



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

23.08.2022

г. Оренбург

№ 928-пн

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Соль-Илецкий городской 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 акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 11 февраля 2022 года № (16) 10-20/582 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 НД по ул.Центральная, Карабулакская, Набережная с.Тамар-Уткуль площадью 6078 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод НД по ул.Центральная, Карабулакская, Набережная с.Тамар-Уткуль площадью 2321 кв. метр (приложение № 2);

3) газопровод НД по ул.Карабулакская, Комсомольск.с.Тамар-Уткуль площадью 4354 кв. метра (приложение № 3);

4) ГП НД по ул.Подгорная с.Михайловка площадью 2302 кв. метра (приложение № 4);

5) газопровод Н.Д. по ул.50 лет Октября до ул.Новая с.Михайловка площадью 4020 кв. метров (приложение № 5);

6) ГП НД подз.ввода к ж.д.с.Линевка площадью 2714 кв. метров (приложение № 6);

7) ГП НД вн/пос. к ж/домам с.Линевка площадью 59514 кв. метров (приложение № 7);

8) ГП распредел.НД по ул.Тополиная, Речная с.Дружба площадью 2444 кв. метра (приложение № 8);

9) газопровод распределительный Н.Д. по ул.Тополиная, Речная с.Дружба площадью 6183 кв. метра (приложение № 9);

10) газопровод распределительный Н.Д. по ул.Тополиная,Речная с.Дружба площадью 6530 кв. метров (приложение № 10);

11) межпоселковый газопровод высокого давления к с.Дружба колхоза «Прогресс» Соль-Илецкого района (инв. №1130005) Оренбургская области. Замена ПРГ №100, ПРГ №101 в с.Дружба площадью 19 кв. метров (приложение № 11);

12) ГП НД по ул.Космическая с. Т-Уткуль площадью 3129 кв. метров (приложение № 12);

13) ГП НД до оздоров.комплекса с.Т-Уткуль площадью 3337 кв. метров (приложение № 13);

14) ГП НД вн. пос. с. Буранное площадью 348 кв. метров (приложение № 14);

15) ГП НД вн. пос. по ул.Советская, Зеленная, Смирнова с.Изобильное площадью 743 кв. метра (приложение № 15);

16) ГП НД вн. пос. по ул.Советская, Александрова, Цвиллинга с.Изобильное площадью 813 кв. метров (приложение № 16);

17) ГП НД вн. пос. по ул.Советская, Александрова, Цвиллинга с.Изобильное площадью 289 кв. метров (приложение № 17);

18) ГП НД ввод к/д ст.Цвиллинга С-Илецкого р-на площадью 1354 кв. метра (приложение № 18);

19) ГП НД ввод к ж.д. с.Ветлянка площадью 407 кв. метров (приложение № 19);

20) ГП НД ввод по ул.Юбилейная,58 с. Ветлянка г.С-Илецкого района площадью 46 кв. метров (приложение № 20).

2. Наложить в интересах акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» (ИНН 5610010369, ОГРН 1025601022512) ограничения, установленные постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», на земельные участки, входящие в охранные зоны, указанные в пункте 1 настоящего постановления.

Убытки, причиненные ограничением прав в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления, подлежат возмещению в срок и порядке согласно статье 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

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

4. Главе муниципального образования Соль-Илецкий городской 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 Соль-Илецкий городской округ Оренбургской области разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности и федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на вице-губернатора – заместителя председателя Правительства Оренбургской области по экономической и инвестиционной политике – министра экономического развития, инвестиций, туризма и внешних связей Оренбургской области, за исключением пунктов 4, 5 настоящего постановления, контроль за исполнением положений которых возложить на заместителя председателя Правительства Оренбургской области – министра строительства, жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и транспорта Оренбургской области.

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

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 23.08.2022 № 928-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны объекта газораспределения газопровод НД по ул.Центральная,
Карабулакская, Набережная с.Тамар-Уткуль *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, село Тамар-Уткуль
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	6078 кв. метров ± 27 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
		<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, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	352142,52	2299121,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	352145,36	2299124,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	352118,84	2299150,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	352139,86	2299168,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	352071,72	2299236,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	352094,96	2299259,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	352085,36	2299270,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	352103,30	2299298,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	352162,43	2299386,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	352164,30	2299388,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	352171,25	2299383,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	352200,99	2299358,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	352203,53	2299361,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	352173,76	2299386,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	352167,32	2299391,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	352196,53	2299414,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	352197,56	2299415,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	352215,16	2299404,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	352241,04	2299388,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	352243,20	2299391,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	352217,30	2299408,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	352198,14	2299420,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	352168,02	2299439,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	352165,20	2299435,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	352118,32	2299468,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	352117,79	2299468,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	352073,08	2299497,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	352041,19	2299518,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	352038,98	2299515,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	352070,87	2299494,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	352118,75	2299462,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	352119,21	2299463,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	352166,19	2299430,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	352169,08	2299434,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	352194,19	2299417,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	352193,64	2299417,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	352162,70	2299393,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	352160,63	2299390,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	352143,41	2299404,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	352132,09	2299411,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	352128,46	2299413,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	352131,63	2299418,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	352111,28	2299433,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	352110,14	2299432,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	352090,18	2299446,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	352047,82	2299479,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	352049,59	2299481,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	352002,88	2299513,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	352000,62	2299510,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	352044,04	2299480,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	352042,38	2299478,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	352087,78	2299443,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	352111,28	2299426,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	352112,41	2299428,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	352126,31	2299417,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	352122,95	2299412,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
57	352130,00	2299407,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	352141,11	2299401,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	352158,17	2299387,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	352101,23	2299302,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	352082,87	2299318,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	352061,06	2299337,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	352062,83	2299339,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	351984,96	2299408,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	351940,07	2299449,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
66	351937,37	2299446,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
67	351982,29	2299405,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	352057,05	2299339,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	352055,28	2299337,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	352080,23	2299315,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	352099,00	2299298,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
72	352082,47	2299273,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
73	352042,15	2299310,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
74	351978,45	2299366,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
75	351981,12	2299369,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
76	351964,20	2299383,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
77	351965,59	2299385,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
78	351913,28	2299426,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
79	351910,82	2299423,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
80	351959,94	2299384,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
81	351958,62	2299383,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	351975,53	2299369,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	351972,95	2299365,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	352039,49	2299307,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	352081,42	2299269,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	352089,51	2299259,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	352066,06	2299236,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	352133,93	2299168,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	352113,11	2299151,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	352089,80	2299127,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	352079,06	2299137,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	352076,27	2299134,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	352058,66	2299151,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	352043,38	2299165,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	352046,26	2299168,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
96	352000,71	2299208,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
97	351998,09	2299205,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
98	352040,58	2299168,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
99	352037,76	2299165,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
100	352055,94	2299148,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
101	352076,35	2299129,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
102	352079,19	2299132,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
103	352089,93	2299122,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
104	352115,89	2299148,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	352142,52	2299121,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—

1	2	3
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—

1	2	3
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 23.08.2022 № 928-рн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны объекта газораспределения газопровод НД по ул.Центральная,
Карабулакская,Набережная с.Тамар-Уткуль *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, село Тамар-Уткуль
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	2321 кв. метр ± 20 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	352201,85	2298849,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	352207,45	2298850,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	352205,16	2298858,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	352222,16	2298865,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	352220,63	2298869,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	352200,30	2298860,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	352202,48	2298853,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	352200,73	2298852,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	352201,85	2298849,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
9	352342,53	2298936,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	352308,90	2298982,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	352287,74	2299012,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	352284,48	2299010,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	352235,92	2299067,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	352185,68	2299125,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	352182,65	2299123,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	352232,88	2299064,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	352283,68	2299004,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	352286,67	2299006,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	352305,66	2298980,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	352304,86	2298979,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	352275,43	2298961,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	352254,68	2298987,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
23	352208,98	2299044,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	352179,85	2299080,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	352142,84	2299127,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	352139,72	2299124,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	352176,73	2299078,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	352205,85	2299042,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	352251,57	2298984,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	352273,40	2298957,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	352291,13	2298933,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	352276,89	2298924,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	352279,10	2298921,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	352296,84	2298932,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	352277,89	2298958,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	352307,07	2298976,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
37	352308,14	2298977,10	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
38	352339,29	2298933,95	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
9	352342,53	2298936,29	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	1	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—

1	2	3
36	37	—
37	38	—
38	9	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | |
|-----------------|---|--|
| ● | – | характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – | обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – | граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – | граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – | обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – | граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – | номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – | кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 23.08.2022 № 928-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны объекта газораспределения газопровод НД по
ул.Карабулакская,Комсомольск.с.Тамар-Уткуль *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, село Тамар-Уткуль
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	4354 кв. метра ± 32 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;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
28	352112,01	2299017,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	352111,61	2299018,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	352111,96	2299019,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	352110,59	2299019,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	352096,68	2299043,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	352099,67	2299045,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	352072,84	2299082,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	352017,49	2299137,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	351964,43	2299189,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	351964,09	2299188,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
38	351959,30	2299193,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
39	351941,29	2299211,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	351927,15	2299225,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	351902,81	2299249,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	351899,98	2299246,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	351924,35	2299222,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	351938,50	2299208,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	351956,47	2299190,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	351964,05	2299183,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	351964,44	2299183,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	352014,69	2299134,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	352069,80	2299080,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	352093,99	2299046,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	352091,33	2299045,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
52	352106,57	2299018,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
53	352056,77	2298989,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	352056,37	2298990,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	351982,17	2298947,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	351879,88	2298890,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
57	351878,21	2298893,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	351850,70	2298878,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	351852,61	2298874,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	351876,61	2298887,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	351878,31	2298884,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	351984,15	2298944,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	352054,93	2298984,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	352055,37	2298983,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	352109,61	2299015,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
66	352111,03	2299015,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	352111,36	2299017,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	352112,01	2299017,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	352205,15	2298852,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	352203,74	2298855,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	352198,85	2298854,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	352195,62	2298863,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	352181,14	2298883,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	352180,98	2298884,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	352172,06	2298905,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	352169,93	2298904,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	352120,35	2298999,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	352121,05	2299001,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	352117,36	2299003,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
12	352116,54	2299001,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	352073,52	2298973,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	352074,13	2298972,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	351983,89	2298924,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	351861,76	2298859,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	351863,65	2298855,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	351985,77	2298920,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	352079,73	2298970,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	352078,95	2298972,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	352117,38	2298996,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	352168,44	2298898,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	352170,22	2298899,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	352177,22	2298882,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	352177,52	2298881,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
26	352192,03	2298861,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	352196,43	2298848,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	352205,15	2298852,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—

1	2	3
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	28	—
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 23.08.2022 № 928-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны объекта газораспределения ГП НД по ул.Подгорная
с.Михайловка *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, село Михайловка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	2302 кв. метра ± 29 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
		<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, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	391005,92	2325343,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	391006,34	2325347,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	390960,66	2325352,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	390951,16	2325393,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	390951,47	2325395,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	390950,75	2325395,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	390950,36	2325397,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	390946,91	2325396,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	390927,59	2325400,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	390847,61	2325413,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	390847,38	2325412,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	390845,63	2325413,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	390844,58	2325409,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	390850,58	2325407,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	390850,88	2325409,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	390926,86	2325396,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	390947,45	2325392,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	390957,40	2325348,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	391005,92	2325343,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	390852,77	2325461,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	390853,72	2325468,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	390853,17	2325493,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	390825,89	2325510,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	390800,98	2325524,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
24	390727,07	2325559,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	390725,37	2325555,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	390799,13	2325520,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	390823,84	2325506,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	390849,22	2325490,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	390849,71	2325468,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	390848,80	2325461,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	390852,77	2325461,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	391355,43	2325032,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	391356,53	2325036,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	391352,48	2325037,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	391350,98	2325030,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	391336,89	2325034,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	391315,30	2325042,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
37	391313,27	2325035,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	391291,85	2325041,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	391295,25	2325049,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	391233,11	2325075,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	391231,54	2325072,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	391289,83	2325047,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	391287,71	2325042,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	391268,43	2324993,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	391272,16	2324992,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	391290,12	2325038,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	391315,99	2325030,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	391317,95	2325037,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	391335,05	2325030,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	391353,92	2325026,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
31	391355,43	2325032,34	метод спутниковых геодезических измерений. Мт = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	1	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	19	—

1	2	3
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	31	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- – характерная точка границы охранной зоны;
- 1 – обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- (green) – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- (blue) – граница кадастрового квартала;
- (black) – обозначение оси газопровода;
- (red) – граница охранной зоны;
- 56:41:0103065 – номер кадастрового квартала;
- 56:41:0103065:1 – кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 23.08.2022 № 928-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны объекта газораспределения газопровод Н.Д. по ул.50 лет
Октября до ул.Новая с.Михайловка *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, село Михайловка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	4020 кв. метров ± 22 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;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	391511,91	2325076,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	391513,36	2325079,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	391437,77	2325109,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	391377,20	2325125,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	391296,80	2325149,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	391240,40	2325168,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	391239,02	2325164,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	391214,76	2325172,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	391148,85	2325191,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	391140,98	2325193,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	391124,35	2325198,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	391134,22	2325233,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	391138,46	2325231,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	391148,85	2325259,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	391149,28	2325261,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	391206,81	2325243,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	391206,39	2325242,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	391261,13	2325225,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	391279,28	2325219,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	391328,33	2325205,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	391353,49	2325197,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	391448,95	2325170,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	391498,66	2325156,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	391499,78	2325160,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
25	391450,05	2325174,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	391354,60	2325201,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	391329,47	2325208,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	391280,44	2325223,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	391262,32	2325228,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	391212,16	2325244,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	391212,59	2325245,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	391150,29	2325264,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	391163,33	2325313,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	391168,75	2325327,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	391169,86	2325332,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	391178,66	2325371,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	391174,76	2325372,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	391166,41	2325335,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	391131,56	2325343,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	391130,67	2325339,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	391165,52	2325331,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	391164,90	2325329,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	391159,51	2325314,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	391146,47	2325266,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	391145,00	2325266,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	391144,60	2325264,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	391144,03	2325262,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	391145,44	2325262,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	391145,03	2325260,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	391136,04	2325236,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	391131,47	2325238,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	391120,43	2325199,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
53	391119,94	2325197,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	391119,16	2325194,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	391123,00	2325193,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	391123,24	2325194,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	391139,79	2325190,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	391147,62	2325187,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	391213,62	2325168,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	391241,49	2325159,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	391242,84	2325163,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	391295,58	2325145,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	391376,11	2325121,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	391436,53	2325105,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	391511,91	2325076,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—

1	2	3
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	1	-

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 23.08.2022 № 928-м

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны объекта газораспределения ГП НД подз.ввода к ж.д.
с.Линевка *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, село Линевка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	2714 кв. метров ± 92 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
		<p>земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	359075,50	2235152,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	359071,22	2235159,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	359067,78	2235157,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	359069,91	2235153,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	358995,93	2235114,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	358997,79	2235111,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	359075,50	2235152,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	358982,71	2235171,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	358967,91	2235165,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
9	358969,27	2235162,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	358984,07	2235167,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	358982,71	2235171,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	358917,09	2235308,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	358916,63	2235312,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	358905,40	2235310,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	358905,87	2235306,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	358917,09	2235308,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	358893,02	2235372,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	358891,58	2235375,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	358872,73	2235368,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	358874,17	2235364,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	358893,02	2235372,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
19	359236,19	2235495,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	359224,19	2235506,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	359225,22	2235507,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	359222,22	2235510,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	359218,60	2235506,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	359230,63	2235495,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	359224,35	2235488,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	359227,36	2235485,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	359236,19	2235495,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	359056,80	2235653,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	359053,34	2235655,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	359046,24	2235643,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	359049,70	2235641,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	359056,80	2235653,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
31	358836,61	2235534,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	358831,03	2235547,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	358827,35	2235546,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	358831,52	2235536,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	358821,43	2235530,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	358823,39	2235527,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	358836,61	2235534,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	359269,31	2235905,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	359266,64	2235908,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	359264,79	2235906,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	359227,08	2235921,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	359225,65	2235917,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	359265,64	2235902,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
37	359269,31	2235905,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	359587,92	2235900,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	359589,70	2235903,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	359573,31	2235912,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	359571,53	2235908,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	359587,92	2235900,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	358899,79	2235754,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	358896,47	2235756,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	358891,16	2235748,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	358894,48	2235746,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	358899,79	2235754,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	358870,94	2235766,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	358881,76	2235774,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
53	358879,32	2235778,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	358868,50	2235769,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	358870,94	2235766,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	358766,04	2235809,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	358769,04	2235811,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
57	358764,34	2235817,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	358791,05	2235842,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	358796,51	2235837,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	358795,88	2235836,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	358799,10	2235834,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	358801,98	2235837,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	358791,03	2235848,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	358758,79	2235817,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	358766,04	2235809,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
65	358621,85	2235517,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	358617,73	2235521,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	358630,37	2235533,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	358627,25	2235537,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	358624,19	2235535,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	358624,88	2235534,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	358612,04	2235521,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	358619,01	2235514,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	358621,85	2235517,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	358922,56	2236081,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	358919,76	2236084,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	358906,98	2236072,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	358909,78	2236069,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
73	358922,56	2236081,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	358907,97	2236096,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	358905,17	2236099,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	358893,42	2236088,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	358896,22	2236085,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	358907,97	2236096,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	359003,75	2236179,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	359008,50	2236184,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	359005,77	2236186,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	359001,03	2236182,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	359003,75	2236179,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	358794,24	2236186,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	358807,39	2236199,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
87	358804,57	2236202,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	358791,42	2236189,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	358794,24	2236186,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	358769,34	2236232,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	358796,63	2236259,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	358823,09	2236284,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	358825,15	2236281,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	358828,26	2236284,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	358823,46	2236290,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	358793,84	2236262,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	358766,52	2236234,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	358769,34	2236232,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	358580,38	2236149,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
98	358584,04	2236153,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	358574,24	2236163,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	358583,14	2236171,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	358586,04	2236169,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	358588,84	2236172,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	358583,14	2236177,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	358568,57	2236163,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	358578,40	2236153,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	358577,54	2236152,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	358580,38	2236149,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	358268,91	2235868,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	358266,11	2235870,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	358258,73	2235863,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	358261,53	2235860,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
107	358268,91	2235868,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
111	358275,67	2236071,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
112	358272,01	2236074,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
113	358269,32	2236071,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
114	358272,99	2236068,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
111	358275,67	2236071,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
115	358460,73	2236390,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
116	358471,10	2236399,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
117	358468,43	2236402,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
118	358458,06	2236393,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
115	358460,73	2236390,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
119	359103,20	2235431,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
120	359112,03	2235438,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
121	359109,43	2235441,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
122	359100,60	2235434,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
119	359103,20	2235431,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
123	358883,77	2235422,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
124	358870,78	2235417,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
125	358872,41	2235413,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
126	358885,40	2235419,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
123	358883,77	2235422,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
127	358856,24	2235793,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
128	358853,32	2235796,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
129	358846,85	2235789,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
130	358849,78	2235786,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
127	358856,24	2235793,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
131	358590,55	2236122,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	358602,12	2236134,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	358599,23	2236137,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	358587,65	2236124,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	358590,55	2236122,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	358385,62	2236335,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	358393,79	2236344,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	358390,92	2236346,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	358382,75	2236338,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	358385,62	2236335,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	358170,14	2236434,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	358167,28	2236437,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	358157,41	2236427,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
142	358160,28	2236424,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
139	358170,14	2236434,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	1	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	7	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	11	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	15	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	19	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	27	—

1	2	3
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	31	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	37	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	43	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	47	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	51	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	55	—
65	66	—
66	67	—

1	2	3
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	65	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	73	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	77	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	81	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	85	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	89	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—

1	2	3
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	97	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	107	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	111	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	115	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	119	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	123	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	127	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	131	—
135	136	—
136	137	—

1	2	3
137	138	—
138	135	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	139	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (grey) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 23.08.2022 № 928-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны объекта газораспределения ГП НД вн/пос. к ж/домам
с.Линевка *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, село Линевка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	59514 кв. метров ± 170 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
		<p>земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	358554,84	2236154,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	358566,97	2236168,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	358563,66	2236171,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	358567,37	2236175,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	358564,44	2236178,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	358560,73	2236174,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	358515,11	2236216,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	358558,42	2236259,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	358560,36	2236257,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	358563,20	2236260,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	358561,34	2236262,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	358568,29	2236269,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	358589,03	2236246,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	358585,80	2236243,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	358588,50	2236241,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	358591,73	2236243,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	358607,72	2236226,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	358604,55	2236223,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	358607,45	2236220,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	358613,13	2236226,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	358571,14	2236272,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	358571,77	2236272,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	358569,81	2236275,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	358582,15	2236285,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	358586,12	2236281,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	358588,97	2236284,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	358585,20	2236288,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	358624,37	2236321,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	358627,36	2236318,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	358630,40	2236320,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	358627,41	2236324,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	358654,88	2236347,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	358664,59	2236337,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	358653,73	2236327,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	358656,44	2236324,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	358667,40	2236335,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	358702,47	2236299,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	358692,57	2236289,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	358695,33	2236286,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	358708,17	2236299,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	358700,53	2236306,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	358704,96	2236311,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	358702,16	2236314,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	358697,73	2236309,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	358626,02	2236383,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	358630,22	2236387,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	358627,46	2236390,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	358623,26	2236386,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	358604,15	2236406,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	358608,25	2236410,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	358605,49	2236413,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	358601,39	2236409,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	358571,48	2236441,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	358572,87	2236442,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	358570,11	2236445,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	358568,72	2236443,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	358564,83	2236448,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	358563,56	2236458,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	358559,59	2236458,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	358561,01	2236446,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	358619,60	2236384,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	358610,21	2236375,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	358612,97	2236372,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	358622,36	2236381,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	358652,06	2236350,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	358567,18	2236278,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	358532,67	2236316,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	358538,12	2236321,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	358539,45	2236320,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	358542,43	2236322,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	358538,63	2236327,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
72	358584,25	2236370,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
73	358581,49	2236373,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
74	358534,01	2236328,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
75	358530,41	2236332,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
76	358527,38	2236330,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
77	358531,10	2236325,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
78	358527,70	2236322,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
79	358505,02	2236347,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
80	358511,11	2236353,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
81	358508,44	2236356,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	358502,36	2236350,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	358483,66	2236371,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	358490,67	2236377,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	358488,12	2236380,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	358480,88	2236374,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	358407,32	2236453,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	358414,31	2236460,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	358411,52	2236462,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	358390,83	2236442,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	358393,69	2236439,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	358404,47	2236450,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	358426,57	2236426,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	358423,22	2236423,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	358425,96	2236420,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	358429,30	2236423,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	358448,25	2236403,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	358442,30	2236398,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	358445,03	2236395,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	358450,98	2236400,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	358475,70	2236374,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	358469,14	2236368,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	358471,87	2236365,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	358478,44	2236371,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	358495,10	2236352,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	358488,98	2236347,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	358491,64	2236344,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	358497,77	2236349,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	358516,73	2236328,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
110	358510,50	2236323,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
111	358513,16	2236320,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
112	358519,40	2236325,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
113	358532,69	2236310,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
114	358527,08	2236305,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
115	358529,75	2236302,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
116	358535,35	2236307,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
117	358566,26	2236273,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
118	358557,10	2236264,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
119	358551,50	2236269,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
120	358548,66	2236266,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
121	358554,18	2236261,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
122	358512,25	2236219,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
123	358477,36	2236252,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	358481,77	2236256,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	358478,97	2236259,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	358474,46	2236255,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	358380,68	2236346,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	358379,08	2236344,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	358368,55	2236354,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	358375,34	2236361,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	358372,40	2236364,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	358365,61	2236356,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	358292,34	2236424,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	358303,79	2236437,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	358300,86	2236439,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	358289,40	2236427,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	358284,33	2236432,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	358281,61	2236429,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	358287,65	2236423,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	358280,13	2236415,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	358283,06	2236412,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	358290,58	2236420,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	358305,10	2236407,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	358298,10	2236399,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	358301,03	2236397,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	358308,04	2236404,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	358347,86	2236367,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	358340,72	2236360,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	358343,59	2236357,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	358350,86	2236365,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	358376,17	2236341,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
152	358315,29	2236284,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
153	358270,41	2236324,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
154	358274,91	2236329,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
155	358271,95	2236332,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
156	358267,45	2236327,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
157	358212,38	2236379,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
158	358218,84	2236386,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
159	358215,82	2236389,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
160	358209,51	2236382,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
161	358197,28	2236394,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
162	358204,38	2236401,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
163	358201,51	2236404,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
164	358194,42	2236396,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
165	358157,77	2236432,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
166	358154,98	2236429,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
167	358244,97	2236342,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
168	358235,08	2236331,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
169	358238,04	2236328,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
170	358247,95	2236339,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
171	358312,46	2236281,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
172	358293,79	2236261,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
173	358289,59	2236265,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
174	358286,83	2236262,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
175	358291,03	2236258,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
176	358247,66	2236213,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
177	358231,93	2236227,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
178	358224,48	2236219,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
179	358211,24	2236231,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	358215,75	2236236,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	358212,79	2236238,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	358208,28	2236233,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	358194,44	2236246,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	358199,77	2236252,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	358196,81	2236254,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	358191,48	2236249,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	358163,31	2236274,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	358200,38	2236309,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	358217,99	2236291,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	358220,87	2236293,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	358200,52	2236314,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	358160,34	2236277,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	358127,75	2236307,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	358125,05	2236304,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	358149,46	2236281,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	358124,11	2236252,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	358127,12	2236250,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	358152,45	2236279,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	358171,77	2236261,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	358162,18	2236251,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	358165,14	2236248,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	358174,73	2236258,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	358203,62	2236232,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	358194,49	2236222,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	358197,45	2236219,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	358206,58	2236229,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	358246,01	2236194,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	358235,84	2236182,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	358238,79	2236180,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	358248,97	2236191,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	358291,57	2236152,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	358281,67	2236141,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	358284,63	2236138,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	358294,52	2236149,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	358319,41	2236126,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	358267,30	2236069,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	358259,49	2236076,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	358256,80	2236073,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	358264,61	2236066,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	358249,67	2236049,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	358218,16	2236077,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	358220,86	2236080,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	358217,86	2236083,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	358215,16	2236079,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	358171,06	2236118,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	358168,42	2236115,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	358179,22	2236106,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	358169,89	2236095,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	358172,89	2236093,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	358182,21	2236103,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	358222,49	2236068,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	358207,52	2236051,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	358210,52	2236048,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	358225,43	2236065,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
235	358246,88	2236046,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
236	358238,97	2236038,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
237	358231,26	2236045,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
238	358228,52	2236042,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
239	358236,26	2236035,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
240	358162,91	2235954,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
241	358129,55	2235964,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
242	358111,25	2235983,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
243	358118,55	2235992,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
244	358115,48	2235995,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
245	358108,59	2235986,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
246	358080,19	2236021,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
247	358085,21	2236045,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
248	358081,30	2236046,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
249	358075,88	2236020,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
250	358107,07	2235982,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
251	358127,37	2235961,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
252	358158,47	2235951,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
253	358149,94	2235932,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
254	358164,08	2235863,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
255	358168,00	2235864,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
256	358154,12	2235932,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
257	358162,32	2235950,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
258	358164,16	2235949,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
259	358169,54	2235955,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
260	358229,58	2235892,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
261	358224,19	2235887,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
262	358226,85	2235885,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
263	358232,34	2235889,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	358251,63	2235870,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	358254,45	2235873,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	358172,22	2235958,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	358243,60	2236037,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	358308,78	2235976,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	358306,80	2235974,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	358309,78	2235971,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	358311,76	2235973,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	358332,23	2235955,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	358334,89	2235958,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	358246,36	2236040,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	358322,30	2236124,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	358356,69	2236091,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
277	358345,91	2236079,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
278	358348,79	2236077,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
279	358359,58	2236088,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
280	358364,82	2236083,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
281	358347,89	2236065,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
282	358353,71	2236059,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
283	358356,56	2236062,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
284	358353,45	2236065,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
285	358367,72	2236080,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
286	358417,24	2236033,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
287	358420,00	2236036,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
288	358415,86	2236040,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
289	358419,55	2236044,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
290	358416,65	2236046,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
291	358412,96	2236042,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
292	358404,56	2236050,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
293	358408,06	2236054,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
294	358405,16	2236057,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
295	358401,67	2236053,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
296	358370,87	2236083,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
297	358376,06	2236088,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
298	358379,89	2236084,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
299	358382,72	2236087,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
300	358376,30	2236093,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
301	358404,83	2236123,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
302	358401,96	2236126,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
303	358365,31	2236088,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
304	358227,44	2236216,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
305	358232,54	2236221,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
306	358247,85	2236207,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
307	358298,15	2236260,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
308	358306,45	2236252,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
309	358309,21	2236255,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
310	358300,91	2236263,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
311	358315,42	2236278,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
312	358369,05	2236229,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
313	358359,20	2236217,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
314	358362,27	2236215,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
315	358372,01	2236227,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
316	358391,93	2236209,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
317	358381,68	2236197,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
318	358384,64	2236195,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
319	358394,89	2236206,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
320	358399,16	2236202,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
321	358388,79	2236191,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
322	358391,75	2236188,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
323	358402,12	2236199,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
324	358457,34	2236149,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
325	358446,94	2236138,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
326	358449,87	2236135,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
327	358460,27	2236146,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
328	358501,20	2236108,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
329	358503,94	2236111,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
330	358444,73	2236166,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
331	358448,83	2236170,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
332	358445,87	2236173,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
333	358441,77	2236169,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	358405,76	2236201,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	358410,58	2236207,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	358407,61	2236209,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	358402,80	2236204,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	358397,40	2236209,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	358402,02	2236214,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
340	358399,06	2236217,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	358394,44	2236212,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
342	358318,26	2236281,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	358355,28	2236316,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
344	358358,72	2236312,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
345	358361,62	2236315,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
346	358358,19	2236319,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
347	358380,47	2236340,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	358446,21	2236276,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	358436,47	2236267,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	358439,26	2236264,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	358449,01	2236274,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	358461,63	2236262,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
353	358453,18	2236253,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
354	358456,08	2236250,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
355	358464,53	2236259,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
356	358561,48	2236168,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
357	358551,76	2236156,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	358554,84	2236154,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
358	358850,77	2235890,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
359	359078,78	2236105,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
360	358974,49	2236216,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
361	358976,14	2236218,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
362	358973,42	2236221,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
363	358971,76	2236219,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
364	358963,43	2236228,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
365	358965,42	2236230,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
366	358962,70	2236233,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
367	358957,78	2236228,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
368	359073,12	2236105,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
369	359058,92	2236091,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
370	358952,87	2236214,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
371	358891,11	2236290,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
372	358882,72	2236284,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
373	358885,23	2236280,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
374	358890,51	2236285,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
375	358909,38	2236261,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
376	358904,20	2236257,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
377	358906,59	2236254,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
378	358911,89	2236258,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
379	358930,59	2236235,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
380	358924,14	2236230,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
381	358926,65	2236227,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
382	358933,10	2236232,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
383	358948,54	2236213,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
384	358942,34	2236208,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
385	358944,95	2236205,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
386	358951,15	2236210,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
387	358986,99	2236169,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
388	358979,67	2236163,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
389	358982,13	2236160,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
390	358989,61	2236166,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
391	359043,67	2236103,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
392	359033,45	2236095,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
393	359035,84	2236092,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
394	359046,29	2236100,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
395	359055,90	2236089,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
396	358983,41	2236021,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
397	358938,86	2236065,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
398	358943,51	2236070,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
399	358940,65	2236073,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
400	358936,02	2236068,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
401	358884,60	2236120,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
402	358888,92	2236124,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
403	358886,13	2236127,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
404	358881,81	2236123,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
405	358851,28	2236154,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
406	358856,21	2236159,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
407	358853,34	2236162,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
408	358848,42	2236157,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
409	358815,39	2236191,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
410	358820,46	2236196,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
411	358817,64	2236199,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
412	358812,57	2236194,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
413	358773,56	2236233,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
414	358778,71	2236238,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
415	358775,99	2236241,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
416	358770,76	2236236,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
417	358759,74	2236247,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
418	358764,42	2236252,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
419	358761,60	2236254,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
420	358756,92	2236250,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
421	358749,98	2236257,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
422	358754,95	2236262,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
423	358752,13	2236264,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
424	358747,16	2236260,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
425	358714,80	2236292,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
426	358780,79	2236355,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
427	358778,02	2236358,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
428	358677,19	2236262,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
429	358679,94	2236259,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
430	358683,84	2236263,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
431	358687,07	2236259,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
432	358689,97	2236262,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
433	358686,76	2236265,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
434	358711,91	2236289,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
435	358721,27	2236280,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
436	358711,69	2236270,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
437	358714,51	2236267,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
438	358724,10	2236277,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
439	358787,32	2236213,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
440	358776,86	2236203,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
441	358779,68	2236200,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
442	358790,14	2236211,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
443	358834,19	2236166,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
444	358800,85	2236133,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
445	358806,86	2236129,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
446	358809,40	2236132,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
447	358806,83	2236134,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
448	358836,99	2236163,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
449	358845,62	2236154,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
450	358837,00	2236146,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
451	358839,79	2236143,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
452	358848,42	2236151,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
453	358878,42	2236121,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
454	358868,83	2236111,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
455	358871,63	2236109,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
456	358881,22	2236118,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
457	358952,83	2236046,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
458	358944,08	2236037,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
459	358947,01	2236034,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
460	358955,67	2236043,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
461	358980,48	2236019,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
462	358907,46	2235950,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
463	358859,85	2235995,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
464	358862,00	2235997,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
465	358859,10	2236000,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
466	358856,96	2235997,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
467	358838,12	2236015,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
468	358843,90	2236021,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
469	358845,28	2236020,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
470	358848,15	2236023,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
471	358844,13	2236027,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
472	358835,21	2236018,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
473	358800,71	2236051,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
474	358805,18	2236056,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
475	358802,29	2236058,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
476	358797,82	2236054,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
477	358763,51	2236087,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
478	358769,78	2236093,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
479	358771,23	2236092,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
480	358773,99	2236094,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
481	358769,56	2236099,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
482	358760,63	2236089,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
483	358721,80	2236127,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
484	358724,51	2236129,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
485	358721,64	2236132,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
486	358718,92	2236129,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
487	358698,68	2236149,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
488	358700,99	2236151,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
489	358698,12	2236154,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
490	358695,81	2236152,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
491	358639,81	2236206,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
492	358642,30	2236209,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
493	358639,44	2236212,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
494	358636,51	2236209,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
495	358627,10	2236218,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
496	358624,31	2236216,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
497	358635,15	2236205,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
498	358629,31	2236198,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
499	358632,18	2236195,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
500	358638,45	2236202,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
501	358667,03	2236174,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
502	358658,26	2236166,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
503	358660,95	2236163,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
504	358669,91	2236171,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
505	358691,81	2236150,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
506	358683,86	2236142,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
507	358686,72	2236139,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
508	358694,66	2236147,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
509	358768,78	2236076,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
510	358760,63	2236067,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
511	358763,52	2236065,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
512	358771,67	2236073,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
513	358840,06	2236008,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
514	358831,38	2235999,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
515	358834,28	2235996,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
516	358842,96	2236005,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
517	358856,23	2235993,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
518	358847,83	2235984,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
519	358850,73	2235981,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
520	358859,13	2235990,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
521	358904,56	2235948,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
522	358850,75	2235895,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
523	358826,11	2235919,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
524	358828,97	2235922,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
525	358826,08	2235925,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
526	358823,23	2235922,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
527	358753,25	2235990,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
528	358754,88	2235993,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
529	358751,98	2235995,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
530	358749,65	2235993,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
531	358699,10	2236041,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
532	358701,68	2236044,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
533	358698,79	2236047,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
534	358696,21	2236044,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
535	358676,23	2236063,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
536	358678,63	2236066,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
537	358675,74	2236068,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
538	358673,34	2236066,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
539	358643,43	2236094,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
540	358646,37	2236097,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
541	358643,48	2236100,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
542	358640,53	2236097,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
543	358618,14	2236118,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
544	358621,30	2236122,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
545	358618,41	2236125,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
546	358615,25	2236121,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
547	358585,56	2236150,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
548	358588,96	2236153,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
549	358586,13	2236156,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
550	358582,73	2236153,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
551	358579,06	2236156,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
552	358576,24	2236153,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
553	358578,82	2236151,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
554	358569,27	2236141,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
555	358572,11	2236138,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
556	358581,66	2236148,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
557	358638,83	2236093,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
558	358630,01	2236084,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
559	358632,90	2236081,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
560	358641,72	2236090,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
561	358669,13	2236064,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
562	358660,40	2236055,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
563	358663,31	2236052,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
564	358671,97	2236062,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
565	358686,45	2236048,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
566	358678,46	2236039,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
567	358681,35	2236037,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
568	358689,34	2236045,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
569	358711,82	2236024,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
570	358705,44	2236017,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
571	358708,34	2236014,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
572	358714,71	2236021,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
573	358749,04	2235988,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
574	358741,37	2235980,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
575	358744,27	2235977,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
576	358751,94	2235985,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
577	358772,37	2235966,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
578	358726,38	2235923,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
579	358720,89	2235929,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
580	358717,97	2235926,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
581	358723,46	2235920,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
582	358714,37	2235912,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
583	358640,41	2235981,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
584	358508,16	2236100,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
585	358505,48	2236097,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
586	358561,69	2236046,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
587	358553,31	2236038,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
588	358548,01	2236042,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
589	358545,36	2236039,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
590	358550,58	2236035,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
591	358520,26	2236004,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
592	358526,40	2235998,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
593	358529,18	2236001,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
594	358525,96	2236004,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
595	358564,73	2236043,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
596	358603,09	2236009,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
597	358596,59	2236002,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
598	358599,48	2235999,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
599	358606,06	2236006,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
600	358625,26	2235989,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
601	358620,14	2235983,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
602	358623,05	2235981,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
603	358628,15	2235986,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
604	358636,25	2235979,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
605	358623,61	2235965,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
606	358631,36	2235960,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
607	358633,62	2235963,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
608	358629,64	2235966,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
609	358639,22	2235976,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
610	358673,28	2235945,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
611	358668,02	2235940,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
612	358670,83	2235937,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
613	358676,15	2235942,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
614	358711,39	2235909,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
615	358702,29	2235901,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
616	358696,75	2235906,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
617	358693,98	2235903,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
618	358699,32	2235898,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
619	358627,93	2235833,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
620	358619,53	2235842,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
621	358625,12	2235847,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
622	358622,26	2235850,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
623	358616,67	2235844,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
624	358609,36	2235852,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
625	358614,99	2235857,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
626	358612,13	2235860,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
627	358606,51	2235854,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
628	358561,85	2235898,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
629	358570,23	2235907,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
630	358573,00	2235904,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
631	358575,75	2235907,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
632	358570,11	2235912,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
633	358559,01	2235901,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
634	358535,61	2235923,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
635	358546,80	2235935,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
636	358543,93	2235938,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
637	358532,74	2235926,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
638	358475,27	2235982,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
639	358480,32	2235987,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
640	358477,45	2235990,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
641	358472,40	2235985,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
642	358428,68	2236027,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
643	358426,00	2236024,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
644	358435,10	2236015,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
645	358425,04	2236021,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
646	358417,40	2236012,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
647	358420,41	2236010,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
648	358425,90	2236016,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
649	358445,73	2236005,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
650	358527,46	2235926,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
651	358516,21	2235913,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
652	358519,21	2235910,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
653	358530,33	2235923,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
654	358564,44	2235890,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
655	358551,89	2235877,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
656	358554,75	2235874,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
657	358567,32	2235887,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
658	358584,56	2235870,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
659	358571,99	2235857,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
660	358574,85	2235855,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
661	358587,42	2235867,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
662	358624,99	2235831,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
663	358541,44	2235751,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
664	358537,76	2235755,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
665	358534,81	2235753,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
666	358538,57	2235749,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
667	358534,67	2235745,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
668	358517,46	2235766,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
669	358523,83	2235771,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
670	358521,27	2235774,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
671	358514,91	2235769,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
672	358481,26	2235809,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
673	358457,84	2235839,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
674	358438,95	2235862,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
675	358404,86	2235898,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
676	358408,05	2235901,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
677	358405,30	2235904,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
678	358402,11	2235901,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
679	358377,06	2235927,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
680	358380,03	2235930,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
681	358377,17	2235932,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
682	358374,20	2235929,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
683	358362,99	2235940,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
684	358364,91	2235943,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
685	358361,77	2235945,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
686	358357,68	2235940,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
687	358386,98	2235911,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
688	358378,91	2235903,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
689	358381,66	2235900,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
690	358389,73	2235908,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
691	358402,24	2235895,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
692	358393,84	2235887,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
693	358396,46	2235884,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
694	358404,94	2235892,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
695	358457,46	2235833,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
696	358447,00	2235826,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
697	358449,35	2235823,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
698	358459,81	2235830,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
699	358476,91	2235808,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
700	358466,30	2235799,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
701	358468,86	2235796,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
702	358479,47	2235805,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
703	358512,29	2235766,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
704	358499,44	2235754,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
705	358502,11	2235751,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
706	358514,90	2235763,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
707	358525,98	2235749,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
708	358511,74	2235737,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
709	358514,30	2235734,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
710	358528,54	2235746,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
711	358541,46	2235730,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
712	358488,76	2235681,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
713	358475,77	2235695,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
714	358472,84	2235692,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
715	358488,56	2235675,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
716	358544,06	2235727,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
717	358566,37	2235701,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
718	358555,40	2235692,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
719	358558,02	2235689,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
720	358569,00	2235698,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
721	358601,51	2235659,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
722	358582,74	2235642,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
723	358578,35	2235646,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
724	358575,53	2235643,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
725	358582,60	2235636,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
726	358603,92	2235656,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
727	358612,84	2235646,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
728	358604,18	2235638,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
729	358606,91	2235635,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
730	358615,57	2235643,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
731	358639,30	2235617,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
732	358630,86	2235610,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
733	358633,59	2235607,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
734	358642,04	2235615,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
735	358673,71	2235581,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
736	358601,06	2235513,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
737	358609,23	2235503,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
738	358612,25	2235506,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
739	358606,60	2235512,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
740	358659,98	2235562,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
741	358665,22	2235557,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
742	358668,14	2235560,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
743	358662,90	2235565,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
744	358679,37	2235581,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
745	358677,69	2235582,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
746	358698,14	2235598,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
747	358703,12	2235593,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
748	358705,94	2235596,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
749	358698,48	2235604,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
750	358674,95	2235586,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
751	358687,72	2235601,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
752	358684,67	2235603,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
753	358672,05	2235588,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
754	358611,23	2235653,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
755	358617,35	2235659,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
756	358614,53	2235662,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
757	358608,62	2235656,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
758	358578,60	2235693,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
759	358584,51	2235698,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
760	358581,88	2235701,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
761	358575,97	2235696,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
762	358537,20	2235742,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
763	358628,03	2235828,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
764	358655,81	2235800,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
765	358644,36	2235788,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
766	358647,18	2235785,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
767	358658,63	2235797,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
768	358700,38	2235755,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
769	358681,29	2235734,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
770	358684,23	2235731,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
771	358706,17	2235755,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
772	358701,92	2235759,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
773	358714,49	2235771,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
774	358708,09	2235778,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
775	358705,25	2235775,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
776	358708,83	2235771,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
777	358699,11	2235762,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
778	358667,82	2235793,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
779	358673,65	2235799,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
780	358670,84	2235802,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
781	358665,01	2235796,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
782	358630,78	2235831,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
783	358643,19	2235842,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
784	358648,84	2235835,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
785	358651,80	2235838,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
786	358646,09	2235844,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
787	358682,47	2235877,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
788	358685,17	2235874,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
789	358688,13	2235877,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
790	358685,42	2235880,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
791	358775,25	2235963,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
792	358824,09	2235915,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
793	358814,35	2235906,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
794	358819,63	2235901,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
795	358828,80	2235911,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
358	358850,77	2235890,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
796	359121,88	2235724,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
797	359124,36	2235727,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
798	359099,46	2235749,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
799	359107,25	2235758,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
800	359113,63	2235753,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
801	359116,14	2235756,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
802	359109,85	2235761,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
803	359117,27	2235770,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
804	359126,32	2235761,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
805	359128,98	2235764,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
806	359119,93	2235773,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
807	359128,84	2235782,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
808	359136,90	2235775,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
809	359139,57	2235778,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
810	359131,51	2235785,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
811	359138,70	2235793,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
812	359144,57	2235788,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
813	359147,25	2235791,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
814	359141,38	2235796,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
815	359152,63	2235809,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
816	359157,17	2235805,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
817	359159,84	2235808,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
818	359155,30	2235812,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
819	359183,71	2235843,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
820	359187,24	2235839,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
821	359189,99	2235842,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
822	359186,45	2235846,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
823	359226,88	2235888,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
824	359219,63	2235898,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
825	359235,00	2235927,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
826	359243,99	2235930,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
827	359242,55	2235934,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
828	359234,98	2235931,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
829	359214,22	2235954,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
830	359218,69	2235958,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
831	359216,02	2235961,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
832	359211,55	2235957,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
833	359159,69	2236013,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
834	359162,91	2236016,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
835	359160,15	2236019,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
836	359156,93	2236016,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
837	359103,80	2236071,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
838	359108,13	2236075,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
839	359105,36	2236078,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
840	359101,03	2236074,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
841	359083,26	2236093,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
842	359087,17	2236098,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
843	359083,98	2236100,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
844	359078,02	2236092,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
845	359231,58	2235929,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
846	359216,86	2235901,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
847	359070,55	2236074,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
848	359057,62	2236066,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
849	359059,65	2236063,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
850	359069,60	2236068,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
851	359087,84	2236047,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
852	359078,71	2236039,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
853	359081,30	2236036,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
854	359090,43	2236044,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
855	359113,73	2236016,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
856	359103,68	2236008,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
857	359106,27	2236005,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
858	359116,32	2236013,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
859	359139,31	2235986,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
860	359129,20	2235978,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
861	359131,79	2235975,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
862	359141,90	2235983,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
863	359163,58	2235958,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
864	359151,41	2235947,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
865	359154,00	2235944,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
866	359166,16	2235955,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
867	359189,98	2235926,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
868	359176,97	2235915,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
869	359179,56	2235912,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
870	359192,56	2235923,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
871	359221,60	2235889,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
872	359166,34	2235830,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
873	359140,56	2235858,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
874	359146,30	2235863,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
875	359143,58	2235866,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
876	359137,85	2235861,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
877	359113,66	2235887,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
878	359118,93	2235892,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
879	359116,21	2235895,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
880	359110,95	2235890,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
881	359079,28	2235924,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
882	359082,92	2235927,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
883	359080,14	2235930,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
884	359076,50	2235927,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
885	359052,44	2235952,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
886	359056,46	2235955,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
887	359053,68	2235958,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
888	359049,66	2235954,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
889	358997,46	2236008,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
890	358994,62	2236005,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
891	359022,30	2235977,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
892	359013,44	2235968,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
893	359016,25	2235965,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
894	359025,12	2235974,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
895	359110,21	2235885,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
896	359099,89	2235875,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
897	359102,60	2235872,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
898	359112,92	2235882,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
899	359136,69	2235856,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
900	359125,80	2235846,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
901	359128,52	2235843,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
902	359139,41	2235853,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
903	359163,61	2235827,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
904	359106,40	2235764,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
905	359080,63	2235788,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
906	359081,93	2235789,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
907	359079,00	2235792,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
908	359077,70	2235790,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
909	359039,40	2235826,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
910	359033,47	2235820,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
911	359031,90	2235821,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
912	359038,41	2235828,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
913	359035,52	2235831,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
914	359029,00	2235824,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
915	359015,17	2235837,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
916	359020,80	2235843,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
917	359017,90	2235846,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
918	359012,28	2235840,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
919	358976,65	2235874,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
920	358983,54	2235881,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
921	358980,64	2235884,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
922	358973,75	2235876,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
923	358956,00	2235893,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
924	358961,95	2235900,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
925	358959,06	2235902,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
926	358953,11	2235896,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
927	358909,27	2235938,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
928	358906,51	2235935,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
929	358976,73	2235868,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
930	358974,56	2235866,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
931	358977,46	2235863,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
932	358979,63	2235865,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
933	359011,66	2235835,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
934	359009,00	2235832,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
935	359011,89	2235829,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
936	359014,56	2235832,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
937	359030,64	2235817,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
938	358983,36	2235765,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
939	358977,36	2235771,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
940	358982,01	2235776,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
941	358979,09	2235778,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
942	358974,45	2235773,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
943	358959,42	2235788,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
944	358963,29	2235792,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
945	358960,37	2235794,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
946	358956,51	2235790,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
947	358925,49	2235818,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
948	358929,87	2235822,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
949	358927,01	2235825,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
950	358922,63	2235821,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
951	358916,39	2235827,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
952	358920,74	2235831,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
953	358917,88	2235834,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
954	358913,52	2235830,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
955	358900,90	2235842,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
956	358904,85	2235846,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
957	358901,99	2235849,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
958	358898,03	2235845,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
959	358858,84	2235883,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
960	358862,51	2235887,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
961	358859,65	2235889,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
962	358855,98	2235886,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
963	358851,59	2235890,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
964	358848,79	2235887,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
965	358853,75	2235882,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
966	358849,47	2235878,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
967	358852,33	2235875,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
968	358856,61	2235879,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
969	358929,69	2235808,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
970	358954,23	2235787,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
971	358951,10	2235782,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
972	358923,43	2235738,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
973	358895,03	2235750,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
974	358784,98	2235853,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
975	358782,25	2235850,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
976	358816,08	2235818,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
977	358809,73	2235811,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
978	358812,65	2235808,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
979	358819,00	2235815,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
980	358873,58	2235764,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
981	358848,86	2235739,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
982	358840,08	2235744,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
983	358838,13	2235740,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
984	358849,60	2235734,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
985	358876,56	2235761,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
986	358892,85	2235747,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
987	358925,00	2235733,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
988	358957,20	2235784,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
989	358983,56	2235759,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
990	359039,62	2235820,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
991	359103,85	2235760,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
992	359093,92	2235748,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
796	359121,88	2235724,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
993	359292,02	2235289,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
994	359289,40	2235292,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
995	359258,95	2235266,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
996	359149,65	2235394,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
997	359163,67	2235407,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
998	359160,98	2235410,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
999	359147,03	2235397,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1000	359102,14	2235450,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1001	359114,85	2235460,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1002	359112,25	2235464,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1003	359099,54	2235453,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1004	359081,10	2235474,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1005	359090,65	2235482,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1006	359082,67	2235491,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1007	359086,94	2235495,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1008	359084,27	2235498,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1009	359079,99	2235494,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1010	359058,17	2235518,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1011	359063,76	2235523,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1012	359061,08	2235526,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1013	359055,49	2235521,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1014	359039,82	2235539,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1015	359046,36	2235545,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1016	359043,66	2235548,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1017	359037,12	2235542,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1018	358987,68	2235596,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1019	358993,11	2235601,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1020	358990,41	2235603,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1021	358984,98	2235599,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1022	358968,80	2235617,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1023	359000,70	2235650,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1024	359012,67	2235668,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1025	359019,52	2235668,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1026	359030,22	2235662,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1027	359027,26	2235656,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1028	359030,84	2235655,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1029	359033,80	2235661,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1030	359071,32	2235640,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1031	359065,08	2235631,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1032	359068,43	2235629,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1033	359074,67	2235638,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1034	359114,60	2235605,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1035	359110,82	2235601,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1036	359113,74	2235598,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1037	359117,52	2235602,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1038	359143,19	2235578,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1039	359139,62	2235575,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1040	359142,55	2235572,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1041	359146,12	2235576,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1042	359179,04	2235545,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1043	359173,31	2235539,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1044	359176,24	2235536,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1045	359181,96	2235542,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1046	359232,62	2235495,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1047	359248,62	2235512,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1048	359245,69	2235515,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1049	359232,42	2235501,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1050	359158,85	2235569,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1051	359175,21	2235587,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1052	359172,29	2235590,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1053	359155,92	2235572,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1054	359122,09	2235604,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1055	359138,99	2235622,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1056	359136,06	2235624,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1057	359118,79	2235607,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1058	359109,74	2235615,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1059	359126,46	2235633,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1060	359123,54	2235636,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1061	359106,82	2235618,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1062	359065,92	2235649,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1063	359125,19	2235721,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1064	359190,58	2235671,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1065	359237,21	2235719,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1066	359239,94	2235716,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1067	359242,79	2235719,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1068	359240,06	2235722,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1069	359292,57	2235773,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1070	359332,86	2235808,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1071	359467,33	2235886,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1072	359538,63	2235846,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1073	359528,54	2235828,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1074	359505,23	2235841,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1075	359503,26	2235838,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1076	359526,42	2235825,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1077	359497,86	2235774,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1078	359475,80	2235787,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1079	359473,82	2235783,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1080	359495,88	2235771,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1081	359464,74	2235716,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1082	359438,95	2235731,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1083	359436,98	2235727,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1084	359462,77	2235712,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1085	359443,28	2235678,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1086	359421,19	2235691,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1087	359419,21	2235687,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1088	359441,30	2235675,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1089	359424,16	2235644,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1090	359402,07	2235656,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1091	359400,22	2235652,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1092	359422,19	2235641,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1093	359417,26	2235632,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1094	359420,74	2235630,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1095	359431,51	2235649,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1096	359436,58	2235646,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1097	359435,47	2235645,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1098	359438,86	2235642,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1099	359442,19	2235648,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1100	359433,48	2235653,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1101	359533,17	2235829,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1102	359544,66	2235822,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1103	359546,64	2235826,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1104	359535,26	2235832,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1105	359548,33	2235856,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1106	359559,96	2235850,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1107	359561,83	2235853,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1108	359550,20	2235859,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1109	359564,13	2235886,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1110	359576,71	2235879,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1111	359578,58	2235883,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1112	359566,00	2235889,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1113	359595,36	2235945,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1114	359654,71	2235912,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1115	359701,33	2235859,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1116	359735,25	2235838,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1117	359722,81	2235818,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1118	359726,23	2235816,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1119	359738,67	2235836,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1120	359752,94	2235827,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1121	359730,61	2235792,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1122	359723,85	2235796,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1123	359721,71	2235793,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1124	359728,44	2235789,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1125	359725,44	2235784,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1126	359714,49	2235782,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1127	359715,19	2235778,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1128	359727,88	2235780,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1129	359758,49	2235829,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1130	359727,00	2235848,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1131	359728,42	2235850,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1132	359725,00	2235852,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1133	359723,58	2235850,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1134	359703,94	2235862,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1135	359657,25	2235916,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1136	359593,72	2235950,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1137	359551,48	2235870,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1138	359528,11	2235883,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1139	359526,24	2235879,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1140	359549,62	2235867,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1141	359540,52	2235849,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1142	359467,33	2235891,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1143	359340,03	2235817,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1144	359333,99	2235829,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1145	359330,41	2235827,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1146	359336,56	2235815,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1147	359330,52	2235812,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1148	359276,75	2235763,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1149	359225,10	2235713,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1150	359214,89	2235723,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1151	359212,06	2235720,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1152	359222,22	2235710,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1153	359196,05	2235683,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1154	359186,46	2235692,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1155	359183,69	2235689,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1156	359193,28	2235680,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1157	359190,06	2235677,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1158	359124,49	2235727,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1159	359062,42	2235651,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1160	359020,46	2235672,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1161	359010,93	2235672,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1162	358967,53	2235621,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1163	358949,74	2235642,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1164	358952,78	2235645,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1165	358950,26	2235648,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1166	358944,20	2235643,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1167	358964,40	2235618,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1168	358928,58	2235590,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1169	358915,09	2235606,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1170	358912,02	2235603,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1171	358925,10	2235587,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1172	358900,94	2235571,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1173	358909,22	2235559,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1174	358912,50	2235561,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1175	358906,53	2235570,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1176	358938,72	2235592,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1177	358943,87	2235585,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1178	358947,04	2235588,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1179	358941,91	2235594,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1180	358965,53	2235614,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1181	358998,69	2235578,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1182	358980,86	2235561,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1183	358983,56	2235558,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1184	359001,40	2235575,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1185	359036,05	2235537,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1186	359020,85	2235523,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1187	359023,55	2235520,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1188	359038,73	2235534,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1189	359060,63	2235510,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1190	359049,23	2235499,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1191	359051,91	2235496,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1192	359063,31	2235507,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1193	359070,63	2235499,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1194	359058,73	2235488,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1195	359061,41	2235485,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1196	359073,31	2235496,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1197	359084,91	2235483,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1198	359077,14	2235476,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1199	358996,71	2235434,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1200	358993,86	2235440,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1201	358990,31	2235438,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1202	358993,17	2235432,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1203	358963,84	2235417,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1204	358916,29	2235388,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1205	358914,16	2235392,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1206	358910,73	2235390,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1207	358912,87	2235386,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1208	358892,19	2235374,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1209	358859,44	2235453,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1210	358868,41	2235457,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1211	358866,87	2235460,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1212	358857,91	2235456,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1213	358836,99	2235505,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1214	358846,89	2235508,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1215	358845,71	2235512,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1216	358835,38	2235509,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1217	358825,18	2235532,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1218	358821,52	2235531,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1219	358835,68	2235498,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1220	358813,15	2235489,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1221	358814,75	2235485,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1222	358837,28	2235495,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1223	358842,26	2235483,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1224	358826,56	2235477,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1225	358828,17	2235473,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1226	358843,82	2235480,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1227	358860,27	2235440,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1228	358844,14	2235434,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1229	358845,67	2235430,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1230	358861,87	2235437,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1231	358872,49	2235413,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1232	358856,13	2235406,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1233	358857,65	2235402,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1234	358874,00	2235409,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1235	358888,56	2235372,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1236	358816,29	2235331,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1237	358809,46	2235321,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1238	358812,83	2235318,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1239	358819,11	2235328,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1240	358889,94	2235368,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1241	358905,88	2235306,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1242	358892,17	2235303,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1243	358892,99	2235299,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1244	358906,35	2235302,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1245	358910,57	2235271,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1246	358931,26	2235215,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1247	358966,98	2235166,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1248	358949,96	2235159,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1249	358951,57	2235155,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1250	358969,10	2235163,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1251	358997,86	2235111,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1252	359001,35	2235113,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1253	358998,68	2235118,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1254	359007,08	2235122,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1255	359005,13	2235126,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1256	358996,73	2235121,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1257	358972,22	2235165,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1258	358934,74	2235217,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1259	358915,32	2235269,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1260	358916,93	2235269,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1261	358915,87	2235273,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1262	358914,37	2235273,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1263	358909,59	2235309,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1264	358893,50	2235370,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1265	358903,62	2235376,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1266	358905,74	2235372,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1267	358909,17	2235375,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1268	358907,05	2235378,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1269	358964,15	2235413,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1270	358966,51	2235408,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1271	358970,04	2235410,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1272	358967,50	2235415,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1273	359002,66	2235433,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1274	359006,07	2235426,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1275	359009,61	2235428,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1276	359006,20	2235435,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1277	359077,77	2235472,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1278	359079,21	2235470,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1279	359075,18	2235467,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1280	359077,78	2235464,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1281	359081,81	2235467,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1282	359144,73	2235394,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1283	359138,61	2235388,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1284	359141,20	2235385,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1285	359147,35	2235391,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1286	359156,50	2235380,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1287	359151,95	2235376,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1288	359154,56	2235373,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1289	359159,10	2235377,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1290	359184,30	2235347,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1291	359181,13	2235345,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1292	359183,73	2235342,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1293	359186,98	2235344,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1294	359197,81	2235332,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1295	359194,57	2235329,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1296	359197,17	2235326,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1297	359200,41	2235329,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1298	359215,68	2235311,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1299	359212,56	2235308,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1300	359215,16	2235305,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1301	359218,29	2235308,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1302	359236,75	2235286,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1303	359229,07	2235280,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1304	359231,67	2235277,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1305	359239,35	2235283,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1306	359252,01	2235268,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1307	359214,30	2235236,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1308	359179,22	2235228,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1309	359167,49	2235217,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1310	359170,14	2235214,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1311	359181,09	2235224,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1312	359216,20	2235233,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1313	359254,42	2235265,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1314	359258,25	2235260,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
993	359292,02	2235289,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—

1	2	3
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-

1	2	3
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—

1	2	3
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—

1	2	3
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—

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

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

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

1	2	3
331	332	—
332	333	—
333	334	—
334	335	—
335	336	—
336	337	—
337	338	—
338	339	—
339	340	—
340	341	—
341	342	—
342	343	—
343	344	—
344	345	—
345	346	—
346	347	—
347	348	—
348	349	—
349	350	—
350	351	—
351	352	—
352	353	—
353	354	—
354	355	—
355	356	—
356	357	—
357	1	—
358	359	—
359	360	—
360	361	—
361	362	—
362	363	—
363	364	—
364	365	—
365	366	—
366	367	—
367	368	—
368	369	—
369	370	—
370	371	—
371	372	—

1	2	3
372	373	—
373	374	—
374	375	—
375	376	—
376	377	—
377	378	—
378	379	—
379	380	—
380	381	—
381	382	—
382	383	—
383	384	—
384	385	—
385	386	—
386	387	—
387	388	—
388	389	—
389	390	—
390	391	—
391	392	—
392	393	—
393	394	—
394	395	—
395	396	—
396	397	—
397	398	—
398	399	—
399	400	—
400	401	—
401	402	—
402	403	—
403	404	—
404	405	—
405	406	—
406	407	—
407	408	—
408	409	—
409	410	—
410	411	—
411	412	—
412	413	—
413	414	—

1	2	3
414	415	—
415	416	—
416	417	—
417	418	—
418	419	—
419	420	—
420	421	—
421	422	—
422	423	—
423	424	—
424	425	—
425	426	—
426	427	—
427	428	—
428	429	—
429	430	—
430	431	—
431	432	—
432	433	—
433	434	—
434	435	—
435	436	—
436	437	—
437	438	—
438	439	—
439	440	—
440	441	—
441	442	—
442	443	—
443	444	—
444	445	—
445	446	—
446	447	—
447	448	—
448	449	—
449	450	—
450	451	—
451	452	—
452	453	—
453	454	—
454	455	—
455	456	—

1	2	3
456	457	—
457	458	—
458	459	—
459	460	—
460	461	—
461	462	—
462	463	—
463	464	—
464	465	—
465	466	—
466	467	—
467	468	—
468	469	—
469	470	—
470	471	—
471	472	—
472	473	—
473	474	—
474	475	—
475	476	—
476	477	—
477	478	—
478	479	—
479	480	—
480	481	—
481	482	—
482	483	—
483	484	—
484	485	—
485	486	—
486	487	—
487	488	—
488	489	—
489	490	—
490	491	—
491	492	—
492	493	—
493	494	—
494	495	—
495	496	—
496	497	—
497	498	—

1	2	3
498	499	—
499	500	—
500	501	—
501	502	—
502	503	—
503	504	—
504	505	—
505	506	—
506	507	—
507	508	—
508	509	—
509	510	—
510	511	—
511	512	—
512	513	—
513	514	—
514	515	—
515	516	—
516	517	—
517	518	—
518	519	—
519	520	—
520	521	—
521	522	—
522	523	—
523	524	—
524	525	—
525	526	—
526	527	—
527	528	—
528	529	—
529	530	—
530	531	—
531	532	—
532	533	—
533	534	—
534	535	—
535	536	—
536	537	—
537	538	—
538	539	—
539	540	—

1	2	3
540	541	—
541	542	—
542	543	—
543	544	—
544	545	—
545	546	—
546	547	—
547	548	—
548	549	—
549	550	—
550	551	—
551	552	—
552	553	—
553	554	—
554	555	—
555	556	—
556	557	—
557	558	—
558	559	—
559	560	—
560	561	—
561	562	—
562	563	—
563	564	—
564	565	—
565	566	—
566	567	—
567	568	—
568	569	—
569	570	—
570	571	—
571	572	—
572	573	—
573	574	—
574	575	—
575	576	—
576	577	—
577	578	—
578	579	—
579	580	—
580	581	—
581	582	—

1	2	3
582	583	—
583	584	—
584	585	—
585	586	—
586	587	—
587	588	—
588	589	—
589	590	—
590	591	—
591	592	—
592	593	—
593	594	—
594	595	—
595	596	—
596	597	—
597	598	—
598	599	—
599	600	—
600	601	—
601	602	—
602	603	—
603	604	—
604	605	—
605	606	—
606	607	—
607	608	—
608	609	—
609	610	—
610	611	—
611	612	—
612	613	—
613	614	—
614	615	—
615	616	—
616	617	—
617	618	—
618	619	—
619	620	—
620	621	—
621	622	—
622	623	—
623	624	—

1	2	3
624	625	—
625	626	—
626	627	—
627	628	—
628	629	—
629	630	—
630	631	—
631	632	—
632	633	—
633	634	—
634	635	—
635	636	—
636	637	—
637	638	—
638	639	—
639	640	—
640	641	—
641	642	—
642	643	—
643	644	—
644	645	—
645	646	—
646	647	—
647	648	—
648	649	—
649	650	—
650	651	—
651	652	—
652	653	—
653	654	—
654	655	—
655	656	—
656	657	—
657	658	—
658	659	—
659	660	—
660	661	—
661	662	—
662	663	—
663	664	—
664	665	—
665	666	—

1	2	3
666	667	—
667	668	—
668	669	—
669	670	—
670	671	—
671	672	—
672	673	—
673	674	—
674	675	—
675	676	—
676	677	—
677	678	—
678	679	—
679	680	—
680	681	—
681	682	—
682	683	—
683	684	—
684	685	—
685	686	—
686	687	—
687	688	—
688	689	—
689	690	—
690	691	—
691	692	—
692	693	—
693	694	—
694	695	—
695	696	—
696	697	—
697	698	—
698	699	—
699	700	—
700	701	—
701	702	—
702	703	—
703	704	—
704	705	—
705	706	—
706	707	—
707	708	—

1	2	3
708	709	—
709	710	—
710	711	—
711	712	—
712	713	—
713	714	—
714	715	—
715	716	—
716	717	—
717	718	—
718	719	—
719	720	—
720	721	—
721	722	—
722	723	—
723	724	—
724	725	—
725	726	—
726	727	—
727	728	—
728	729	—
729	730	—
730	731	—
731	732	—
732	733	—
733	734	—
734	735	—
735	736	—
736	737	—
737	738	—
738	739	—
739	740	—
740	741	—
741	742	—
742	743	—
743	744	—
744	745	—
745	746	—
746	747	—
747	748	—
748	749	—
749	750	—

1	2	3
750	751	—
751	752	—
752	753	—
753	754	—
754	755	—
755	756	—
756	757	—
757	758	—
758	759	—
759	760	—
760	761	—
761	762	—
762	763	—
763	764	—
764	765	—
765	766	—
766	767	—
767	768	—
768	769	—
769	770	—
770	771	—
771	772	—
772	773	—
773	774	—
774	775	—
775	776	—
776	777	—
777	778	—
778	779	—
779	780	—
780	781	—
781	782	—
782	783	—
783	784	—
784	785	—
785	786	—
786	787	—
787	788	—
788	789	—
789	790	—
790	791	—
791	792	—

1	2	3
792	793	—
793	794	—
794	795	—
795	358	—
796	797	—
797	798	—
798	799	—
799	800	—
800	801	—
801	802	—
802	803	—
803	804	—
804	805	—
805	806	—
806	807	—
807	808	—
808	809	—
809	810	—
810	811	—
811	812	—
812	813	—
813	814	—
814	815	—
815	816	—
816	817	—
817	818	—
818	819	—
819	820	—
820	821	—
821	822	—
822	823	—
823	824	—
824	825	—
825	826	—
826	827	—
827	828	—
828	829	—
829	830	—
830	831	—
831	832	—
832	833	—

1	2	3
833	834	—
834	835	—
835	836	—
836	837	—
837	838	—
838	839	—
839	840	—
840	841	—
841	842	—
842	843	—
843	844	—
844	845	—
845	846	—
846	847	—
847	848	—
848	849	—
849	850	—
850	851	—
851	852	—
852	853	—
853	854	—
854	855	—
855	856	—
856	857	—
857	858	—
858	859	—
859	860	—
860	861	—
861	862	—
862	863	—
863	864	—
864	865	—
865	866	—
866	867	—
867	868	—
868	869	—
869	870	—
870	871	—
871	872	—
872	873	—
873	874	—
874	875	—

1	2	3
875	876	—
876	877	—
877	878	—
878	879	—
879	880	—
880	881	—
881	882	—
882	883	—
883	884	—
884	885	—
885	886	—
886	887	—
887	888	—
888	889	—
889	890	—
890	891	—
891	892	—
892	893	—
893	894	—
894	895	—
895	896	—
896	897	—
897	898	—
898	899	—
899	900	—
900	901	—
901	902	—
902	903	—
903	904	—
904	905	—
905	906	—
906	907	—
907	908	—
908	909	—
909	910	—
910	911	—
911	912	—
912	913	—
913	914	—
914	915	—
915	916	—
916	917	—

1	2	3
917	918	—
918	919	—
919	920	—
920	921	—
921	922	—
922	923	—
923	924	—
924	925	—
925	926	—
926	927	—
927	928	—
928	929	—
929	930	—
930	931	—
931	932	—
932	933	—
933	934	—
934	935	—
935	936	—
936	937	—
937	938	—
938	939	—
939	940	—
940	941	—
941	942	—
942	943	—
943	944	—
944	945	—
945	946	—
946	947	—
947	948	—
948	949	—
949	950	—
950	951	—
951	952	—
952	953	—
953	954	—
954	955	—
955	956	—
956	957	—
957	958	—
958	959	—

1	2	3
959	960	—
960	961	—
961	962	—
962	963	—
963	964	—
964	965	—
965	966	—
966	967	—
967	968	—
968	969	—
969	970	—
970	971	—
971	972	—
972	973	—
973	974	—
974	975	—
975	976	—
976	977	—
977	978	—
978	979	—
979	980	—
980	981	—
981	982	—
982	983	—
983	984	—
984	985	—
985	986	—
986	987	—
987	988	—
988	989	—
989	990	—
990	991	—
991	992	—
992	796	—
993	994	—
994	995	—
995	996	—
996	997	—
997	998	—
998	999	—
999	1000	—

1	2	3
1000	1001	—
1001	1002	—
1002	1003	—
1003	1004	—
1004	1005	—
1005	1006	—
1006	1007	—
1007	1008	—
1008	1009	—
1009	1010	—
1010	1011	—
1011	1012	—
1012	1013	—
1013	1014	—
1014	1015	—
1015	1016	—
1016	1017	—
1017	1018	—
1018	1019	—
1019	1020	—
1020	1021	—
1021	1022	—
1022	1023	—
1023	1024	—
1024	1025	—
1025	1026	—
1026	1027	—
1027	1028	—
1028	1029	—
1029	1030	—
1030	1031	—
1031	1032	—
1032	1033	—
1033	1034	—
1034	1035	—
1035	1036	—
1036	1037	—
1037	1038	—
1038	1039	—
1039	1040	—
1040	1041	—
1041	1042	—

1	2	3
1042	1043	—
1043	1044	—
1044	1045	—
1045	1046	—
1046	1047	—
1047	1048	—
1048	1049	—
1049	1050	—
1050	1051	—
1051	1052	—
1052	1053	—
1053	1054	—
1054	1055	—
1055	1056	—
1056	1057	—
1057	1058	—
1058	1059	—
1059	1060	—
1060	1061	—
1061	1062	—
1062	1063	—
1063	1064	—
1064	1065	—
1065	1066	—
1066	1067	—
1067	1068	—
1068	1069	—
1069	1070	—
1070	1071	—
1071	1072	—
1072	1073	—
1073	1074	—
1074	1075	—
1075	1076	—
1076	1077	—
1077	1078	—
1078	1079	—
1079	1080	—
1080	1081	—
1081	1082	—
1082	1083	—
1083	1084	—

1	2	3
1084	1085	—
1085	1086	—
1086	1087	—
1087	1088	—
1088	1089	—
1089	1090	—
1090	1091	—
1091	1092	—
1092	1093	—
1093	1094	—
1094	1095	—
1095	1096	—
1096	1097	—
1097	1098	—
1098	1099	—
1099	1100	—
1100	1101	—
1101	1102	—
1102	1103	—
1103	1104	—
1104	1105	—
1105	1106	—
1106	1107	—
1107	1108	—
1108	1109	—
1109	1110	—
1110	1111	—
1111	1112	—
1112	1113	—
1113	1114	—
1114	1115	—
1115	1116	—
1116	1117	—
1117	1118	—
1118	1119	—
1119	1120	—
1120	1121	—
1121	1122	—
1122	1123	—
1123	1124	—
1124	1125	—
1125	1126	—

1	2	3
1126	1127	—
1127	1128	—
1128	1129	—
1129	1130	—
1130	1131	—
1131	1132	—
1132	1133	—
1133	1134	—
1134	1135	—
1135	1136	—
1136	1137	—
1137	1138	—
1138	1139	—
1139	1140	—
1140	1141	—
1141	1142	—
1142	1143	—
1143	1144	—
1144	1145	—
1145	1146	—
1146	1147	—
1147	1148	—
1148	1149	—
1149	1150	—
1150	1151	—
1151	1152	—
1152	1153	—
1153	1154	—
1154	1155	—
1155	1156	—
1156	1157	—
1157	1158	—
1158	1159	—
1159	1160	—
1160	1161	—
1161	1162	—
1162	1163	—
1163	1164	—
1164	1165	—
1165	1166	—
1166	1167	—
1167	1168	—

1	2	3
1168	1169	—
1169	1170	—
1170	1171	—
1171	1172	—
1172	1173	—
1173	1174	—
1174	1175	—
1175	1176	—
1176	1177	—
1177	1178	—
1178	1179	—
1179	1180	—
1180	1181	—
1181	1182	—
1182	1183	—
1183	1184	—
1184	1185	—
1185	1186	—
1186	1187	—
1187	1188	—
1188	1189	—
1189	1190	—
1190	1191	—
1191	1192	—
1192	1193	—
1193	1194	—
1194	1195	—
1195	1196	—
1196	1197	—
1197	1198	—
1198	1199	—
1199	1200	—
1200	1201	—
1201	1202	—
1202	1203	—
1203	1204	—
1204	1205	—
1205	1206	—
1206	1207	—
1207	1208	—
1208	1209	—
1209	1210	—

1	2	3
1210	1211	—
1211	1212	—
1212	1213	—
1213	1214	—
1214	1215	—
1215	1216	—
1216	1217	—
1217	1218	—
1218	1219	—
1219	1220	—
1220	1221	—
1221	1222	—
1222	1223	—
1223	1224	—
1224	1225	—
1225	1226	—
1226	1227	—
1227	1228	—
1228	1229	—
1229	1230	—
1230	1231	—
1231	1232	—
1232	1233	—
1233	1234	—
1234	1235	—
1235	1236	—
1236	1237	—
1237	1238	—
1238	1239	—
1239	1240	—
1240	1241	—
1241	1242	—
1242	1243	—
1243	1244	—
1244	1245	—
1245	1246	—
1246	1247	—
1247	1248	—
1248	1249	—
1249	1250	—
1250	1251	—
1251	1252	—

1	2	3
1252	1253	—
1253	1254	—
1254	1255	—
1255	1256	—
1256	1257	—
1257	1258	—
1258	1259	—
1259	1260	—
1260	1261	—
1261	1262	—
1262	1263	—
1263	1264	—
1264	1265	—
1265	1266	—
1266	1267	—
1267	1268	—
1268	1269	—
1269	1270	—
1270	1271	—
1271	1272	—
1272	1273	—
1273	1274	—
1274	1275	—
1275	1276	—
1276	1277	—
1277	1278	—
1278	1279	—
1279	1280	—
1280	1281	—
1281	1282	—
1282	1283	—
1283	1284	—
1284	1285	—
1285	1286	—
1286	1287	—
1287	1288	—
1288	1289	—
1289	1290	—
1290	1291	—
1291	1292	—
1292	1293	—
1293	1294	—

1	2	3
1294	1295	—
1295	1296	—
1296	1297	—
1297	1298	—
1298	1299	—
1299	1300	—
1300	1301	—
1301	1302	—
1302	1303	—
1303	1304	—
1304	1305	—
1305	1306	—
1306	1307	—
1307	1308	—
1308	1309	—
1309	1310	—
1310	1311	—
1311	1312	—
1312	1313	—
1313	1314	—
1314	993	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---------------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (thin black line) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue line) | – граница кадастрового квартала; |
| — (thin grey line) | – обозначение оси газопровода; |
| — (thick red line) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 23.08.2022 № 928-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны объекта газораспределения ГП распред.НД по
ул.Тополиная,Речнаяс.Дружба *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, село Дружба
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	2444 кв. метра ± 30 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
		<p>земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	390166,82	2301632,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	390099,65	2301614,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	390088,20	2301610,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	390090,38	2301599,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	390094,31	2301600,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	390092,82	2301607,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	390100,81	2301610,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	390167,89	2301628,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	390166,82	2301632,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
9	389859,59	2301406,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	389855,59	2301424,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	389847,07	2301422,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	389843,12	2301441,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	389843,75	2301442,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	389843,62	2301442,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	389852,91	2301443,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	389905,34	2301457,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	389907,58	2301457,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	389906,60	2301461,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	389904,36	2301460,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	389852,15	2301447,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	389838,68	2301446,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	389838,82	2301445,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
23	389787,32	2301430,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	389731,84	2301414,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	389731,11	2301417,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	389717,97	2301414,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	389705,03	2301410,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	389705,23	2301410,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	389690,15	2301403,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	389657,02	2301395,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	389630,59	2301392,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	389597,42	2301387,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	389571,09	2301380,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	389569,96	2301387,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	389556,83	2301384,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	389528,38	2301379,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
37	389529,07	2301375,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	389557,62	2301380,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
39	389566,72	2301382,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	389567,89	2301375,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	389598,21	2301384,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	389629,23	2301387,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	389633,19	2301367,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	389637,12	2301367,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	389633,20	2301388,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	389657,77	2301391,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	389691,41	2301400,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	389710,01	2301407,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	389709,94	2301408,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	389718,94	2301410,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
51	389728,37	2301412,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	389729,17	2301409,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	389788,42	2301426,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	389839,16	2301441,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	389843,94	2301417,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	389852,55	2301419,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	389855,69	2301405,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	389859,59	2301406,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	389598,09	2301306,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	389597,19	2301310,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	389568,92	2301303,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	389569,82	2301299,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	389598,09	2301306,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
62	389634,11	2301303,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	389631,87	2301310,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	389621,31	2301308,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	389619,13	2301315,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
66	389614,92	2301314,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
67	389616,30	2301310,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	389618,58	2301303,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	389629,13	2301305,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	389630,29	2301302,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	389634,11	2301303,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	1	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—

1	2	3
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	9	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	58	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	62	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

- – характерная точка границы охранной зоны;
- 1 – обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- (green line) – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- (blue line) – граница кадастрового квартала;
- (black line) – обозначение оси газопровода;
- (red line) – граница охранной зоны;
- 56:41:0103065 – номер кадастрового квартала;
- 56:41:0103065:1 – кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 9
к постановлению
Правительства Оренбургской
области
от 23.08.2022 № 928-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны объекта газораспределения газопровод распределительный
Н.Д. по ул.Тополиная, Речнаяс.Дружба *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, село Дружба
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	6183 кв. метра ± 28 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
		<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, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	390436,19	2301750,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	390432,60	2301748,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	390439,46	2301734,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	390443,08	2301726,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	390443,63	2301724,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	390425,28	2301718,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	390394,92	2301706,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	390344,83	2301682,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	390331,55	2301710,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	390278,56	2301686,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	390278,34	2301686,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	390277,79	2301686,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	390276,70	2301687,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	390161,83	2301635,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	390163,51	2301629,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	390167,90	2301614,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	390172,02	2301599,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	390179,49	2301601,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	390180,06	2301599,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	390189,50	2301563,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	390198,27	2301533,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	390199,91	2301527,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	390135,88	2301511,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	390064,00	2301492,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
25	390064,35	2301490,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	390070,73	2301457,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	390031,58	2301451,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	390005,69	2301447,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	390003,46	2301447,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	389997,70	2301422,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	389997,35	2301422,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	389997,26	2301421,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	389990,65	2301419,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	389976,46	2301416,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	389970,84	2301421,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	389919,38	2301409,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	389861,95	2301396,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	389858,68	2301410,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
39	389854,79	2301409,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	389858,05	2301395,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	389839,75	2301391,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	389837,69	2301390,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	389840,47	2301381,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	389844,30	2301382,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	389842,72	2301388,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	389860,91	2301392,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	389920,28	2301406,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	389969,65	2301417,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	389973,92	2301413,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	389978,56	2301362,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	389915,86	2301297,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	389891,38	2301261,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	389875,40	2301227,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	389879,03	2301225,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	389894,86	2301259,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	389918,97	2301294,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
57	389982,70	2301361,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	389978,00	2301412,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	389991,63	2301415,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	390000,82	2301418,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	390001,05	2301419,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	390044,83	2301430,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	390066,24	2301432,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	390065,81	2301436,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	390044,12	2301434,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
66	390002,07	2301423,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
67	390006,71	2301443,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	390032,17	2301447,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	390075,44	2301454,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	390068,63	2301489,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	390136,87	2301507,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	390204,78	2301524,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	390203,83	2301528,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	390206,78	2301529,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	390249,90	2301546,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	390260,85	2301550,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	390263,29	2301539,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	390336,37	2301557,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	390397,74	2301571,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	390406,16	2301574,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	390404,78	2301581,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	390415,91	2301584,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	390443,99	2301590,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	390443,15	2301594,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	390414,98	2301588,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	390400,13	2301584,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	390401,52	2301577,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	390396,71	2301575,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	390335,44	2301561,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	390266,27	2301544,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	390263,73	2301555,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	390248,48	2301549,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	390205,30	2301533,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	390202,82	2301532,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	390202,13	2301534,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
96	390193,36	2301564,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
97	390183,92	2301600,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
98	390182,25	2301606,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
99	390174,79	2301604,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
100	390171,75	2301615,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
101	390167,35	2301630,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
102	390166,69	2301633,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
103	390275,36	2301682,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
104	390276,64	2301681,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
105	390279,97	2301683,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
106	390329,59	2301705,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
107	390342,93	2301676,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
108	390396,53	2301703,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
109	390424,68	2301714,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
110	390440,46	2301662,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
111	390444,28	2301663,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
112	390428,44	2301715,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
113	390448,76	2301722,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
114	390446,81	2301727,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
115	390443,10	2301736,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	390436,19	2301750,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—

1	2	3
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—

1	2	3
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- – характерная точка границы охранной зоны;
- 1 – обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- (green) – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- (blue) – граница кадастрового квартала;
- (black) – обозначение оси газопровода;
- (red) – граница охранной зоны;
- 56:41:0103065 – номер кадастрового квартала;
- 56:41:0103065:1 – кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 10
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 23.08.2022 № 928-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны объекта газораспределения газопровод распределительный
Н.Д. по ул.Тополиная,Речная с.Дружба *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, село Дружба
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	6530 кв. метров ± 42 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
		<p>земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	389619,86	2301311,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	389619,46	2301313,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	389618,00	2301321,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	389612,80	2301342,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	389640,82	2301349,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	389639,38	2301355,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	389636,37	2301371,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	389632,44	2301371,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	389635,46	2301355,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	389636,11	2301352,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	389607,93	2301345,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	389614,08	2301320,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	389615,29	2301314,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	389593,29	2301309,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	389594,19	2301305,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	389619,86	2301311,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	389946,72	2301380,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	389945,23	2301384,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	389906,77	2301368,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	389854,30	2301353,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	389843,07	2301386,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	389839,28	2301385,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	389850,02	2301353,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	389824,63	2301347,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
24	389823,87	2301350,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	389790,62	2301342,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	389791,61	2301338,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	389820,78	2301346,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	389821,54	2301342,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	389851,26	2301349,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	389851,71	2301348,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	389908,09	2301365,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	389946,72	2301380,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	389520,07	2301175,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	389511,54	2301208,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	389507,74	2301225,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	389500,17	2301258,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	389497,99	2301267,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
37	389497,05	2301267,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	389489,10	2301299,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	389481,94	2301297,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	389468,58	2301362,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	389467,91	2301380,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	389451,40	2301447,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	389450,99	2301448,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	389451,77	2301448,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	389451,66	2301449,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	389481,56	2301455,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	389482,04	2301453,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	389499,80	2301455,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	389510,77	2301456,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	389511,43	2301456,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
51	389511,75	2301455,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	389591,60	2301467,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
53	389589,81	2301485,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	389600,10	2301487,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	389622,08	2301494,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	389621,21	2301501,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
57	389633,61	2301505,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	389670,87	2301516,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	389669,74	2301519,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	389632,50	2301508,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	389616,83	2301504,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	389617,71	2301497,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	389599,07	2301491,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	389585,48	2301488,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
65	389587,24	2301470,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
66	389514,66	2301459,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
67	389514,37	2301460,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	389510,35	2301460,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	389499,41	2301459,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	389485,16	2301457,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	389484,64	2301459,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
72	389447,29	2301453,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
73	389447,42	2301451,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
74	389439,31	2301450,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
75	389437,86	2301456,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
76	389387,44	2301446,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
77	389373,77	2301444,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
78	389372,07	2301450,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
79	389369,75	2301460,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
80	389322,91	2301438,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
81	389293,88	2301410,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
82	389248,84	2301384,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
83	389177,05	2301337,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
84	389170,80	2301332,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
85	389165,06	2301306,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
86	389168,97	2301305,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
87	389174,38	2301330,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
88	389179,37	2301333,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
89	389250,93	2301381,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
90	389297,88	2301407,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
91	389297,88	2301408,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
92	389325,21	2301434,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
93	389367,04	2301454,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	389368,19	2301449,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	389370,81	2301439,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	389388,22	2301442,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	389434,80	2301452,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	389436,26	2301445,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	389447,07	2301447,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	389447,54	2301446,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	389463,92	2301379,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	389464,53	2301364,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	389460,11	2301363,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	389460,10	2301362,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	389434,56	2301355,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	389432,11	2301364,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
107	389431,06	2301370,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
108	389426,20	2301386,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
109	389413,14	2301383,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
110	389412,94	2301382,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
111	389392,29	2301375,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
112	389390,46	2301381,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
113	389360,70	2301373,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
114	389361,72	2301370,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
115	389387,76	2301376,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
116	389389,66	2301370,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
117	389416,04	2301379,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
118	389416,15	2301379,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
119	389423,45	2301381,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
120	389427,17	2301369,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
121	389428,21	2301363,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	389431,77	2301350,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	389434,97	2301337,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	389411,81	2301331,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	389412,75	2301327,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	389439,76	2301334,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	389435,73	2301351,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	389436,33	2301351,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	389436,23	2301352,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	389464,02	2301359,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	389464,03	2301360,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	389465,03	2301360,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	389478,87	2301292,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	389486,22	2301294,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
135	389494,02	2301262,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	389494,91	2301263,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	389495,83	2301259,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	389488,69	2301257,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	389465,85	2301250,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	389465,52	2301254,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	389456,11	2301252,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	389454,38	2301259,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	389373,62	2301242,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	389374,85	2301235,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	389342,80	2301226,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	389341,14	2301231,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	389321,35	2301224,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	389321,62	2301223,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
149	389284,84	2301210,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
150	389286,12	2301206,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
151	389326,35	2301220,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
152	389326,06	2301221,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
153	389338,72	2301226,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
154	389340,28	2301221,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
155	389379,48	2301232,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
156	389378,29	2301238,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
157	389451,44	2301254,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
158	389453,22	2301247,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
159	389461,90	2301249,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
160	389462,24	2301245,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
161	389489,78	2301253,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
162	389496,75	2301255,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
163	389503,84	2301224,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
164	389507,65	2301208,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
165	389516,19	2301174,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	389520,07	2301175,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	1	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	16	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—

1	2	3
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—

1	2	3
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—

1	2	3
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—

1	2	3
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	32	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 11
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 23.08.2022 № 928-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны объекта газораспределения межпоселковый газопровод высокого давления к с.Дружба колхоза Прогресс Соль-Илецкого района (инв. №1130005) Оренбургская область. Замена ПРГ №100, ПРГ №101 в с.Дружба *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, хутор Корольки
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	19 кв. метров ± 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	389846,59	2301144,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	389845,95	2301146,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	389845,11	2301149,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	389841,34	2301148,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	389842,13	2301145,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	389842,72	2301143,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	389846,59	2301144,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (grey) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 12
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 23.08.2022 № 928-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны объекта газораспределения ГП НД по ул.Космическая
с. Т-Уткуль *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3129 кв. метров \pm 20 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,</p>

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	352440,75	2298512,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	352410,56	2298627,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	352392,33	2298697,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	352387,62	2298696,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	352376,46	2298735,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	352376,89	2298735,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	352375,55	2298739,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	352375,27	2298739,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	352372,11	2298750,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	352332,95	2298743,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	352323,52	2298776,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	352303,75	2298840,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	352226,96	2298813,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	352219,17	2298810,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	352217,11	2298817,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	352205,10	2298852,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	352204,66	2298853,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	352205,64	2298853,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	352203,71	2298859,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	352198,72	2298857,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	352199,47	2298855,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	352200,09	2298854,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	352200,42	2298853,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	352200,72	2298852,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	352201,33	2298850,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	352213,31	2298815,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	352216,65	2298805,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	352228,33	2298809,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	352301,15	2298835,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	352319,69	2298775,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	352329,60	2298740,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	352335,13	2298721,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	352336,90	2298721,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	352345,75	2298694,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	352346,59	2298693,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	352350,66	2298678,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	352347,72	2298677,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	352359,70	2298635,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	352360,63	2298635,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	352395,80	2298508,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	352399,66	2298509,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	352363,39	2298640,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	352362,45	2298640,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	352352,69	2298675,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	352355,56	2298675,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	352349,90	2298697,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	352348,93	2298697,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	352339,62	2298726,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	352337,99	2298725,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	352334,04	2298739,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	352369,29	2298745,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	352372,24	2298735,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	352384,85	2298691,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	352389,49	2298692,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	352406,69	2298626,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	352436,88	2298511,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	352440,75	2298512,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—

1	2	3
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 13
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 23.08.2022 № 928-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны объекта газораспределения ГП НД дооздоров.комплекса
с.Т-Уткуль *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, село Тамар-Уткуль
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	3337 кв. метров ± 20 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	352642,58	2298525,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	352619,54	2298599,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	352638,50	2298605,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	352637,31	2298609,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	352618,36	2298603,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	352611,94	2298624,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	352601,58	2298689,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	352534,41	2298863,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	352473,87	2298991,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	352407,14	2298949,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	352356,63	2298919,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	352302,56	2298906,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	352216,33	2298873,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	352197,81	2298866,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	352201,09	2298854,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	352204,94	2298855,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	352202,62	2298863,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	352217,78	2298869,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	352303,75	2298902,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	352358,17	2298916,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	352407,73	2298945,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	352412,07	2298940,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	352415,15	2298942,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	352411,18	2298947,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	352472,18	2298986,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	352530,73	2298861,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	352597,70	2298688,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	352608,03	2298623,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	352638,76	2298523,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	352642,58	2298525,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (grey) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red double) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 14
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 23.08.2022 № 928-нп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны объекта газораспределения ГП НД вн. пос. с. Буранное *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, село Буранное
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	348 кв. метров \pm 17 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
		<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, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	339760,56	2259695,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	339756,49	2259709,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	339752,63	2259708,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	339756,71	2259694,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	339760,56	2259695,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	339880,71	2260041,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	339875,77	2260056,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	339871,99	2260054,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	339876,93	2260040,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
5	339880,71	2260041,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	339898,45	2260045,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	339893,88	2260062,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	339890,03	2260060,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	339894,60	2260044,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	339898,45	2260045,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	340227,54	2260341,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	340220,98	2260354,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	340217,42	2260352,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	340223,99	2260340,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	340227,54	2260341,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	340475,87	2260467,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	340479,42	2260469,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
19	340472,20	2260483,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	340468,66	2260481,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	340475,87	2260467,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	340896,68	2260593,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	340894,48	2260597,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	340886,23	2260591,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	340888,43	2260588,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	340896,68	2260593,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны





Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	1	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	5	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	9	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	13	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	17	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	21	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
|  | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
|  | – граница кадастрового квартала; |
|  | – обозначение оси газопровода; |
|  | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 15
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 23.08.2022 № 928-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны объекта газораспределения ГП НД вн. пос. по ул.Советская,
Зеленная, Смирнова с.Изобильное *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, село Григорьевка
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	743 кв. метра \pm 34 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;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	347057,78	2267921,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	347048,96	2267927,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	347046,66	2267924,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	347055,48	2267918,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	347057,78	2267921,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	347041,11	2267897,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	347043,38	2267900,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	347034,81	2267906,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	347032,53	2267903,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
5	347041,11	2267897,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	346999,46	2267838,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	347001,97	2267842,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	346993,80	2267848,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	346991,29	2267845,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	346999,46	2267838,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	346959,47	2267785,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	346961,89	2267788,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	346952,51	2267795,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	346950,09	2267792,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	346959,47	2267785,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	346838,77	2267621,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	346831,31	2267626,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
19	346828,96	2267623,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	346836,42	2267617,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	346838,77	2267621,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	346829,90	2267597,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	346821,75	2267604,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	346819,17	2267601,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	346827,33	2267594,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	346829,90	2267597,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	346888,20	2267577,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	346878,59	2267586,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	346876,00	2267583,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	346885,61	2267574,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	346888,20	2267577,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
29	346901,24	2267583,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	346892,54	2267590,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	346890,08	2267587,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	346898,78	2267580,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	346901,24	2267583,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	346966,79	2267675,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	346961,71	2267679,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	346959,29	2267676,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	346964,36	2267672,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	346966,79	2267675,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	346976,38	2267692,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	346978,94	2267695,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	346970,85	2267701,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
40	346968,29	2267698,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	346976,38	2267692,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	347017,92	2267743,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	347008,38	2267750,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	347005,96	2267747,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	347015,49	2267740,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	347017,92	2267743,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	347033,82	2267751,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	347036,16	2267754,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	347026,28	2267762,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	347023,94	2267758,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	347033,82	2267751,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	347030,19	2267760,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
50	347032,31	2267763,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	347017,20	2267773,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	347015,07	2267769,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	347030,19	2267760,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	347102,23	2267822,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	347104,43	2267825,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	347090,76	2267834,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	347088,55	2267831,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	347102,23	2267822,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	347139,85	2267884,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	347141,94	2267888,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	347131,50	2267894,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	347129,41	2267891,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
57	347139,85	2267884,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	347153,17	2267748,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	347160,02	2267757,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	347156,84	2267760,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	347149,99	2267751,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	347153,17	2267748,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	1	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	5	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	9	–

1	2	3
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	13	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	17	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	21	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	25	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	29	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	33	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	37	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	41	—
45	46	—
46	47	—

1	2	3
47	48	—
48	45	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	49	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	53	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	57	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	61	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 16
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 23.08.2022 № 928-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны объекта газораспределения ГП НД вн. пос. по ул.Советская,
Александрова, Цвиллингас.Изобильное *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, село Григорьевка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	813 кв. метров ± 39 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
		<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, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	346051,52	2267809,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	346038,25	2267819,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	346035,91	2267815,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	346049,18	2267806,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	346051,52	2267809,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	346082,02	2267851,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	346069,41	2267860,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	346067,08	2267857,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	346079,68	2267848,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
5	346082,02	2267851,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	346243,66	2267894,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	346245,96	2267898,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	346233,39	2267907,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	346231,09	2267903,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	346243,66	2267894,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	346309,02	2267965,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	346311,45	2267969,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	346300,22	2267977,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	346297,79	2267974,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	346309,02	2267965,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	346397,44	2267897,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	346385,39	2267906,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
19	346382,97	2267903,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	346395,02	2267894,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	346397,44	2267897,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	346390,22	2267906,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	346392,64	2267909,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	346383,67	2267916,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	346381,25	2267913,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	346390,22	2267906,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	346371,81	2268051,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	346373,95	2268054,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	346360,84	2268062,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	346358,70	2268059,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	346371,81	2268051,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
29	346385,56	2268071,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	346373,16	2268080,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	346370,72	2268077,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	346383,12	2268068,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	346385,56	2268071,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	346420,23	2268120,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	346422,65	2268123,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	346412,19	2268131,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	346409,76	2268128,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	346420,23	2268120,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	346326,89	2268432,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	346328,38	2268435,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
39	346314,59	2268441,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
40	346313,10	2268437,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	346326,89	2268432,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	346360,50	2268558,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	346346,72	2268563,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	346345,38	2268559,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	346359,15	2268554,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	346360,50	2268558,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	346365,35	2268572,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	346351,62	2268577,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	346350,40	2268573,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	346364,13	2268569,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	346365,35	2268572,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	346192,71	2267807,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
50	346180,99	2267816,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	346170,97	2267823,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	346168,54	2267820,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	346181,75	2267810,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	346190,28	2267804,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	346192,71	2267807,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	1	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	5	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	9	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	13	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	17	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	21	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	25	—
29	30	—

1	2	3
30	31	—
31	32	—
32	29	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	33	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	37	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	41	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	45	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	49	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 17
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 23.08.2022 № 928-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны объекта газораспределения ГП НД вн. пос. по ул. Советская,
Александрова, Цвиллингас.Изобильное *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, село Григорьевка
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	289 кв. метров \pm 8 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
		<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, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	346321,30	2268181,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	346307,63	2268190,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	346305,37	2268187,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	346319,04	2268178,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	346321,30	2268181,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	346090,76	2267863,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	346050,60	2267895,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	346045,23	2267888,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	346048,31	2267886,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
9	346051,19	2267889,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	346088,29	2267860,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	346090,76	2267863,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	1	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	5	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 18
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 23.08.2022 № 928-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны объекта газораспределения ГП НД ввод к ж/д ст.Цвиллинга
С-Илецкого р-на *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, село Григорьевка
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1354 кв. метра \pm 58 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
		<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, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	355495,19	2270018,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	355495,64	2270022,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	355486,26	2270023,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	355485,81	2270019,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	355495,19	2270018,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	355510,11	2270164,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	355510,51	2270168,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	355497,90	2270170,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	355497,50	2270166,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
5	355510,11	2270164,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	355419,03	2270321,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	355419,13	2270325,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	355395,73	2270325,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	355395,64	2270321,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	355419,03	2270321,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	355407,63	2270506,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	355406,73	2270518,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	355402,74	2270518,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	355403,64	2270506,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	355407,63	2270506,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	355424,33	2270715,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	355423,76	2270719,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
19	355409,68	2270717,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	355410,26	2270713,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	355424,33	2270715,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	355498,23	2270755,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	355497,70	2270759,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	355484,32	2270757,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	355484,85	2270753,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	355498,23	2270755,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	355418,30	2270812,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	355417,74	2270816,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	355405,98	2270815,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	355406,54	2270811,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	355418,30	2270812,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
29	355865,00	2270191,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	355870,57	2270216,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	355866,67	2270217,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	355861,98	2270196,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	355852,76	2270198,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	355851,85	2270194,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	355865,00	2270191,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	355876,04	2270240,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	355876,91	2270244,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	355849,95	2270250,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	355849,07	2270247,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	355876,04	2270240,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	355882,23	2270268,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
40	355883,10	2270272,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	355866,42	2270276,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	355865,54	2270272,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
39	355882,23	2270268,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	355848,25	2270382,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	355848,96	2270386,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	355836,30	2270388,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	355835,59	2270385,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	355848,25	2270382,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	355944,06	2270319,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	355929,96	2270324,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	355928,52	2270320,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	355942,62	2270315,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
47	355944,06	2270319,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	355941,13	2270312,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	355927,46	2270317,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	355926,04	2270313,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	355939,70	2270308,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	355941,13	2270312,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	355891,83	2270391,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	355892,68	2270397,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	355888,72	2270397,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	355887,87	2270391,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	355891,83	2270391,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	355999,04	2270531,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	356000,09	2270535,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
61	355979,03	2270541,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	355977,98	2270537,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	355999,04	2270531,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	355916,66	2270595,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	355917,51	2270599,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	355906,76	2270601,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	355905,91	2270598,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	355916,66	2270595,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	355932,55	2270685,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	355933,65	2270689,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	355924,29	2270691,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	355923,18	2270687,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	355932,55	2270685,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
71	355955,82	2270781,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
72	355956,68	2270785,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
73	355944,83	2270788,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
74	355943,97	2270784,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	355955,82	2270781,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
75	355985,01	2270900,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
76	355986,00	2270904,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
77	355970,94	2270908,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
78	355969,95	2270904,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
75	355985,01	2270900,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
79	355884,34	2270150,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
80	355885,30	2270154,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
81	355876,09	2270156,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
82	355876,99	2270160,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
83	355872,57	2270161,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
84	355872,05	2270159,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
85	355871,54	2270157,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
86	355872,17	2270157,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
87	355871,25	2270153,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
79	355884,34	2270150,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
88	355861,98	2270196,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
89	355866,67	2270217,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
90	355852,76	2270198,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
88	355861,98	2270196,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	1	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	5	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	9	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	13	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	17	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	21	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	25	—
29	30	—

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





1	2	3
64	65	—
65	66	—
66	63	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	67	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	71	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	75	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	79	—
88	89	—
89	90	—
90	88	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
|  | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
|  | – граница кадастрового квартала; |
|  | – обозначение оси газопровода; |
|  | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 19
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 23.08.2022 № 928-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны объекта газораспределения ГП НД ввод к ж.д. с.Ветлянка *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	407 кв. метров ± 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
		<p>предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

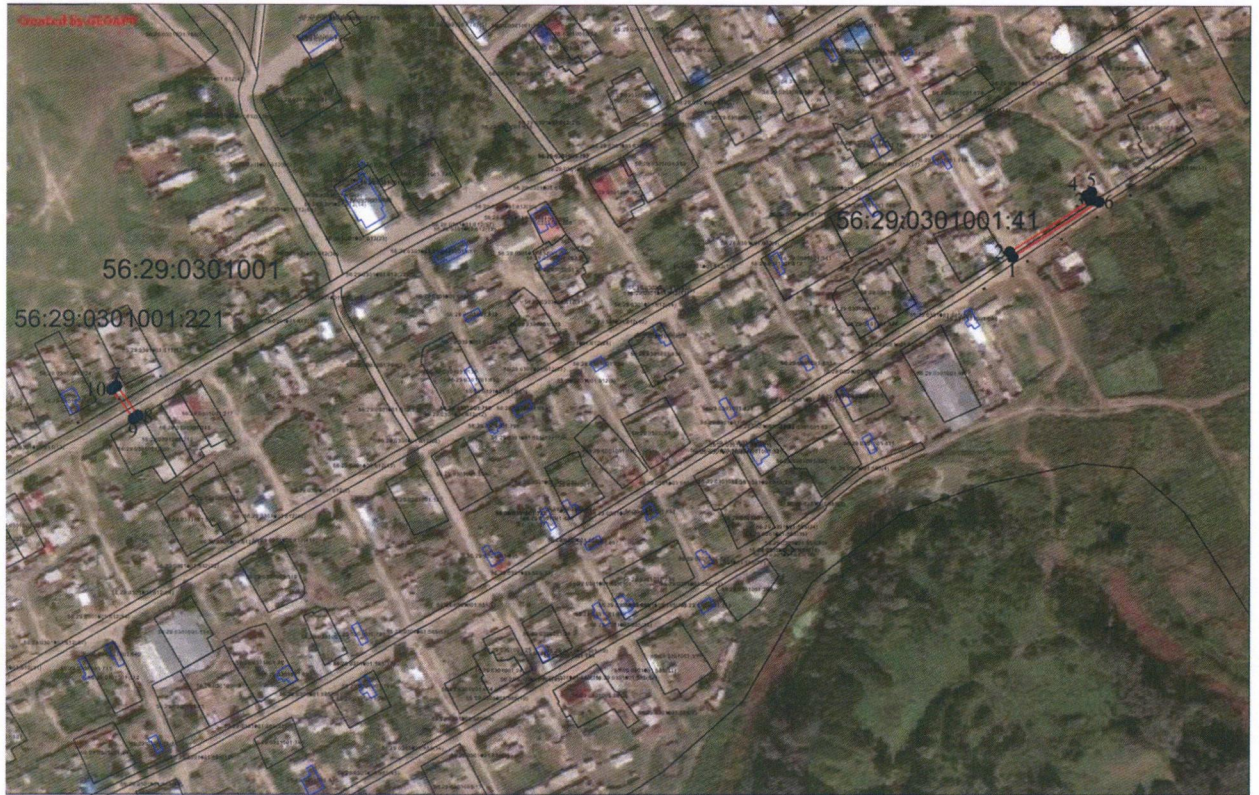
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	351820,24	2283710,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	351823,62	2283708,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	351859,80	2283765,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	351863,03	2283763,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	351865,48	2283766,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	351858,77	2283771,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	351820,24	2283710,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	351729,03	2283079,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	351708,24	2283094,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
9	351705,90	2283091,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	351726,69	2283076,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	351729,03	2283079,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	1	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	7	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 20
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 23.08.2022 № 928-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны объекта газораспределения ГП НД ввод по ул.Юбилейная,58
с. Ветлянка г.С-Илецкого района *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	46 кв. метров \pm 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	351680,34	2283251,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	351682,25	2283254,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	351672,04	2283260,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	351670,13	2283256,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	351680,34	2283251,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	1	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (thin black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |