



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.10.2025

г. Оренбург

№ 1220-рн

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Гайский муниципальный округ 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 26 сентября 2025 года № 01-13/1163-04 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) газопровод высокого и низкого давления к дому 32 м-на III-27 площадью 798 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод высокого давления по проспекту Победы в Гае до ГРП № 4 протяженностью 1330.1 м площадью 5377 кв. метров (приложение № 2);

3) межпоселковый газопровод высокого давления 0,6МПа с.Пласковское-с.Банное Гайского района Оренбургской области площадью 44212 кв. метров (приложение № 3);

4) расширение системы газораспределения Оренбургской области. Межпоселковый газопровод с. Воскресенка – д. Ижберда к с. Хмелевка Гайского района площадью 99089 кв. метров (приложение № 4);

5) расширение системы газораспределения Оренбургской области. Межпоселковый газопровод п.Лылово-с.Воскресенка Гайского района площадью 37594 кв. метра (приложение № 5).

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. Главе муниципального образования Гайский муниципальный округ Оренбургской области в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации обеспечить отображение в правилах землепользования и застройки границ охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления.

5. Рекомендовать администрации муниципального образования Гайский муниципальный округ 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 30.10.2025 № 1220-142

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод высокого и низкого давления к дому 32 м-на III-27 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Гайский городской округ, город Гай
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	798 кв. метров $\pm$ 10 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в 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	393391,23	3328525,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	393393,77	3328528,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	393239,64	3328655,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	393237,10	3328652,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	393391,23	3328525,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 30.10.2025 № 1220-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод высокого давления по проспекту Победы в Гае до
ГРП №4 протяженностью 1330.1 м *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Гайский городской округ, город Гай
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	5377 кв. метров ± 26 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в 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	394324,00	3327750,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	394330,69	3327760,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	394331,73	3327761,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	394328,47	3327764,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	394327,41	3327762,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	394323,24	3327756,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	394320,97	3327758,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	394169,40	3327886,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	394008,71	3328021,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	393924,23	3328092,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	393660,80	3328309,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	393643,11	3328324,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	393640,23	3328325,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	393637,68	3328324,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	393632,55	3328329,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	393628,01	3328332,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	393625,49	3328329,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	393630,03	3328325,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	393636,54	3328320,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	393639,77	3328321,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	393641,03	3328320,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	393656,73	3328307,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	393617,04	3328259,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	393599,72	3328238,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	393557,87	3328186,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	393495,73	3328113,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	393488,85	3328105,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	393490,82	3328100,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	393514,04	3328083,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	393514,72	3328082,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	393520,83	3328077,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	393532,65	3328068,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	393567,43	3328039,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	393593,27	3328017,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	393601,52	3328010,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	393608,55	3328017,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	393616,17	3328025,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	393612,16	3328029,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	393609,50	3328026,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	393610,43	3328025,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	393605,65	3328020,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	393601,26	3328015,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	393595,89	3328020,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	393570,01	3328042,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	393535,15	3328071,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	393523,39	3328080,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	393517,14	3328086,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	393516,32	3328086,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	393494,00	3328103,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	393493,61	3328104,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	393498,77	3328110,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	393560,95	3328184,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	393602,82	3328235,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	393620,14	3328256,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	393659,80	3328305,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	393921,67	3328089,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	394006,13	3328018,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	394166,82	3327883,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	394318,39	3327755,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	394324,00	3327750,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 30.10.2025 № 1220-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
межпоселковый газопровод высокого давления 0,6МПа с.Пласковское-
с.Банное Гайского района Оренбургской области *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Гайский район
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	44212 кв. метров $\pm$ 74 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в 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	390645,08	3346478,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	390646,17	3346480,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	390642,53	3346482,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	390642,86	3346482,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	390637,60	3346484,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	390632,06	3346485,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	390614,89	3346488,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	390526,31	3346502,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	390212,62	3346988,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	389887,33	3347263,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	389875,88	3347308,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	388903,87	3347194,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	388444,01	3347141,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	387922,61	3347081,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	387439,45	3347027,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	386958,18	3346975,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	386743,71	3346954,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	386517,61	3346961,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	386519,60	3346941,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	386446,60	3346950,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	386023,10	3346929,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	385522,10	3346899,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	385013,93	3346867,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	384328,83	3346824,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	383901,62	3346798,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	383443,26	3346770,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	383267,95	3346865,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	383135,07	3347845,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	383071,15	3347945,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	382734,26	3348124,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	382714,05	3348139,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	382286,03	3348364,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	381977,95	3348529,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	381840,98	3348676,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	381810,12	3348711,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	381787,12	3348738,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	381786,33	3348739,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	381793,36	3348745,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	381560,62	3348987,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	381515,51	3348943,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	381499,91	3348961,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	381482,78	3348945,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	381500,44	3348926,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	381507,99	3348932,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	381508,81	3348931,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	381560,48	3348982,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	381787,70	3348745,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	381780,75	3348739,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	381784,14	3348735,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	381807,10	3348708,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	381838,02	3348674,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	381975,47	3348526,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	382284,15	3348361,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	382711,91	3348136,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	382732,12	3348121,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	383068,35	3347942,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	383131,23	3347844,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	383264,25	3346862,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	383442,36	3346766,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	383901,86	3346794,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	384329,07	3346820,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	385014,19	3346863,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	385522,34	3346895,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	386023,32	3346925,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	386446,46	3346946,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	386524,10	3346937,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	386522,05	3346957,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	386743,85	3346950,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	386958,58	3346971,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	387439,89	3347023,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	387923,07	3347077,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	388444,47	3347137,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	388904,33	3347190,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	389872,86	3347303,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	389883,77	3347261,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	390209,58	3346985,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	390523,91	3346499,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	390614,23	3346484,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	390630,21	3346481,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	390636,72	3346480,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	390645,08	3346478,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 30.10.2025 № 1220-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
расширение системы газораспределения Оренбургской области.
Межпоселковый газопровод с. Воскресенка – д. Ижберда к с. Хмелевка
Гайского района *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Гайский городской округ
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	99089 кв. метров $\pm$ 110 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в 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	382397,90	3299114,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	382392,91	3299152,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	382392,88	3299153,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	382388,88	3299153,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	382389,04	3299152,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	382393,76	3299115,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	382275,37	3298920,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	382155,45	3298621,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	382116,47	3298513,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	82033,86	3298460,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	381952,93	3298399,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	381852,31	3298272,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	381607,21	3298087,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	381442,28	3298046,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	381410,37	3298041,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	381390,58	3298037,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	381370,65	3298037,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	381309,91	3298200,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	381267,06	3298210,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	381081,09	3298190,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	381040,52	3298185,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	381033,91	3298184,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	381031,48	3298178,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	381028,30	3298155,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	381027,29	3298135,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	381023,12	3298085,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	381073,06	3297670,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	381130,56	3297239,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	381147,59	3297040,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	380894,41	3296744,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	380804,88	3296652,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	380736,99	3296596,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	380677,38	3296558,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	380394,15	3296419,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	380386,56	3296413,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	380297,34	3296388,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	380292,97	3296385,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	380122,41	3296350,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	379629,59	3296326,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	379435,70	3296321,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	379365,69	3296324,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	379100,54	3296320,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	378900,49	3296315,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	378673,42	3296303,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	378381,32	3296297,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	378162,40	3296290,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	378109,53	3296277,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	378045,70	3296273,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	377355,56	3296250,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	376963,57	3296237,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	376565,01	3296225,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	376535,73	3296224,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	376522,12	3296217,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	376442,67	3296146,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	376421,43	3296160,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	376378,82	3296191,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	376344,69	3296224,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	376323,84	3296225,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	375981,13	3296212,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	375917,03	3296211,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	375813,31	3296203,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	375701,37	3296191,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	375503,53	3296194,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	375334,00	3296200,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	374886,49	3296253,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	374891,66	3296279,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	374945,53	3296662,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	375054,23	3297117,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	375209,83	3297674,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	375267,35	3297892,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	375284,51	3297985,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	375290,76	3298025,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	375269,86	3298034,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	375226,19	3298092,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	375059,09	3298202,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	374974,70	3298260,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	374893,60	3298293,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	374877,65	3298322,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	374863,22	3298373,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	374846,44	3298428,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	374831,65	3298545,25	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
82	374828,74	3298640,98	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
83	374830,89	3298725,10	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
84	374830,94	3298792,96	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
85	374830,01	3298831,82	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
86	374825,93	3298876,02	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
87	374829,76	3298973,46	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
88	374834,52	3299066,26	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
89	374835,66	3299104,58	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
90	374836,58	3299118,31	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
91	374843,83	3299141,16	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
92	374854,20	3299143,53	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
93	374854,80	3299131,95	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
94	374875,70	3299132,77	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
95	374874,80	3299154,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	374857,47	3299153,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	374864,81	3299205,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	374875,25	3299250,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	374875,46	3299278,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	374869,92	3299304,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	374862,84	3299315,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	374849,37	3299346,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	374842,42	3299380,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	374851,72	3299435,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	374855,26	3299464,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	374874,15	3299516,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	374888,57	3299535,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	374896,04	3299545,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	374909,83	3299564,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	374916,09	3299571,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	374923,87	3299565,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	374936,67	3299584,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	374919,45	3299596,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	374906,74	3299578,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	374912,83	3299573,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	374906,71	3299567,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	374892,82	3299547,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	374885,37	3299537,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	374870,59	3299518,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	374851,34	3299464,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	374847,76	3299436,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	374838,36	3299380,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	374845,53	3299344,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	374859,30	3299313,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	374866,16	3299302,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	374871,46	3299278,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	374871,25	3299250,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	374860,87	3299206,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	374852,48	3299147,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	374840,71	3299144,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	374832,62	3299119,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	374831,66	3299104,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	374830,52	3299066,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	374825,76	3298973,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	374821,93	3298875,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	374826,01	3298831,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	374826,94	3298792,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	374826,89	3298725,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	374824,74	3298640,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	374827,65	3298544,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	374842,52	3298427,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	374859,38	3298372,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	374873,93	3298321,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	374890,76	3298290,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	374972,78	3298257,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	375056,85	3298198,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	375223,43	3298089,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	375267,28	3298031,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	375286,34	3298022,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	375280,57	3297986,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	375263,45	3297893,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	375205,97	3297675,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	375050,35	3297118,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	374941,59	3296662,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	374887,72	3296279,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	374882,45	3296254,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	374781,94	3296252,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	374755,66	3296244,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	374685,50	3296204,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	374593,97	3296135,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	374574,19	3296091,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	374554,43	3296020,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	374547,46	3295979,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	374540,11	3295891,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	374508,92	3295549,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	374489,29	3295326,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	374489,80	3295279,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	374489,86	3295275,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	374474,46	3295195,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	374259,35	3295129,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	374149,86	3295107,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	374127,64	3295099,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	374084,15	3295065,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	374070,42	3295054,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	374055,88	3295031,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	374045,01	3295001,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	374040,55	3294968,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	374041,92	3294563,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	374046,90	3294236,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	374044,89	3294062,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	374037,66	3294001,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	373997,61	3293904,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	373928,87	3293847,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	373786,81	3293799,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	373704,47	3293782,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	373670,57	3293785,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	373551,19	3293836,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	373437,74	3293871,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	373374,61	3293892,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	373262,40	3293932,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	373159,19	3293943,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	373120,88	3293915,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	373080,51	3293877,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	372989,01	3293755,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	372810,48	3293485,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	372784,69	3293457,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	372764,76	3293436,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	372726,51	3293427,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	372107,74	3293433,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	371953,05	3293438,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	371895,26	293430,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	371843,07	3293404,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	371733,15	3293338,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	371660,15	3293291,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	371625,69	3293257,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	371616,15	3293244,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	371609,37	3293226,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	371590,71	3293129,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	371564,04	3293019,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	371542,25	3292912,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	371518,13	3292789,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	371498,30	3292682,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	371329,25	3292009,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	371231,41	3291514,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	371194,55	3291342,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	371168,10	3291263,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	371103,89	3291140,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	371078,73	3291043,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	371052,42	3290914,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	371014,07	3290832,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	370995,42	3290784,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	370984,70	3290741,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	370983,00	3290732,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	370981,41	3290711,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	370979,58	3290672,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	370964,19	3290645,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	370933,11	3290589,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	370925,91	3290569,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	370907,12	3290539,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	370878,29	3290489,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	370864,77	3290473,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	370822,93	3290424,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	370791,25	3290400,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	370572,46	3290304,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
235	370532,69	3290298,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	370487,28	3290280,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	370451,33	3290264,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	370402,82	3290245,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	370376,81	3290235,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	370337,93	3290216,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	370319,51	3290204,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	370309,79	3290195,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	370303,02	3290184,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	370301,35	3290173,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	370300,35	3290161,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	370300,71	3290146,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	370303,96	3290135,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	370306,71	3290086,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
249	370298,09	3290014,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	370289,25	3289996,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	370277,62	3289976,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	370259,05	3289951,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	370201,03	3289817,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	370170,87	3289720,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	370165,29	3289677,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	370157,65	3289640,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	370126,45	3289561,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	370118,77	3289543,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	370068,22	3289455,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	370035,33	3289391,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	370022,04	3289365,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	370009,72	3289325,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
263	370005,07	3289306,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	370004,93	3289240,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	370005,29	3289206,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	369997,23	3289145,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	369990,16	3289084,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	369982,48	3289039,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	370011,54	3289006,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	370014,84	3288910,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	369990,36	3288872,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	369980,55	3288840,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	369982,96	3288815,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	369985,92	3288798,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	369919,77	3288716,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	369841,85	3288663,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
277	369777,82	3288584,40	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
278	369775,67	3288582,68	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
279	369751,98	3288628,84	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
280	369757,89	3288637,79	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
281	369762,76	3288633,85	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
282	369775,69	3288650,48	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
283	369758,52	3288663,92	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
284	369745,60	3288647,71	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
285	369754,79	3288640,29	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
286	369747,36	3288629,10	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
287	369774,35	3288576,48	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
288	369780,66	3288581,56	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
289	369844,59	3288660,78	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
290	369922,51	3288713,83	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
291	369990,16	3288797,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	369986,92	3288816,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	369984,61	3288840,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	369994,02	3288870,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	370018,88	3288909,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	370015,48	3289008,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	369986,74	3289040,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	369994,12	3289083,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	370001,19	3289144,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	370009,29	3289206,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	370008,93	3289240,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	370009,07	3289306,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	370013,58	3289324,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	370025,76	3289364,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
305	370038,89	3289389,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	370071,74	3289453,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	370122,35	3289541,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	370130,15	3289559,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	370161,49	3289639,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	370169,23	3289677,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	370174,79	3289719,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	370204,79	3289815,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	370262,53	3289949,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	370280,98	3289974,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	370292,77	3289994,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	370301,97	3290013,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	370310,73	3290086,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	370307,92	3290135,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
319	370304,69	3290146,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	370304,35	3290160,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	370305,33	3290173,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	370306,84	3290182,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	370312,93	3290192,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	370321,97	3290201,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	370339,89	3290212,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	370378,41	3290231,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
327	370404,26	3290241,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	370452,87	3290260,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	370488,84	3290276,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	370533,71	3290294,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
331	370573,54	3290300,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
332	370793,31	3290396,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
333	370825,69	3290421,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	370867,83	3290470,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	370881,57	3290487,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	370910,54	3290537,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	370929,53	3290567,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	370936,77	3290588,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	370967,67	3290643,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
340	370983,54	3290671,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	370985,41	3290711,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
342	370986,98	3290731,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	370988,62	3290740,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
344	370999,24	3290782,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
345	371017,75	3290831,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
346	371056,24	3290913,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
347	371082,63	3291042,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	371107,65	3291139,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	371171,80	3291262,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	371198,41	3291341,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	371235,33	3291513,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	371333,15	3292009,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
353	371502,20	3292681,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
354	371522,05	3292788,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
355	371546,17	3292912,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
356	371567,94	3293018,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
357	371594,63	3293128,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
358	371613,23	3293225,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
359	371619,69	3293242,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
360	371628,71	3293254,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
361	371662,69	3293288,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
362	371735,27	3293335,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
363	371844,97	3293401,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
364	371896,44	3293426,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
365	371953,27	3293434,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
366	372107,66	3293429,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
367	372726,99	3293423,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
368	372766,86	3293433,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
369	372787,61	3293455,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
370	372813,64	3293483,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
371	372992,29	3293753,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
372	373083,51	3293875,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
373	373123,42	3293912,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
374	373160,29	3293938,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
375	373261,52	3293928,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
376	373373,31	3293888,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
377	373436,50	3293867,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
378	373549,81	3293832,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
379	373669,55	3293781,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
380	373704,67	3293778,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
381	373787,87	3293795,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
382	373930,87	3293844,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
383	374000,93	3293902,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
384	374041,56	3294000,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
385	374048,89	3294061,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
386	374050,90	3294236,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
387	374045,92	3294563,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
388	374044,55	3294968,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
389	374048,91	3295000,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
390	374059,48	3295029,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
391	374073,42	3295051,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
392	374086,63	3295062,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
393	374129,58	3295095,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
394	374150,92	3295103,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
395	374260,35	3295125,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
396	374477,94	3295192,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
397	374493,86	3295274,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
398	374493,83	3295277,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
399	374495,80	3295276,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
400	374496,58	3295280,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
401	374493,78	3295281,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
402	374493,29	3295326,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
403	374512,90	3295549,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
04	374544,09	3295890,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
405	374551,44	3295978,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
406	374558,33	3296019,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
407	374577,97	3296090,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
408	374597,19	3296133,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
409	374687,72	3296201,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
410	374757,22	3296241,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
411	374782,52	3296248,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
412	374884,11	3296250,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
413	375333,68	3296196,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
414	375503,43	3296190,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
415	375701,55	3296187,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
416	375813,67	3296199,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
417	375917,23	3296207,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
418	375981,25	3296208,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
419	376323,86	3296221,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
420	376343,01	3296220,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
421	376376,24	3296188,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
422	376419,13	3296157,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
423	376443,01	3296141,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
424	376524,34	3296214,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
425	376536,73	3296220,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
426	376565,19	3296221,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
427	376963,69	3296233,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
428	377355,70	3296246,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
429	378045,88	3296269,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
430	378110,13	3296273,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
431	378162,96	3296286,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
432	378381,42	3296293,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
433	378673,56	3296299,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
434	378900,65	3296311,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
435	379100,62	3296316,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
436	379365,63	3296320,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
437	379435,66	3296317,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
438	379629,75	3296322,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
439	380122,91	3296346,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
440	380294,45	3296381,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
441	380298,94	3296384,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
442	380388,44	3296409,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
443	380396,31	3296416,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
444	380679,34	3296555,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
445	380739,33	3296593,51	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
446	380807,58	3296649,39	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
447	380897,37	3296741,66	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
448	381151,71	3297038,78	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
449	381134,54	3297240,00	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
450	381077,02	3297670,89	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
451	381027,14	3298085,13	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
452	381031,29	3298134,78	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
453	381032,28	3298155,61	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
454	381035,38	3298177,24	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
455	381036,75	3298181,02	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
456	381040,88	3298181,20	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
457	381081,57	3298186,77	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
458	381266,80	3298205,96	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
459	381306,91	3298196,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
460	381367,87	3298033,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
461	381390,92	3298033,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
462	381411,05	3298037,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
463	381443,08	3298042,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
464	381608,97	3298083,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
465	381855,13	3298269,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
466	381955,75	3298396,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
467	382036,14	3298457,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
468	382119,77	3298510,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
469	382159,19	3298620,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
470	382278,95	3298918,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	382397,90	3299114,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 30.10.2025 № 1220-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
расширение системы газораспределения Оренбургской области.
Межпоселковый газопровод п.Лылово-с.Воскресенка Гайского района *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Гайский городской округ
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	37594 кв. метра $\pm$ 68 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в 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	380548,63	3302446,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	380564,61	3302426,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	380556,33	3302419,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	380615,75	3302325,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	380678,90	3302118,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	380757,10	3301860,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	380779,54	3301786,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	380825,60	3301635,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	380880,28	3301453,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	380900,44	3301262,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	380922,16	3301052,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	380948,32	3300828,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	381155,62	3300806,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	381329,36	3300787,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	381475,86	3300800,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	381588,40	3300807,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	381646,67	3300810,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	381678,28	3300815,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	381692,41	3300820,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	381765,01	3300856,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	381891,24	3300914,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	381934,85	3300925,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	381990,78	3300930,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	381995,92	3300929,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	381996,08	3300924,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	381996,48	3300916,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	381996,92	3300903,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	381999,22	3300440,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	381997,80	3299998,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	381991,10	3299663,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	381992,19	3299286,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	381985,24	3299169,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	382028,04	3299119,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	382389,47	3299155,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	382390,74	3299155,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	382627,16	3299176,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	382913,08	3299190,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	383077,12	3299192,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	383299,04	3299196,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	383777,74	3299202,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	383983,80	3299213,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	384389,39	3299221,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	384645,25	3299230,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	384721,77	3299227,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	384831,66	3299237,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	384897,79	3299244,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	384943,10	3299250,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	384979,08	3299263,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	385028,26	3299269,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	385058,24	3299268,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	385077,72	3299273,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	385078,39	3299280,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	385074,22	3299312,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	385066,73	3299360,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	385064,55	3299400,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	385061,50	3299430,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	385058,82	3299458,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	385077,07	3299659,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	385071,02	3299933,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	385073,83	3300138,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	385083,17	3300209,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	385093,95	3300261,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	385321,90	3300611,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	385382,80	3300786,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	385419,52	3300808,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	385421,60	3300804,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	385386,10	3300783,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	385325,52	3300609,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	385097,71	3300259,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	385087,11	3300209,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	385077,83	3300138,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	385075,02	3299933,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	385081,07	3299659,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	385062,84	3299458,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	385065,48	3299430,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	385068,53	3299400,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	385070,71	3299360,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	385078,18	3299312,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	385082,41	3299280,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	385081,44	3299269,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	385058,66	3299264,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	385028,42	3299265,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	384980,02	3299259,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	384944,06	3299246,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	384898,23	3299240,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	384832,06	3299233,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	384721,87	3299223,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	384645,23	3299226,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	384389,51	3299217,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	383983,94	3299209,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	383777,88	3299198,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	383299,10	3299192,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	383077,18	3299188,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	382913,20	3299186,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	382627,44	3299172,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	382391,02	3299151,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	382389,77	3299151,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	382026,36	3299115,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	381981,16	3299168,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	381988,19	3299286,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	381987,10	3299663,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	381993,80	3299998,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	381995,22	3300440,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	381992,92	3300903,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	381992,48	3300916,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	381992,08	3300924,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	381992,04	3300925,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	381990,54	3300926,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	381935,51	3300921,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	381892,60	3300910,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	381766,73	3300852,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	381694,01	3300817,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	381679,32	3300811,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	381647,07	3300806,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	381588,62	3300803,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	381476,16	3300796,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	381329,32	3300783,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	381155,20	3300802,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	380944,72	3300825,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	380918,18	3301052,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	380896,46	3301262,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	380876,34	3301452,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	380821,78	3301634,65	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
124	380775,72	3301785,34	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
125	380753,28	3301859,53	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
126	380675,08	3302117,07	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
127	380612,07	3302323,50	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
128	380553,22	3302417,42	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
129	380546,77	3302412,09	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
130	380530,79	3302431,87	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
1	380548,63	3302446,60	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—