический метод, Mt = 5,00	—
164	562242.72	1325340.85	картометрический метод, Mt = 5,00	—
165	562244.77	1325319.21	картометрический метод, Mt = 5,00	—
166	562233.96	1325318.05	картометрический метод, Mt = 5,00	—
167	562234.17	1325293.60	картометрический метод, Mt = 5,00	—
168	562235.01	1325281.21	картометрический метод, Mt = 5,00	—
169	562235.02	1325281.02	картометрический метод, Mt = 5,00	—
170	562235.48	1325267.18	картометрический метод, Mt = 5,00	—
171	562255.68	1325281.22	картометрический метод, Mt = 5,00	—
172	562277.09	1325294.78	картометрический метод, Mt = 5,00	—
173	562284.86	1325299.70	картометрический метод, Mt = 5,00	—
174	562331.95	1325331.55	картометрический метод, Mt = 5,00	—
175	562350.83	1325345.36	картометрический метод, Mt = 5,00	—
176	562383.20	1325369.12	картометрический метод, Mt = 5,00	—
177	562407.73	1325384.81	картометрический метод, Mt = 5,00	—
1	562421.78	1325393.73	картометрический метод, Mt = 5,00	—

Приложение № 15
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.11.2025 № 1283-П/2

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения «Расширение системы газораспределения микрорайона п. Димитровский Илекского района Оренбургской области». Газопровод низкого давления *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Илекский, поселок Димитровский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	8157 кв. метров ± 1580,51 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, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

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

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в Едином государственном реестре недвижимости.

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	390641.25	2245470.34	картометрический метод, Mt = 5,00	–
2	390942.30	2245285.64	картометрический метод, Mt = 5,00	–
3	390969.91	2245266.95	картометрический метод, Mt = 5,00	–
4	391207.29	2245214.37	картометрический метод, Mt = 5,00	–
5	391267.63	2245108.24	картометрический метод, Mt = 5,00	–
6	391349.16	2245020.37	картометрический метод, Mt = 5,00	–
7	391364.62	2244998.87	картометрический метод, Mt = 5,00	–
8	391461.55	2244912.36	картометрический метод, Mt = 5,00	–
9	391531.25	2244837.33	картометрический метод, Mt = 5,00	–
10	391628.21	2244706.27	картометрический метод, Mt = 5,00	–
11	391676.53	2244610.80	картометрический метод, Mt = 5,00	–
12	391744.69	2244556.18	картометрический метод, Mt = 5,00	–
13	391762.13	2244487.79	картометрический метод, Mt = 5,00	–
14	391729.90	2244452.11	картометрический метод, Mt = 5,00	–
15	391604.32	2244321.98	картометрический метод, Mt = 5,00	–
16	391601.44	2244324.76	картометрический метод, Mt = 5,00	–
17	391726.97	2244454.84	картометрический метод, Mt = 5,00	–

1	2	3	4	5
18	391757.72	2244488.88	картометрический метод, Mt = 5,00	–
19	391741.14	2244553.89	картометрический метод, Mt = 5,00	–
20	391673.35	2244608.22	картометрический метод, Mt = 5,00	–
21	391624.79	2244704.16	картометрический метод, Mt = 5,00	–
22	391528.17	2244834.77	картометрический метод, Mt = 5,00	–
23	391458.75	2244909.50	картометрический метод, Mt = 5,00	–
24	391361.63	2244996.18	картометрический метод, Mt = 5,00	–
25	391346.06	2245017.83	картометрический метод, Mt = 5,00	–
26	391264.38	2245105.86	картометрический метод, Mt = 5,00	–
27	391204.69	2245210.84	картометрический метод, Mt = 5,00	–
28	390968.30	2245263.21	картометрический метод, Mt = 5,00	–
29	390940.13	2245282.27	картометрический метод, Mt = 5,00	–
30	390641.00	2245465.81	картометрический метод, Mt = 5,00	–
31	390492.88	2245396.29	картометрический метод, Mt = 5,00	–
32	390492.92	2245396.14	картометрический метод, Mt = 5,00	–
33	390492.92	2245394.04	картометрический метод, Mt = 5,00	–
34	390492.48	2245392.00	картометрический метод, Mt = 5,00	–
35	390491.63	2245390.09	картометрический метод, Mt = 5,00	–
36	390490.40	2245388.40	картометрический метод, Mt = 5,00	–
37	390488.85	2245387.00	картометрический метод, Mt = 5,00	–
38	390487.04	2245385.95	картометрический метод, Mt = 5,00	–
39	390486.73	2245385.79	картометрический метод, Mt = 5,00	–
40	390486.42	2245385.63	картометрический метод, Mt = 5,00	–

1	2	3	4	5
41	390484.43	2245384.99	картометрический метод, Mt = 5,00	–
42	390482.35	2245384.77	картометрический метод, Mt = 5,00	–
43	390480.27	2245384.99	картометрический метод, Mt = 5,00	–
44	390478.28	2245385.63	картометрический метод, Mt = 5,00	–
45	390476.47	2245386.68	картометрический метод, Mt = 5,00	–
46	390474.92	2245388.08	картометрический метод, Mt = 5,00	–
47	390473.69	2245389.77	картометрический метод, Mt = 5,00	–
48	390472.77	2245391.54	картометрический метод, Mt = 5,00	–
49	390471.92	2245393.45	картометрический метод, Mt = 5,00	–
50	390471.48	2245395.49	картометрический метод, Mt = 5,00	–
51	390471.48	2245397.59	картометрический метод, Mt = 5,00	–
52	390471.92	2245399.63	картометрический метод, Mt = 5,00	–
53	390472.77	2245401.54	картометрический метод, Mt = 5,00	–
54	390474.00	2245403.23	картометрический метод, Mt = 5,00	–
55	390475.55	2245404.63	картометрический метод, Mt = 5,00	–
56	390477.36	2245405.68	картометрический метод, Mt = 5,00	–
57	390477.98	2245406.00	картометрический метод, Mt = 5,00	–
58	390479.97	2245406.64	картометрический метод, Mt = 5,00	–
59	390482.05	2245406.86	картометрический метод, Mt = 5,00	–
60	390484.13	2245406.64	картометрический метод, Mt = 5,00	–
61	390486.12	2245406.00	картометрический метод, Mt = 5,00	–
62	390487.93	2245404.95	картометрический метод, Mt = 5,00	–
63	390489.48	2245403.55	картометрический метод, Mt = 5,00	–

1	2	3	4	5
64	390490.71	2245401.86	картометрический метод, Mt = 5,00	—
65	390491.62	2245400.12	картометрический метод, Mt = 5,00	—
1	390641.25	2245470.34	картометрический метод, Mt = 5,00	—

Приложение № 16
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.11.2025 № 1283-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение юго-восточной части села Илек Илекского района
(газопровод 0,6 Мпа) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Илекский, село Илек
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	1802 кв. метра ± 742,81 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и</p>

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

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в Едином государственном реестре недвижимости.

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	401989.19	2187367.68	картометрический метод, Mt = 5,00	–
2	401991.27	2187367.46	картометрический метод, Mt = 5,00	–
3	401992.96	2187367.24	картометрический метод, Mt = 5,00	–
4	401994.95	2187366.60	картометрический метод, Mt = 5,00	–
5	401996.76	2187365.55	картометрический метод, Mt = 5,00	–
6	401998.31	2187364.15	картометрический метод, Mt = 5,00	–
7	401999.54	2187362.46	картометрический метод, Mt = 5,00	–
8	402000.39	2187360.55	картометрический метод, Mt = 5,00	–
9	402000.55	2187359.80	картометрический метод, Mt = 5,00	–
10	402009.95	2187358.14	картометрический метод, Mt = 5,00	–
11	401981.22	2187188.66	картометрический метод, Mt = 5,00	–
12	401958.90	2187056.21	картометрический метод, Mt = 5,00	–
13	401957.28	2187041.58	картометрический метод, Mt = 5,00	–
14	401986.27	2187037.85	картометрический метод, Mt = 5,00	–
15	401986.15	2187032.29	картометрический метод, Mt = 5,00	–
16	401982.15	2187032.37	картометрический метод, Mt = 5,00	–
17	401982.19	2187034.35	картометрический метод, Mt = 5,00	–

1	2	3	4	5
18	401952.88	2187038.12	картометрический метод, Mt = 5,00	–
19	401954.94	2187056.77	картометрический метод, Mt = 5,00	–
20	401977.28	2187189.32	картометрический метод, Mt = 5,00	–
21	402005.35	2187354.90	картометрический метод, Mt = 5,00	–
22	402000.72	2187355.71	картометрический метод, Mt = 5,00	–
23	402000.31	2187353.78	картометрический метод, Mt = 5,00	–
24	401999.46	2187351.87	картометрический метод, Mt = 5,00	–
25	401998.23	2187350.18	картометрический метод, Mt = 5,00	–
26	401996.68	2187348.78	картометрический метод, Mt = 5,00	–
27	401994.87	2187347.73	картометрический метод, Mt = 5,00	–
28	401992.88	2187347.09	картометрический метод, Mt = 5,00	–
29	401990.80	2187346.87	картометрический метод, Mt = 5,00	–
30	401988.72	2187347.09	картометрический метод, Mt = 5,00	–
31	401987.03	2187347.31	картометрический метод, Mt = 5,00	–
32	401985.04	2187347.95	картометрический метод, Mt = 5,00	–
33	401983.23	2187349.00	картометрический метод, Mt = 5,00	–
34	401981.68	2187350.40	картометрический метод, Mt = 5,00	–
35	401980.45	2187352.09	картометрический метод, Mt = 5,00	–
36	401979.60	2187354.00	картометрический метод, Mt = 5,00	–
37	401979.17	2187356.04	картометрический метод, Mt = 5,00	–
38	401979.17	2187358.14	картометрический метод, Mt = 5,00	–
39	401979.24	2187358.73	картометрический метод, Mt = 5,00	–
40	401979.68	2187360.77	картометрический метод, Mt = 5,00	–

1	2	3	4	5
41	401980.53	2187362.68	картометрический метод, Mt = 5,00	–
42	401981.76	2187364.37	картометрический метод, Mt = 5,00	–
43	401983.31	2187365.77	картометрический метод, Mt = 5,00	–
44	401985.12	2187366.82	картометрический метод, Mt = 5,00	–
45	401987.11	2187367.46	картометрический метод, Mt = 5,00	–
1	401989.19	2187367.68	картометрический метод, Mt = 5,00	–

Приложение № 17
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.11.2025 № 1283-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение жилых домов по ул. Московской
в р.ц. Илек Илекского района *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Илекский, село Илек
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	371 кв. метр ± 337,13 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и</p>

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

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в Едином государственном реестре недвижимости.

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	402559.90	2186363.13	картометрический метод, Mt = 5,00	–
2	402561.98	2186362.91	картометрический метод, Mt = 5,00	–
3	402563.97	2186362.27	картометрический метод, Mt = 5,00	–
4	402565.78	2186361.22	картометрический метод, Mt = 5,00	–
5	402567.33	2186359.82	картометрический метод, Mt = 5,00	–
6	402568.56	2186358.13	картометрический метод, Mt = 5,00	–
7	402569.41	2186356.22	картометрический метод, Mt = 5,00	–
8	402569.85	2186354.18	картометрический метод, Mt = 5,00	–
9	402569.85	2186354.15	картометрический метод, Mt = 5,00	–
10	402574.51	2186353.93	картометрический метод, Mt = 5,00	–
11	402574.31	2186349.93	картометрический метод, Mt = 5,00	–
12	402569.66	2186350.16	картометрический метод, Mt = 5,00	–
13	402569.42	2186349.04	картометрический метод, Mt = 5,00	–
14	402568.57	2186347.13	картометрический метод, Mt = 5,00	–
15	402567.34	2186345.44	картометрический метод, Mt = 5,00	–
16	402565.79	2186344.04	картометрический метод, Mt = 5,00	–
17	402563.98	2186342.99	картометрический метод, Mt = 5,00	–

1	2	3	4	5
18	402561.99	2186342.35	картометрический метод, Mt = 5,00	–
19	402559.91	2186342.13	картометрический метод, Mt = 5,00	–
20	402558.91	2186342.12	картометрический метод, Mt = 5,00	–
21	402556.83	2186342.34	картометрический метод, Mt = 5,00	–
22	402554.84	2186342.98	картометрический метод, Mt = 5,00	–
23	402553.03	2186344.03	картометрический метод, Mt = 5,00	–
24	402551.48	2186345.43	картометрический метод, Mt = 5,00	–
25	402550.25	2186347.12	картометрический метод, Mt = 5,00	–
26	402549.40	2186349.03	картометрический метод, Mt = 5,00	–
27	402548.97	2186351.07	картометрический метод, Mt = 5,00	–
28	402548.96	2186352.07	картометрический метод, Mt = 5,00	–
29	402548.96	2186354.17	картометрический метод, Mt = 5,00	–
30	402549.39	2186356.21	картометрический метод, Mt = 5,00	–
31	402550.24	2186358.12	картометрический метод, Mt = 5,00	–
32	402551.47	2186359.81	картометрический метод, Mt = 5,00	–
33	402553.02	2186361.21	картометрический метод, Mt = 5,00	–
34	402554.83	2186362.26	картометрический метод, Mt = 5,00	–
35	402556.82	2186362.90	картометрический метод, Mt = 5,00	–
36	402558.90	2186363.12	картометрический метод, Mt = 5,00	–
1	402559.90	2186363.13	картометрический метод, Mt = 5,00	–

Приложение № 18
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.11.2025 № 1283-рн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения наружный газопровод высокого давления с обвязкой ГРПШ 400-01 к жилому дому №9 по ул. П.Морозова в с. Илек Илекского района *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Илекский, село Илек
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	399 кв. метров \pm 349,40 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и</p>

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

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в Едином государственном реестре недвижимости.

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	402671.43	2185955.02	картометрический метод, Mt = 5,00	–
2	402673.51	2185954.80	картометрический метод, Mt = 5,00	–
3	402675.50	2185954.16	картометрический метод, Mt = 5,00	–
4	402677.31	2185953.11	картометрический метод, Mt = 5,00	–
5	402678.86	2185951.71	картометрический метод, Mt = 5,00	–
6	402680.09	2185950.02	картометрический метод, Mt = 5,00	–
7	402680.94	2185948.11	картометрический метод, Mt = 5,00	–
8	402681.32	2185947.18	картометрический метод, Mt = 5,00	–
9	402681.76	2185945.14	картометрический метод, Mt = 5,00	–
10	402681.76	2185943.04	картометрический метод, Mt = 5,00	–
11	402681.32	2185941.00	картометрический метод, Mt = 5,00	–
12	402680.47	2185939.09	картометрический метод, Mt = 5,00	–
13	402679.24	2185937.40	картометрический метод, Mt = 5,00	–
14	402677.69	2185936.00	картометрический метод, Mt = 5,00	–
15	402675.88	2185934.95	картометрический метод, Mt = 5,00	–
16	402674.49	2185934.39	картометрический метод, Mt = 5,00	–
17	402672.50	2185933.75	картометрический метод, Mt = 5,00	–

1	2	3	4	5
18	402670.42	2185933.53	картометрический метод, Mt = 5,00	–
19	402668.34	2185933.75	картометрический метод, Mt = 5,00	–
20	402666.35	2185934.39	картометрический метод, Mt = 5,00	–
21	402664.54	2185935.44	картометрический метод, Mt = 5,00	–
22	402662.99	2185936.84	картометрический метод, Mt = 5,00	–
23	402661.76	2185938.53	картометрический метод, Mt = 5,00	–
24	402661.73	2185938.58	картометрический метод, Mt = 5,00	–
25	402653.52	2185935.31	картометрический метод, Mt = 5,00	–
26	402652.03	2185939.03	картометрический метод, Mt = 5,00	–
27	402660.32	2185942.33	картометрический метод, Mt = 5,00	–
28	402660.10	2185943.40	картометрический метод, Mt = 5,00	–
29	402660.10	2185945.50	картометрический метод, Mt = 5,00	–
30	402660.53	2185947.54	картометрический метод, Mt = 5,00	–
31	402661.38	2185949.45	картометрический метод, Mt = 5,00	–
32	402662.61	2185951.14	картометрический метод, Mt = 5,00	–
33	402664.16	2185952.54	картометрический метод, Mt = 5,00	–
34	402665.97	2185953.59	картометрический метод, Mt = 5,00	–
35	402667.36	2185954.16	картометрический метод, Mt = 5,00	–
36	402669.35	2185954.80	картометрический метод, Mt = 5,00	–
1	402671.43	2185955.02	картометрический метод, Mt = 5,00	–

Приложение № 19
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.11.2025 № 1283-рун

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газоснабжение жилых домов северо-восточной части р/ц.Илек *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Илекский, село Илек
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	374 кв. метра \pm 338,31 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,</p>

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

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в Едином государственном реестре недвижимости.

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	402588.80	2187037.48	картометрический метод, Mt = 5,00	–
2	402590.88	2187037.26	картометрический метод, Mt = 5,00	–
3	402592.87	2187036.62	картометрический метод, Mt = 5,00	–
4	402593.80	2187036.27	картометрический метод, Mt = 5,00	–
5	402595.61	2187035.22	картометрический метод, Mt = 5,00	–
6	402597.16	2187033.82	картометрический метод, Mt = 5,00	–
7	402598.39	2187032.13	картометрический метод, Mt = 5,00	–
8	402599.24	2187030.22	картометрический метод, Mt = 5,00	–
9	402599.67	2187028.18	картометрический метод, Mt = 5,00	–
10	402599.67	2187026.08	картометрический метод, Mt = 5,00	–
11	402599.24	2187024.04	картометрический метод, Mt = 5,00	–
12	402598.53	2187022.17	картометрический метод, Mt = 5,00	–
13	402597.68	2187020.26	картометрический метод, Mt = 5,00	–
14	402596.45	2187018.57	картометрический метод, Mt = 5,00	–
15	402594.90	2187017.17	картометрический метод, Mt = 5,00	–
16	402593.09	2187016.12	картометрический метод, Mt = 5,00	–
17	402591.10	2187015.48	картометрический метод, Mt = 5,00	–

1	2	3	4	5
18	402589.02	2187015.26	картометрический метод, Mt = 5,00	—
19	402586.94	2187015.48	картометрический метод, Mt = 5,00	—
20	402584.95	2187016.12	картометрический метод, Mt = 5,00	—
21	402584.48	2187016.30	картометрический метод, Mt = 5,00	—
22	402584.01	2187016.48	картометрический метод, Mt = 5,00	—
23	402582.20	2187017.53	картометрический метод, Mt = 5,00	—
24	402580.65	2187018.93	картометрический метод, Mt = 5,00	—
25	402579.42	2187020.62	картометрический метод, Mt = 5,00	—
26	402578.57	2187022.53	картометрический метод, Mt = 5,00	—
27	402578.14	2187024.57	картометрический метод, Mt = 5,00	—
28	402578.14	2187026.67	картометрический метод, Mt = 5,00	—
29	402578.57	2187028.71	картометрический метод, Mt = 5,00	—
30	402579.29	2187030.57	картометрический метод, Mt = 5,00	—
31	402580.14	2187032.48	картометрический метод, Mt = 5,00	—
32	402581.37	2187034.17	картометрический метод, Mt = 5,00	—
33	402582.92	2187035.57	картометрический метод, Mt = 5,00	—
34	402584.73	2187036.62	картометрический метод, Mt = 5,00	—
35	402586.72	2187037.26	картометрический метод, Mt = 5,00	—
1	402588.80	2187037.48	картометрический метод, Mt = 5,00	—

Приложение № 20
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.11.2025 № 1283-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
внутрипоселковый газопровод пос. Новый Сорочинского района
Оренбургской области *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Сорочинский, поселок Новый
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	8342 кв. метра ± 1598,32 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и</p>

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

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в Едином государственном реестре недвижимости.

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	504760.75	1372906.12	картометрический метод, Mt = 5,00	–
2	504757.70	1372903.52	картометрический метод, Mt = 5,00	–
3	504904.06	1372732.22	картометрический метод, Mt = 5,00	–
4	504903.49	1372731.74	картометрический метод, Mt = 5,00	–
5	504898.90	1372727.87	картометрический метод, Mt = 5,00	–
6	504901.48	1372724.81	картометрический метод, Mt = 5,00	–
7	504906.07	1372728.68	картометрический метод, Mt = 5,00	–
8	504906.68	1372729.19	картометрический метод, Mt = 5,00	–
9	504937.79	1372693.71	картометрический метод, Mt = 5,00	–
10	504911.33	1372671.10	картометрический метод, Mt = 5,00	–
11	504711.30	1372900.22	картометрический метод, Mt = 5,00	–
12	504708.29	1372897.59	картометрический метод, Mt = 5,00	–
13	504908.38	1372668.40	картометрический метод, Mt = 5,00	–
14	504899.60	1372659.83	картометрический метод, Mt = 5,00	–
15	504952.90	1372601.45	картометрический метод, Mt = 5,00	–
16	504911.78	1372564.07	картометрический метод, Mt = 5,00	–
17	504889.28	1372588.71	картометрический метод, Mt = 5,00	–

1	2	3	4	5
18	504848.57	1372553.23	картометрический метод, Mt = 5,00	—
19	504836.19	1372567.90	картометрический метод, Mt = 5,00	—
20	504792.65	1372617.96	картометрический метод, Mt = 5,00	—
21	504813.20	1372635.18	картометрический метод, Mt = 5,00	—
22	504810.63	1372638.24	картометрический метод, Mt = 5,00	—
23	504790.02	1372620.97	картометрический метод, Mt = 5,00	—
24	504698.48	1372725.78	картометрический метод, Mt = 5,00	—
25	504620.21	1372815.60	картометрический метод, Mt = 5,00	—
26	504617.20	1372812.97	картометрический метод, Mt = 5,00	—
27	504695.47	1372723.15	картометрический метод, Mt = 5,00	—
28	504788.29	1372616.87	картометрический метод, Mt = 5,00	—
29	504833.15	1372565.30	картометрический метод, Mt = 5,00	—
30	504845.56	1372550.59	картометрический метод, Mt = 5,00	—
31	504805.06	1372514.73	картометрический метод, Mt = 5,00	—
32	504738.71	1372591.99	картометрический метод, Mt = 5,00	—
33	504682.86	1372655.20	картометрический метод, Mt = 5,00	—
34	504632.12	1372712.55	картометрический метод, Mt = 5,00	—
35	504579.44	1372773.83	картометрический метод, Mt = 5,00	—
36	504583.62	1372777.53	картометрический метод, Mt = 5,00	—
37	504580.97	1372780.53	картометрический метод, Mt = 5,00	—
38	504573.84	1372774.21	картометрический метод, Mt = 5,00	—
39	504629.11	1372709.92	картометрический метод, Mt = 5,00	—
40	504679.90	1372652.51	картометрический метод, Mt = 5,00	—
41	504674.66	1372647.74	картометрический	—

1	2	3	4	5
			метод, Mt = 5,00	
42	504672.21	1372650.69	картометрический метод, Mt = 5,00	—
43	504662.97	1372661.77	картометрический метод, Mt = 5,00	—
44	504647.99	1372678.99	картометрический метод, Mt = 5,00	—
45	504623.49	1372703.99	картометрический метод, Mt = 5,00	—
46	504565.49	1372766.10	картометрический метод, Mt = 5,00	—
47	504560.24	1372761.19	картометрический метод, Mt = 5,00	—
48	504562.97	1372758.27	картометрический метод, Mt = 5,00	—
49	504565.30	1372760.45	картометрический метод, Mt = 5,00	—
50	504620.60	1372701.23	картометрический метод, Mt = 5,00	—
51	504643.55	1372677.81	картометрический метод, Mt = 5,00	—
52	504637.54	1372672.95	картометрический метод, Mt = 5,00	—
53	504640.05	1372669.84	картометрический метод, Mt = 5,00	—
54	504646.28	1372674.87	картометрический метод, Mt = 5,00	—
55	504653.14	1372666.97	картометрический метод, Mt = 5,00	—
56	504647.33	1372661.77	картометрический метод, Mt = 5,00	—
57	504650.00	1372658.79	картометрический метод, Mt = 5,00	—
58	504655.77	1372663.96	картометрический метод, Mt = 5,00	—
59	504658.66	1372660.62	картометрический метод, Mt = 5,00	—
60	504653.41	1372655.78	картометрический метод, Mt = 5,00	—
61	504656.12	1372652.84	картометрический метод, Mt = 5,00	—
62	504661.26	1372657.58	картометрический метод, Mt = 5,00	—
63	504667.93	1372649.58	картометрический метод, Mt = 5,00	—
64	504662.94	1372644.91	картометрический метод, Mt = 5,00	—

1	2	3	4	5
65	504665.67	1372641.99	картометрический метод, Mt = 5,00	–
66	504670.49	1372646.50	картометрический метод, Mt = 5,00	–
67	504674.26	1372641.97	картометрический метод, Mt = 5,00	–
68	504682.55	1372649.51	картометрический метод, Mt = 5,00	–
69	504735.69	1372589.36	картометрический метод, Mt = 5,00	–
70	504802.11	1372512.03	картометрический метод, Mt = 5,00	–
71	504762.13	1372474.32	картометрический метод, Mt = 5,00	–
72	504702.69	1372421.19	картометрический метод, Mt = 5,00	–
73	504705.36	1372418.20	картометрический метод, Mt = 5,00	–
74	504764.83	1372471.38	картометрический метод, Mt = 5,00	–
75	504806.22	1372510.41	картометрический метод, Mt = 5,00	–
76	504849.67	1372548.88	картометрический метод, Mt = 5,00	–
77	504888.96	1372583.13	картометрический метод, Mt = 5,00	–
78	504911.51	1372558.42	картометрический метод, Mt = 5,00	–
79	504957.00	1372599.77	картометрический метод, Mt = 5,00	–
80	505000.69	1372632.10	картометрический метод, Mt = 5,00	–
81	505029.95	1372625.48	картометрический метод, Mt = 5,00	–
82	505031.43	1372620.05	картометрический метод, Mt = 5,00	–
83	505033.99	1372621.04	картометрический метод, Mt = 5,00	–
84	505034.34	1372624.59	картометрический метод, Mt = 5,00	–
85	505033.17	1372628.85	картометрический метод, Mt = 5,00	–
86	504999.78	1372636.41	картометрический метод, Mt = 5,00	–
87	504955.99	1372603.99	картометрический метод, Mt = 5,00	–
88	504905.16	1372659.67	картометрический	–

1	2	3	4	5
			метод, Mt = 5,00	
89	504912.43	1372666.77	картометрический метод, Mt = 5,00	–
90	504943.46	1372693.30	картометрический метод, Mt = 5,00	–
91	504908.40	1372733.30	картометрический метод, Mt = 5,00	–
1	504760.75	1372906.12	картометрический метод, Mt = 5,00	–
