



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13.12.2022

г. Оренбург

№ 1377-м

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Октябрьский район Оренбургской области

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 17 мая 2021 года № (16)10-25/1974 и сведений о границах охранных зон газораспределительных сетей 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 к жилым домам по ул. Рабочей в с. Белозерка площадью 1306 кв. метров (приложение № 1);

2) г-д от ГСГО до ж.д.к-з По Ленинск.Пути с. Успенка площадью 16064 кв. метра (приложение № 2);

3) закольцовка газопроводов низкого давления по ул. Центральной в с. Успенка площадью 1540 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод к объекту: жилой дом Октябрьский район, с.Белозерка, ул.Рабочая,6 площадью 35 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод к объекту: жилой дом Октябрьский район, с.Белозерка, ул.Советская,138 площадью 33 кв. метра (приложение № 5);

6) газопровод к объекту: жилой дом, Октябрьский р-н, Белозерка с., Строителей ул., д.1, кв.1 площадью 40 кв. метров (приложение № 6);

7) межпоселковый газопровод с. Буланово - с. Белозёрка (2 очередь - от ПК0 до ПК1+26,3) площадью 623 кв. метра (приложение № 7);

8) газопровод к объекту: жилой дом, Октябрьский район, с. Белозерка, ул. Советская, д. 186 площадью 40 кв. метров (приложение № 8);

9) газопровод к объекту: жилой дом, Октябрьский район, с. Белозерка, ул. Луговая, д. 9 площадью 40 кв. метров (приложение № 9);

10) г-д от т.вр. п. Уранбаш до ГСГО-2, до котельной п. Российск. и до ГСГО с. Васильевка площадью 389 кв. метров (приложение № 10);

11) г-д от задвижки у ГСГО-2 до ж.д.пос.Российский АО Россия площадью 28115 кв. метров (приложение № 11);

12) г-д от т. вр. до РДНК-400 к-за «Правда» с. Новотроицкое площадью 516 кв. метров (приложение № 12);

13) г-д от т.вр.до ГСГО-2С АО Правда с. Новотроицкое площадью 3146 кв. метров (приложение № 13);

14) г-д от РДНК-400 до ж.д.ул. Профсоюз, Центральн, Набереж. С. Новотроицкое площадью 14415 кв. метров (приложение № 14);

15) г-д от ГСГО-2С до ж.д.АО Правда площадью 11196 кв. метров (приложение № 15);

16) газопровод к объекту: жилой дом Октябрьский район, с. Новотроицкое, ул. Луговая, 2А площадью 77 кв. метров (приложение № 16).

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. Главам муниципальных образований Новотроицкий сельсовет Октябрьского района Оренбургской области, Белозерский сельсовет Октябрьского района Оренбургской области, Российский сельсовет Октябрьского района Оренбургской области в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации обеспечить отображение в правилах землепользования и застройки границ охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления.

5. Рекомендовать администрации муниципального образования Октябрьский район Оренбургской области разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в государственных информационных системах обеспечения градостроительной

деятельности и федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на вице-губернатора – заместителя председателя Правительства Оренбургской области по экономической и инвестиционной политике – 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 13.12.2022 № 1377-мл

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод к жилым домам по ул. Рабочей в с. Белозерка \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, Белозерка село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1306 кв. метров ± 12 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	510537,69	2304162,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	510588,13	2304224,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	510593,94	2304220,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	510596,34	2304223,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	510590,61	2304227,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	510599,24	2304238,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	510605,02	2304234,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	510607,43	2304237,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	510601,68	2304242,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	510648,21	2304301,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	510653,44	2304297,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	510655,84	2304300,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	510650,69	2304304,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	510675,95	2304336,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	510654,03	2304353,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	510650,98	2304349,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	510668,87	2304335,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	510645,47	2304306,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	510596,47	2304243,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	510585,41	2304229,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	510533,82	2304165,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	510537,69	2304162,82	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	1	—






## План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000  
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |  |
|---|--|
|  | – граница охранной зоны;                         |
|  | – ось газопровода;                               |
|  | – граница учтенного земельного участка;          |
| 56:20:0101001   | – номер кадастрового квартала;                   |
| 56:20:0101001:1   | – номер учтенного земельного участка;            |
| 1   | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| •   | – характерная точка границы охранной зоны.       |

Приложение № 2  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 13.12.2022 № 1377-ИИ

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
г-д от ГСГО до ж.д.к-з По Ленинск.Пути с. Успенка \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, Успенка село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	16064 кв. метра ± 44 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		<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 погребов, 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	512557,99	2294735,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	512579,35	2294727,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	512585,20	2294740,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	512612,94	2294726,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	512646,49	2294707,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	512671,06	2294749,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	512711,74	2294815,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	512749,90	2294875,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	512785,07	2294934,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	512819,93	2294912,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	512842,46	2294950,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	512858,47	2294978,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	512877,48	2295009,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	512890,56	2295031,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	512903,05	2295051,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	512910,88	2295064,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	512923,52	2295085,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	512948,16	2295126,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	512978,59	2295176,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	512989,84	2295195,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	512999,00	2295211,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	513009,88	2295230,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	513016,77	2295241,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	513025,60	2295256,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	513022,18	2295258,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	513013,35	2295243,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	513006,44	2295232,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	512995,53	2295213,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	512986,39	2295197,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	512975,17	2295178,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	512960,88	2295155,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	512946,74	2295163,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	512922,21	2295177,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	512920,15	2295174,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	512944,71	2295159,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	512958,81	2295151,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	512944,74	2295128,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	512920,09	2295087,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	512907,45	2295066,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	512899,63	2295053,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	512887,14	2295033,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	512874,06	2295011,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	512855,03	2294980,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	512839,02	2294952,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	512818,57	2294918,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	512783,71	2294939,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	512779,27	2294932,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	512762,05	2294942,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	512747,40	2294950,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	512752,09	2294959,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	512758,12	2294969,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	512772,08	2294990,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	512779,59	2295003,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	512792,41	2295022,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	512796,18	2295028,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	512793,49	2295030,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	512798,53	2295039,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	512802,43	2295045,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	512809,88	2295059,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	512808,99	2295059,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	512812,16	2295066,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	512814,17	2295070,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	512815,37	2295069,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	512821,03	2295081,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	512819,38	2295082,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	512822,96	2295089,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
67	512826,07	2295095,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	512831,86	2295106,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	512836,59	2295114,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	512834,44	2295116,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	512839,25	2295123,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	512842,16	2295121,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	512849,00	2295133,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	512852,12	2295138,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	512857,63	2295147,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	512863,11	2295155,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	512865,61	2295159,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	512872,64	2295169,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	512878,02	2295165,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	512893,49	2295183,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	512890,44	2295186,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	512877,42	2295171,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	512871,68	2295175,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	512862,29	2295161,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	512859,82	2295157,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	512854,25	2295149,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	512848,70	2295140,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	512845,59	2295135,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	512840,86	2295127,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	512838,02	2295129,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	512829,25	2295115,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	512831,45	2295113,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	512828,38	2295108,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	512822,55	2295097,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	512819,42	2295091,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	512814,06	2295081,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	512815,81	2295080,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	512813,36	2295074,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	512812,27	2295075,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	512808,57	2295068,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	512803,72	2295057,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	512804,39	2295057,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	512798,97	2295047,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	512795,08	2295041,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	512788,22	2295029,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	512790,77	2295027,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	512789,05	2295024,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	512776,21	2295005,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	512768,69	2294992,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	512754,72	2294971,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	512748,63	2294961,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	512741,91	2294949,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	512760,04	2294939,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	512777,22	2294928,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	512746,49	2294877,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	512708,35	2294817,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	512667,63	2294751,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	512645,01	2294713,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	512617,63	2294728,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	512634,21	2294754,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	512646,63	2294773,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	512646,85	2294773,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	512654,74	2294785,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	512661,11	2294795,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	512663,99	2294799,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	512664,36	2294799,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	512667,75	2294803,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	512674,49	2294813,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	512680,21	2294821,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	512693,24	2294844,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	512685,42	2294851,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	512687,12	2294853,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	512688,60	2294852,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	512698,26	2294864,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	512703,46	2294871,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	512710,57	2294882,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	512713,10	2294886,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	512718,39	2294895,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	512723,09	2294903,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	512718,55	2294906,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	512722,26	2294911,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	512732,15	2294925,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	512741,42	2294941,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	512737,98	2294943,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	512728,78	2294928,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	512718,99	2294914,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	512712,94	2294905,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	512717,76	2294902,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	512714,94	2294897,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	512709,69	2294888,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	512707,22	2294884,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	512700,16	2294874,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	512695,06	2294866,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	512687,92	2294857,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	512686,54	2294858,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	512679,81	2294851,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	512688,14	2294843,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	512676,84	2294824,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	512671,20	2294816,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	512664,53	2294806,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	512663,35	2294804,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	512662,75	2294805,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	512657,78	2294797,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	512651,39	2294788,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	512643,22	2294775,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	512643,00	2294775,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	512630,85	2294756,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	512614,11	2294730,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	512586,78	2294744,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	512589,32	2294750,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	512586,04	2294751,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	512624,57	2294821,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	512612,34	2294827,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	512620,75	2294843,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	512635,06	2294869,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	512642,45	2294882,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	512657,10	2294910,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	512666,71	2294928,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
179	512673,05	2294940,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	512675,85	2294944,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	512680,63	2294953,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	512683,73	2294959,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	512687,09	2294963,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	512692,87	2294975,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	512702,08	2294993,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	512704,89	2294998,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	512710,90	2295009,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	512719,67	2295026,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	512725,74	2295037,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	512736,09	2295056,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	512739,64	2295063,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	512747,32	2295077,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	512755,44	2295092,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	512771,80	2295121,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	512776,87	2295130,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	512762,46	2295138,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	512775,31	2295161,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	512794,15	2295151,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	512803,03	2295168,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	512808,54	2295177,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	512805,04	2295179,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	512799,51	2295169,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	512792,55	2295156,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	512773,74	2295167,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	512757,02	2295136,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	512771,44	2295128,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	512768,30	2295123,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	512751,94	2295093,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	512743,82	2295079,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	512736,09	2295065,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	512732,54	2295058,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	512722,23	2295039,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	512716,15	2295028,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	512707,38	2295011,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	512701,38	2295000,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	512698,54	2294995,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	512689,29	2294977,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	512683,73	2294965,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	512680,38	2294961,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	512677,08	2294955,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	512672,39	2294946,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	512669,60	2294942,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	512663,19	2294930,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	512653,57	2294912,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	512638,95	2294884,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	512631,55	2294871,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	512617,22	2294845,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	512606,86	2294825,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	512619,01	2294819,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	512582,34	2294753,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	512567,57	2294759,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	512557,99	2294735,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	512845,27	2295474,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	512865,20	2295466,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
234	512868,51	2295474,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	512894,76	2295459,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	512933,64	2295435,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	512925,75	2295421,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	512915,57	2295399,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	512908,90	2295383,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	512903,28	2295372,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	512892,85	2295351,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	512878,55	2295326,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	512871,63	2295313,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	512864,73	2295299,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	512862,46	2295295,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	512858,85	2295288,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	512860,36	2295287,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
248	512858,06	2295283,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	512854,73	2295277,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	512852,16	2295278,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	512846,09	2295265,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	512848,99	2295263,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	512828,28	2295223,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	512831,85	2295221,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	512854,33	2295265,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	512851,33	2295267,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	512854,17	2295273,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	512856,62	2295272,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	512861,57	2295282,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	512865,95	2295289,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	512864,29	2295290,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
262	512866,00	2295293,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
263	512868,31	2295297,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	512875,19	2295311,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	512882,05	2295324,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	512896,38	2295350,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	512906,84	2295370,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	512912,55	2295381,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	512919,24	2295398,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	512927,97	2295416,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	512928,32	2295416,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	512935,12	2295428,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	512934,35	2295428,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	512937,07	2295433,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	512978,51	2295409,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
276	512991,63	2295402,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
277	512984,15	2295388,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	512977,59	2295377,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	512959,77	2295347,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	512956,15	2295341,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	512953,69	2295342,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	512942,70	2295323,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	512937,52	2295312,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	512934,11	2295306,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	512925,07	2295287,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	512928,13	2295285,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	512918,93	2295271,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	512910,39	2295259,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	512896,96	2295238,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
290	512900,35	2295235,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
291	512913,73	2295257,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	512922,24	2295269,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	512933,79	2295286,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	512930,26	2295288,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	512937,71	2295304,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	512941,09	2295311,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	512946,22	2295321,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	512955,13	2295337,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	512957,48	2295335,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	512963,21	2295345,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	512981,03	2295375,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	512987,35	2295386,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	513008,57	2295372,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
304	513029,24	2295360,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
305	513022,93	2295349,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	513029,06	2295345,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	513046,55	2295334,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	513081,32	2295312,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	513113,03	2295293,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	513115,09	2295296,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	513083,40	2295316,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	513048,69	2295337,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	513031,22	2295348,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	513028,27	2295350,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	513034,63	2295361,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	513010,66	2295376,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	512989,29	2295389,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
318	512995,16	2295400,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
319	513026,92	2295383,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	513037,50	2295377,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	513048,92	2295395,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	513080,96	2295375,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	513103,22	2295361,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	513138,02	2295339,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	513140,19	2295342,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	513105,37	2295364,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
327	513083,10	2295378,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	513047,65	2295401,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	513036,14	2295382,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	513028,86	2295387,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
331	512997,07	2295403,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
332	512997,39	2295404,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
333	513011,27	2295432,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	513016,29	2295443,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	513022,90	2295457,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	513018,96	2295459,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	513027,11	2295475,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	513036,45	2295492,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	513042,75	2295503,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
340	513049,84	2295516,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	513055,00	2295527,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
342	513061,50	2295541,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	513068,14	2295554,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
344	513073,78	2295566,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
345	513079,17	2295577,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
346	513084,89	2295575,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
347	513093,14	2295593,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	513099,52	2295608,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	513103,88	2295618,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	513107,53	2295627,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	513114,99	2295646,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	513118,51	2295644,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
353	513131,94	2295665,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
354	513146,89	2295686,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
355	513145,05	2295687,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
356	513154,68	2295701,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
357	513160,85	2295710,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
358	513157,60	2295712,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
359	513151,40	2295704,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
360	513139,38	2295686,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
361	513141,19	2295685,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
362	513128,63	2295667,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
363	513117,17	2295650,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
364	513112,86	2295652,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
365	513103,80	2295628,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
366	513100,19	2295619,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
367	513095,87	2295609,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
368	513089,49	2295595,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
369	513082,79	2295580,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
370	513077,14	2295582,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
371	513070,18	2295567,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
372	513064,55	2295556,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
373	513057,89	2295542,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
374	513051,38	2295529,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
375	513039,26	2295505,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
376	513032,96	2295494,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
377	513023,58	2295476,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
378	513013,59	2295458,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
379	513017,68	2295455,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
380	513012,65	2295445,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
381	513007,65	2295433,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
382	512993,84	2295406,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
383	512993,53	2295405,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
384	512980,46	2295412,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
385	512937,33	2295438,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
386	512898,50	2295461,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
387	512908,96	2295479,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
388	512922,77	2295504,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
389	512942,05	2295540,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
390	512953,07	2295533,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
391	512982,34	2295516,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
392	512993,24	2295533,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
393	512999,86	2295543,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
394	513007,88	2295556,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
395	513022,43	2295580,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
396	513025,01	2295584,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
397	513031,67	2295595,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
398	513035,26	2295601,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
399	513036,98	2295604,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
400	513043,85	2295616,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
401	513050,40	2295627,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
402	513062,32	2295649,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
403	513069,11	2295660,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
404	513064,40	2295663,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
405	513071,94	2295675,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
406	513086,76	2295695,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
407	513098,41	2295712,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
408	513105,39	2295719,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
409	513119,33	2295737,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
410	513128,27	2295748,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
411	513135,68	2295758,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
412	513143,35	2295767,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
413	513151,76	2295775,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
414	513159,24	2295783,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
415	513164,47	2295789,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
416	513165,79	2295790,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
417	513167,52	2295789,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
418	513174,02	2295796,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
419	513182,65	2295805,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
420	513179,70	2295808,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
421	513171,07	2295799,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
422	513167,24	2295794,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
423	513165,46	2295796,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
424	513161,50	2295792,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
425	513156,31	2295786,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
426	513148,93	2295778,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
427	513140,45	2295770,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
428	513132,54	2295761,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
429	513125,10	2295751,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
430	513116,19	2295740,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
431	513102,36	2295721,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
432	513095,33	2295714,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
433	513083,50	2295697,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
434	513068,66	2295677,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
435	513058,92	2295663,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
436	513063,81	2295659,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
437	513058,85	2295651,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
438	513046,92	2295629,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
439	513040,37	2295618,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
440	513033,50	2295606,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
441	513028,27	2295597,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
442	513021,66	2295586,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
443	513019,07	2295583,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
444	513004,46	2295558,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
445	512996,46	2295545,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
446	512989,86	2295535,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
447	512981,04	2295521,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
448	512955,16	2295536,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
449	512940,58	2295545,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
450	512919,26	2295506,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
451	512905,48	2295481,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
452	512895,05	2295463,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
453	512870,09	2295477,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
454	512873,33	2295485,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
455	512853,40	2295494,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	512845,27	2295474,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

## Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—

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

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

1	2	3
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—



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

1	2	3
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	1	—
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	358	—
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	—
372	373	—

1	2	3
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	—
414	415	—




1	2	3
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	232	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:4000  
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |  |
|---|--|
|  | – граница охранной зоны;                         |
|  | – ось газопровода;                               |
|  | – граница учтенного земельного участка;          |
| 56:20:0101001   | – номер кадастрового квартала;                   |
| 56:20:0101001:1   | – номер учтенного земельного участка;            |
| 1   | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| •   | – характерная точка границы охранной зоны.       |

\_\_\_\_\_



Приложение № 3  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 13.12.2022 № 1377-мл

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
закольцовка газопроводов низкого давления по ул. Центральной в с. Успенка \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, Успенка село
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1540 кв. метров $\pm$ 13 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

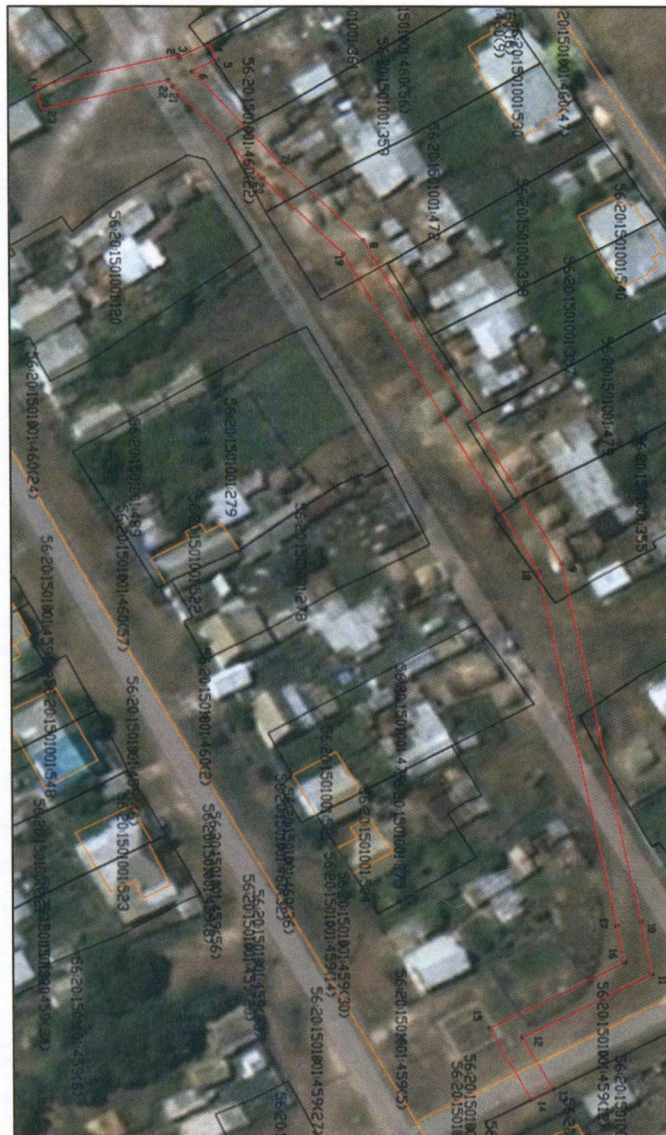
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	512888,24	2295182,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	512917,51	2295174,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	512917,92	2295175,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	512923,74	2295172,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	512925,60	2295176,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	512920,50	2295178,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	512938,46	2295199,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	512955,29	2295216,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	512995,56	2295288,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	513011,49	2295368,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	513013,69	2295380,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	512987,11	2295394,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	512993,14	2295405,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	512988,71	2295408,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	512980,37	2295392,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	513008,10	2295377,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	513006,58	2295369,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	512990,81	2295290,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	512951,24	2295219,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	512934,79	2295202,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	512916,42	2295181,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	512915,46	2295180,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	512889,45	2295187,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	512888,24	2295182,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

## Сведения о частях границ охранной зоны

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




## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |  |
|---|--|
|  | — граница охранной зоны;                         |
|  | — ось газопровода;                               |
|  | — граница учтенного земельного участка;          |
| 56:20:0101001   | — номер кадастрового квартала;                   |
| 56:20:0101001:1   | — номер учтенного земельного участка;            |
| 1   | — номер характерной точки границы охранной зоны; |
| •   | — характерная точка границы охранной зоны.       |

Приложение № 4  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 13.12.2022 № 1347-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод к объекту: жилой дом Октябрьский район,  
с.Белозерка, ул.Рабочая, 6 \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, Белозерка село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	35 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 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.



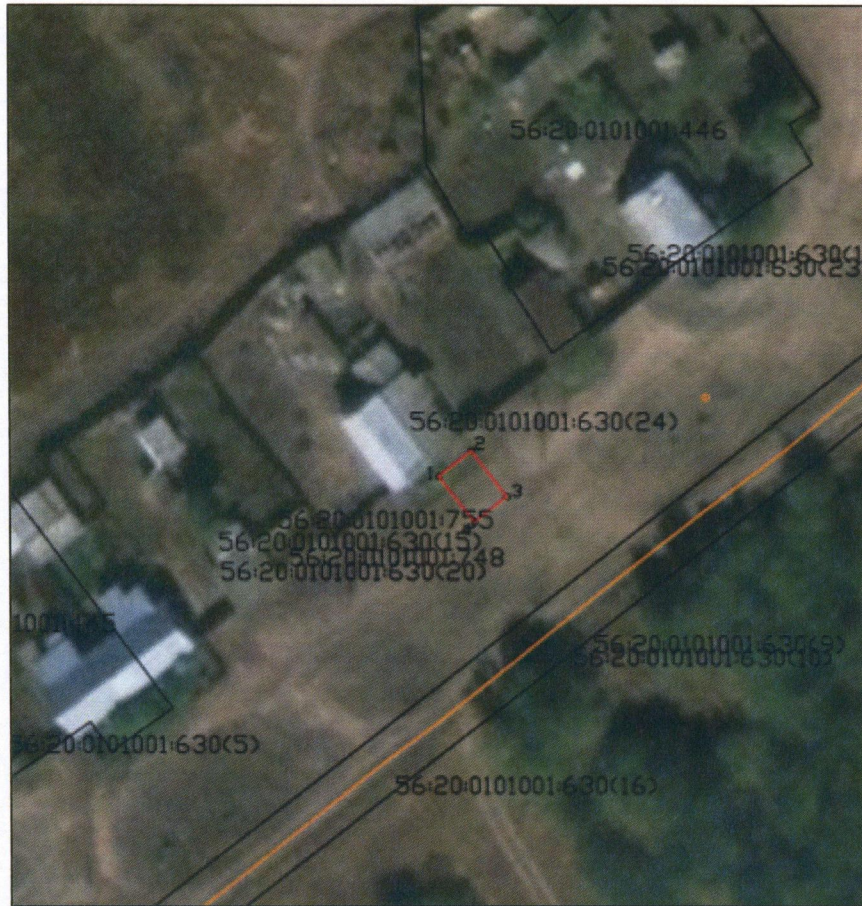
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	510622,60	2304265,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	510625,68	2304269,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	510620,16	2304273,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	510617,08	2304269,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	510622,60	2304265,63	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 1:1000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |  |
|---|--|
|  | – граница охранной зоны;                         |
|  | – ось газопровода;                               |
|  | – граница учтенного земельного участка;          |
| 56:20:0101001   | – номер кадастрового квартала;                   |
| 56:20:0101001:1   | – номер учтенного земельного участка;            |
| 1   | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| •   | – характерная точка границы охранной зоны.       |

Приложение № 5  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 13.12.2022 № 1377-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Октябрьский район, с.Белозерка, ул.Советская,138 \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, Белозерка село
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	33 кв. метра $\pm$ 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,</p>

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 погребов, 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.

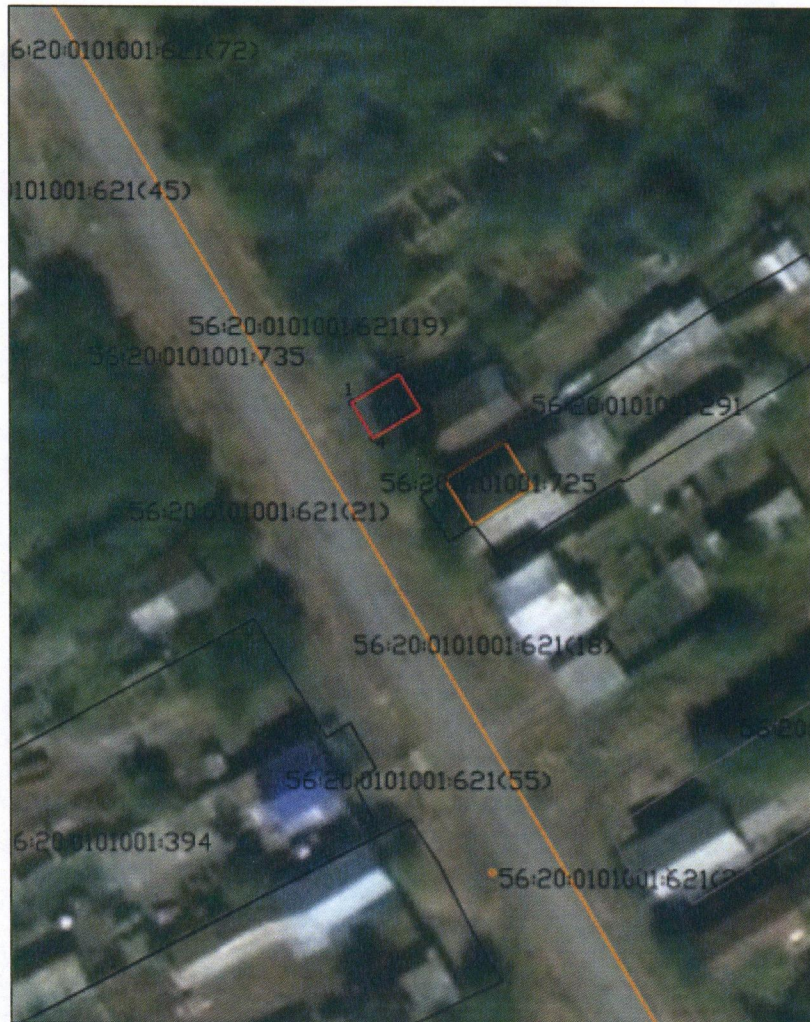
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	512203,54	2303355,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	512207,00	2303361,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	512202,73	2303364,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	512199,27	2303358,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	512203,54	2303355,74	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	–




## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |  |
|---|--|
|  | – граница охранной зоны;                         |
|  | – ось газопровода;                               |
|  | – граница учтенного земельного участка;          |
| 56:20:0101001   | – номер кадастрового квартала;                   |
| 56:20:0101001:1   | – номер учтенного земельного участка;            |
| 1   | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| •   | – характерная точка границы охранной зоны.       |

Приложение № 6  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 13.12.2022 № 1374-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом, Октябрьский р-н, Белозерка с., Строителей ул., д.1, кв.1 \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, Белозерка село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	40 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 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	512187,66	2303093,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	512189,70	2303098,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	512182,34	2303101,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	512180,30	2303096,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	512187,66	2303093,51	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 1:1000  
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |  |
|---|--|
|  | – граница охранной зоны;                         |
|  | – ось газопровода;                               |
|  | – граница учтенного земельного участка;          |
| 56:20:0101001   | – номер кадастрового квартала;                   |
| 56:20:0101001:1   | – номер учтенного земельного участка;            |
| 1   | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| •   | – характерная точка границы охранной зоны.       |

Приложение № 7  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 13.12.2022 № 1377-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
межпоселковый газопровод с. Буланово - с. Белозёрка  
(2 очередь - от ПК0 до ПК1+26,3) \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, Белозерка село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	623 кв. метра ± 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; 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	510767,13	2303829,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	510815,12	2303854,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	510877,77	2303886,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	510875,45	2303891,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	510812,82	2303858,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	510764,85	2303833,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	510767,13	2303829,39	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 1:1000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |  |
|---|--|
|  | – граница охранной зоны;                         |
|  | – ось газопровода;                               |
|  | – граница учтенного земельного участка;          |
| 56:20:0101001   | – номер кадастрового квартала;                   |
| 56:20:0101001:1   | – номер учтенного земельного участка;            |
| 1   | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| •   | – характерная точка границы охранной зоны.       |

Приложение № 8  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 13.12.2022 № 1377-III

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом, Октябрьский район, с. Белозерка, ул. Советская, д. 186 \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, Белозерка село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	40 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 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	512560,95	2303138,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	512565,22	2303144,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	512560,99	2303147,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	512556,72	2303140,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	512560,95	2303138,01	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 1:1000  
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |  |
|---|--|
|  | – граница охранной зоны;                         |
|  | – ось газопровода;                               |
|  | – граница учтенного земельного участка;          |
| 56:20:0101001   | – номер кадастрового квартала;                   |
| 56:20:0101001:1   | – номер учтенного земельного участка;            |
| 1   | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| •   | – характерная точка границы охранной зоны.       |



Приложение № 9  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 13.12.2022 № 1377-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом, Октябрьский район, с. Белозерка, ул. Луговая, д. 9 \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, Белозерка село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	40 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 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 погребов, 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.

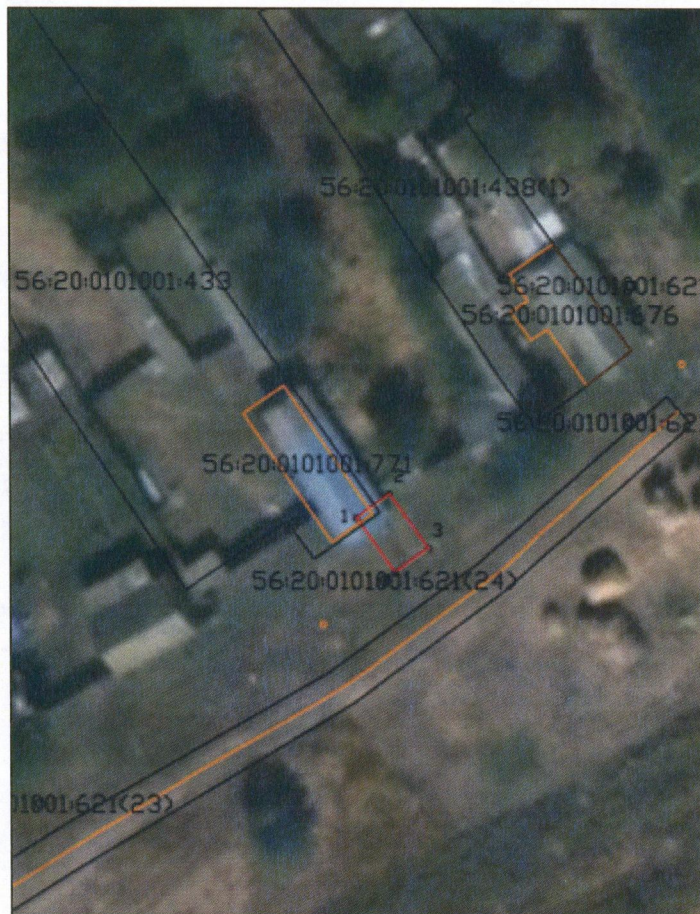
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	512576,76	2303347,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	512579,68	2303351,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	512573,18	2303356,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	512570,26	2303352,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	512576,76	2303347,52	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 1:1000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |  |
|---|--|
|  | – граница охранной зоны;                         |
|  | – ось газопровода;                               |
|  | – граница учтенного земельного участка;          |
| 56:20:0101001   | – номер кадастрового квартала;                   |
| 56:20:0101001:1   | – номер учтенного земельного участка;            |
| 1   | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| •   | – характерная точка границы охранной зоны.       |



Приложение № 10  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 13.12.2022 № 1377-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д от т.вр. п. Уранбаш до ГСГО-2, до котельной п. Российск. и до ГСГО с. Васильевка \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, Российский поселок
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	389 кв. метров ± 6 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 погребов, 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	499957,15	2296192,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	499971,37	2296214,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	499908,44	2296255,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	499906,27	2296252,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	499965,86	2296213,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	499953,78	2296194,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	499957,15	2296192,57	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	5	—
5	6	—
6	1	—




## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |  |
|---|--|
|  | – граница охранной зоны;                         |
|  | – ось газопровода;                               |
|  | – граница учтенного земельного участка;          |
| 56:20:0101001   | – номер кадастрового квартала;                   |
| 56:20:0101001:1   | – номер учтенного земельного участка;            |
| 1   | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| •   | – характерная точка границы охранной зоны.       |



Приложение № 11  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 13.12.2022 № 1377-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
г-д от задвижки у ГСГО-2 до ж.д.пос.Российский АО Россия \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, Российский поселок
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	28115 кв. метров ± 58 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, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p>

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

\*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в 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	499729,44	2296188,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	499742,26	2296210,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	499771,13	2296261,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	499787,62	2296291,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	499785,77	2296292,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	499789,54	2296299,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	499801,78	2296320,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	499822,69	2296356,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	499837,25	2296382,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	499843,45	2296394,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	499884,19	2296372,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	499936,38	2296335,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	499947,21	2296353,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	499964,77	2296381,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	499985,52	2296414,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	499996,72	2296442,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	500012,02	2296473,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	500016,32	2296481,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	500032,36	2296473,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	500059,92	2296458,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	500089,01	2296442,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	500090,01	2296443,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	500111,10	2296432,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	500113,04	2296435,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
25	500088,99	2296449,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	500087,96	2296447,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	500061,81	2296461,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	500034,23	2296476,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	500015,56	2296486,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	500006,26	2296491,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	499993,92	2296499,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	500001,36	2296513,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	500013,57	2296539,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	500027,06	2296566,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	500041,88	2296596,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	500046,30	2296605,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	500042,70	2296606,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	500038,30	2296597,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	500023,48	2296568,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	500009,96	2296540,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	499997,78	2296515,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	499988,66	2296497,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	500004,22	2296488,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	500012,79	2296483,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	500008,46	2296474,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	499993,07	2296444,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	499981,93	2296415,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	499961,39	2296383,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	499943,82	2296355,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	499935,20	2296341,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	499886,29	2296375,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	499845,10	2296398,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	499845,45	2296399,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	499850,08	2296407,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	499853,63	2296412,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	499885,89	2296471,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	499899,35	2296493,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	499895,93	2296495,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	499882,42	2296473,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	499850,18	2296414,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	499846,65	2296409,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	499841,81	2296400,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	499841,56	2296400,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	499744,99	2296454,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	499685,29	2296488,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	499683,07	2296489,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	499725,46	2296587,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	499727,73	2296593,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	499716,30	2296601,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	499708,95	2296606,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	499723,41	2296625,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	499730,08	2296637,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	499733,01	2296642,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	499751,14	2296631,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	499749,38	2296627,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	499769,34	2296616,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	499793,90	2296603,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	499823,60	2296586,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	499847,39	2296572,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	499849,06	2296575,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	499869,25	2296564,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	499877,28	2296560,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	499875,61	2296557,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	499879,07	2296555,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	499882,82	2296562,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	499871,14	2296568,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	499847,52	2296581,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	499845,89	2296578,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	499825,57	2296589,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	499795,88	2296606,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	499771,27	2296620,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	499754,48	2296629,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	499756,21	2296633,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	499733,45	2296646,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	499731,50	2296647,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	499731,31	2296647,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	499724,74	2296651,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	499730,67	2296662,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	499735,41	2296671,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	499745,83	2296690,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	499752,61	2296703,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	499736,39	2296712,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	499745,92	2296728,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	499742,51	2296730,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	499734,52	2296717,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	499730,95	2296710,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	499747,26	2296701,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	499742,31	2296692,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	499731,90	2296673,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	499727,15	2296664,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	499719,40	2296649,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	499729,31	2296644,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	499726,61	2296639,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	499720,05	2296628,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	499705,64	2296608,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	499684,82	2296622,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	499665,55	2296633,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	499658,78	2296637,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	499652,89	2296640,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	499670,48	2296674,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	499699,06	2296721,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	499731,33	2296774,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	499751,68	2296809,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	499764,73	2296833,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	499778,82	2296860,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	499789,31	2296853,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	499810,56	2296841,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	499876,68	2296806,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	499878,52	2296810,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	499812,46	2296844,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	499791,43	2296856,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	499780,71	2296863,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	499802,64	2296904,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	499816,84	2296905,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	499842,18	2296890,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	499886,88	2296863,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
137	499898,25	2296877,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	499942,51	2296849,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	499955,32	2296845,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	499967,94	2296841,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	499988,35	2296834,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	500023,36	2296823,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	500049,02	2296815,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	500073,12	2296806,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	500072,96	2296806,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	500096,24	2296798,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	500110,17	2296793,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	500137,52	2296783,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	500157,64	2296776,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	500183,43	2296768,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	500198,34	2296763,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	500212,39	2296758,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	500213,63	2296762,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	500199,55	2296767,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	500184,64	2296771,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	500158,88	2296780,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	500138,84	2296786,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	500111,52	2296797,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	500097,57	2296801,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	500078,28	2296808,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	500078,45	2296809,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	500066,05	2296813,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	500050,29	2296819,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	500024,57	2296827,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	499989,59	2296838,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
166	499969,16	2296845,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
167	499956,59	2296849,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
168	499944,26	2296853,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
169	499900,86	2296880,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
170	499941,08	2296928,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
171	499946,72	2296944,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
172	499974,89	2296935,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
173	499991,94	2296929,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
174	499989,20	2296921,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
175	499992,99	2296920,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
176	499995,75	2296928,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
177	500011,60	2296923,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
178	500019,67	2296921,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
179	500016,81	2296913,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	500020,56	2296911,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	500023,48	2296919,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	500042,03	2296913,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	500054,50	2296909,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	500052,91	2296903,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	500052,56	2296903,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	500051,69	2296900,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	500055,88	2296899,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	500058,27	2296908,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	500065,00	2296905,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	500083,35	2296899,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	500096,76	2296894,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	500094,83	2296888,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	500098,64	2296887,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	500100,54	2296893,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	500110,03	2296889,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	500149,18	2296876,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	500172,54	2296867,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	500181,49	2296865,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	500203,16	2296857,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	500220,55	2296852,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	500238,77	2296847,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	500239,91	2296851,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	500231,15	2296853,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	500221,68	2296856,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	500204,36	2296861,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	500182,62	2296869,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	500173,72	2296871,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	500150,52	2296879,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	500111,36	2296893,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	500084,68	2296903,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	500066,34	2296909,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	500043,32	2296917,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	500012,81	2296927,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	499976,11	2296939,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	499944,22	2296949,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	499937,54	2296930,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	499886,01	2296868,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	499844,24	2296893,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	499824,01	2296906,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	499830,08	2296906,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	499836,25	2296916,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	499849,13	2296909,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	499851,91	2296913,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	499864,71	2296905,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	499861,87	2296900,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	499885,01	2296887,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	499886,99	2296890,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	499867,25	2296902,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	499870,01	2296907,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	499850,65	2296919,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	499847,75	2296914,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	499838,33	2296919,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	499839,06	2296921,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	499829,40	2296926,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
235	499795,90	2296947,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	499758,42	2296971,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	499724,17	2296992,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	499694,47	2297010,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	499709,08	2297032,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	499685,70	2297050,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	499680,25	2297043,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	499665,25	2297052,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	499645,73	2297064,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	499623,50	2297078,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	499612,06	2297085,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	499599,29	2297091,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	499582,03	2297099,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	499560,64	2297109,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
249	499537,97	2297118,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	499520,76	2297125,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	499508,90	2297130,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	499497,09	2297136,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	499484,86	2297139,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	499478,19	2297121,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	499458,62	2297131,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	499443,61	2297138,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	499416,73	2297151,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	499414,00	2297145,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	499404,37	2297149,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	499387,75	2297155,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	499370,08	2297163,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	499348,43	2297172,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
263	499329,94	2297179,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	499321,17	2297183,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	499311,65	2297187,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	499297,84	2297192,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	499300,19	2297199,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	499284,26	2297204,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	499256,94	2297214,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	499217,02	2297227,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	499182,37	2297238,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	499161,97	2297245,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	499143,38	2297253,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	499144,87	2297257,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	499120,07	2297268,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	499118,45	2297264,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
277	499119,41	2297264,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	499116,47	2297258,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	499120,00	2297256,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	499123,07	2297262,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	499139,67	2297255,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	499138,14	2297251,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	499160,55	2297242,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	499181,10	2297235,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	499215,76	2297223,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	499221,08	2297222,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	499218,35	2297214,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	499222,11	2297213,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	499224,87	2297220,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	499255,66	2297210,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
291	499282,94	2297201,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	499295,11	2297196,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	499292,76	2297189,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	499310,30	2297183,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	499319,63	2297180,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	499328,31	2297176,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	499346,90	2297168,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	499368,55	2297159,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	499386,23	2297152,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	499402,86	2297145,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	499416,10	2297139,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	499418,74	2297146,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	499441,89	2297135,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	499456,84	2297127,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
305	499480,38	2297115,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	499487,37	2297134,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	499495,68	2297132,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	499507,26	2297126,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	499519,28	2297122,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	499536,45	2297115,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	499559,06	2297105,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	499580,36	2297096,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	499610,20	2297081,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	499621,43	2297075,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	499643,59	2297061,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	499663,13	2297049,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	499681,21	2297037,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	499686,45	2297044,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
319	499703,65	2297031,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	499688,81	2297009,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	499691,11	2297008,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	499689,36	2297005,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	499692,68	2297003,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	499694,53	2297006,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	499708,77	2296997,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	499706,83	2296994,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
327	499710,19	2296992,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	499712,19	2296995,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	499722,07	2296989,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	499742,64	2296976,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
331	499739,18	2296971,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
332	499742,55	2296968,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
333	499746,03	2296974,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	499752,10	2296970,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	499750,09	2296967,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	499753,41	2296965,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	499755,50	2296968,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	499756,28	2296967,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	499793,78	2296944,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
340	499827,31	2296923,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	499833,57	2296919,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
342	499827,76	2296910,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	499800,17	2296908,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
344	499776,58	2296864,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
345	499723,49	2296893,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
346	499702,23	2296905,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
347	499686,92	2296913,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	499663,78	2296924,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	499645,93	2296933,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	499644,06	2296929,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	499639,84	2296931,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	499632,73	2296934,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
353	499618,48	2296941,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
354	499605,80	2296947,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
355	499608,45	2296952,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
356	499591,33	2296961,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
357	499568,81	2296974,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
358	499557,40	2296979,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
359	499556,44	2296977,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
360	499551,63	2296980,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
361	499552,49	2296982,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
362	499527,98	2296995,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
363	499510,42	2297004,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
364	499477,00	2297022,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
365	499469,19	2297030,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
366	499453,98	2297039,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
367	499442,20	2297045,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
368	499416,66	2297058,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
369	499415,02	2297054,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
370	499395,13	2297065,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
371	499378,23	2297073,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
372	499378,01	2297073,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
373	499360,73	2297080,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
374	499326,98	2297095,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
375	499289,63	2297110,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
376	499250,29	2297126,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
377	499210,28	2297141,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
378	499182,41	2297152,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
379	499166,14	2297158,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
380	499157,18	2297162,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
381	499143,68	2297167,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
382	499142,19	2297163,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
383	499155,70	2297158,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
384	499164,70	2297154,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
385	499180,98	2297148,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
386	499208,83	2297137,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
387	499248,84	2297122,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
388	499288,15	2297106,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
389	499325,43	2297091,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
390	499359,11	2297077,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
391	499380,45	2297067,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
392	499380,60	2297068,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
393	499393,31	2297061,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
394	499416,82	2297049,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
395	499418,44	2297052,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
396	499440,37	2297041,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
397	499451,77	2297035,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
398	499447,07	2297026,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
399	499438,16	2297008,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
400	499422,91	2296983,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
401	499391,47	2296988,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
402	499387,21	2296990,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
403	499388,32	2296992,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
404	499374,78	2296999,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
405	499355,59	2297009,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
406	499337,06	2297018,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
407	499319,58	2297027,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
408	499301,13	2297036,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
409	499281,88	2297045,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
410	499226,85	2297073,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
411	499220,13	2297076,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
412	499210,45	2297081,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
413	499197,36	2297088,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
414	499195,37	2297085,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
415	499199,94	2297082,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
416	499193,70	2297069,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
417	499197,29	2297068,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
418	499203,42	2297080,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
419	499208,59	2297077,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
420	499218,38	2297072,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
421	499220,20	2297072,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
422	499212,15	2297053,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
423	499215,82	2297051,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
424	499223,79	2297070,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
425	499225,06	2297069,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
426	499243,87	2297060,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
427	499235,35	2297041,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
428	499239,00	2297039,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
429	499247,45	2297058,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
430	499270,63	2297046,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
431	499261,94	2297027,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
432	499265,58	2297026,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
433	499274,21	2297045,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
434	499280,09	2297042,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
435	499298,04	2297033,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
436	499289,21	2297016,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
437	499292,75	2297014,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
438	499301,63	2297031,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
439	499317,81	2297023,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
440	499324,70	2297020,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
441	499314,82	2297002,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
442	499318,30	2297000,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
443	499328,27	2297018,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
444	499335,26	2297014,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
445	499351,36	2297006,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
446	499345,02	2296994,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
447	499348,58	2296992,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
448	499354,93	2297005,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
449	499372,96	2296996,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
450	499378,70	2296993,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
451	499373,20	2296981,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
452	499376,79	2296979,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
453	499382,25	2296991,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
454	499383,10	2296990,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
455	499381,92	2296988,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
456	499390,33	2296984,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
457	499424,93	2296979,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
458	499441,66	2297006,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
459	499450,65	2297024,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
460	499455,30	2297033,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
461	499466,70	2297027,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
462	499474,51	2297019,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
463	499508,58	2297001,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
464	499526,13	2296992,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
465	499547,40	2296980,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
466	499546,53	2296978,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
467	499558,14	2296972,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
468	499559,16	2296974,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
469	499566,97	2296970,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
470	499589,41	2296958,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
471	499603,18	2296950,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
472	499600,42	2296945,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
473	499616,81	2296937,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
474	499631,08	2296931,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
475	499638,27	2296927,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
476	499646,10	2296924,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
477	499647,83	2296928,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
478	499662,00	2296921,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
479	499685,13	2296909,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
480	499700,35	2296902,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
481	499721,55	2296890,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
482	499774,70	2296861,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
483	499761,20	2296835,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
484	499748,20	2296811,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
485	499725,53	2296772,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
486	499719,03	2296776,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
487	499690,83	2296791,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
488	499692,64	2296795,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
489	499650,77	2296818,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
490	499626,66	2296831,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
491	499609,99	2296839,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
492	499608,22	2296836,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
493	499624,81	2296828,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
494	499648,84	2296815,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
495	499687,32	2296793,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
496	499685,50	2296790,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
497	499717,13	2296772,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
498	499723,45	2296769,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
499	499695,64	2296723,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
500	499690,97	2296716,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
501	499681,95	2296721,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
502	499664,35	2296731,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
503	499643,73	2296743,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
504	499621,14	2296756,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
505	499609,44	2296763,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
506	499607,42	2296760,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
507	499619,11	2296753,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
508	499641,69	2296739,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
509	499662,35	2296727,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
510	499679,97	2296717,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
511	499688,90	2296712,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
512	499669,47	2296680,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
513	499654,14	2296688,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
514	499619,68	2296707,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
515	499578,86	2296729,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
516	499546,87	2296747,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
517	499526,84	2296758,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
518	499505,08	2296771,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
519	499479,59	2296786,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
520	499459,39	2296799,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
521	499442,67	2296811,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
522	499427,39	2296821,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
523	499423,93	2296824,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
524	499431,14	2296835,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
525	499430,31	2296853,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
526	499426,32	2296853,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
527	499427,08	2296836,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
528	499418,56	2296823,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
529	499424,97	2296818,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
530	499440,40	2296807,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
531	499457,17	2296796,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
532	499477,45	2296783,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
533	499503,05	2296767,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
534	499524,85	2296755,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
535	499544,90	2296743,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
536	499576,94	2296726,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
537	499617,77	2296703,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
538	499652,24	2296685,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
539	499667,40	2296676,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
540	499647,65	2296639,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
541	499656,72	2296633,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
542	499663,59	2296629,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
543	499682,70	2296619,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
544	499693,81	2296611,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
545	499682,14	2296592,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
546	499666,33	2296602,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
547	499667,60	2296604,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
548	499621,57	2296630,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
549	499606,25	2296639,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
550	499577,09	2296655,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
551	499560,06	2296665,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
552	499561,13	2296667,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
553	499545,42	2296676,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
554	499517,61	2296692,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
555	499492,81	2296706,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
556	499491,08	2296703,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
557	499479,11	2296710,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
558	499469,97	2296715,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
559	499447,27	2296730,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
560	499445,12	2296726,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
561	499467,88	2296712,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
562	499477,13	2296706,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
563	499492,41	2296698,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
564	499494,10	2296701,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
565	499515,62	2296688,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
566	499543,45	2296672,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
567	499555,74	2296665,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
568	499554,70	2296663,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
569	499575,10	2296652,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
570	499604,31	2296635,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
571	499619,61	2296627,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
572	499661,92	2296603,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
573	499660,81	2296601,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
574	499683,39	2296586,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
575	499697,13	2296609,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
576	499714,11	2296597,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
577	499722,85	2296592,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
578	499721,74	2296589,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
579	499677,98	2296488,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
580	499681,05	2296486,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
581	499654,21	2296459,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
582	499640,61	2296469,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
583	499613,41	2296487,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
584	499612,54	2296486,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
585	499585,99	2296503,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
586	499553,84	2296524,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
587	499517,45	2296549,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
588	499518,70	2296550,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
589	499486,65	2296571,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
590	499458,87	2296589,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
591	499432,48	2296605,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
592	499418,08	2296614,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
593	499416,03	2296610,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
594	499430,40	2296602,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
595	499456,73	2296585,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
596	499484,50	2296568,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
597	499513,06	2296549,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
598	499511,88	2296548,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
599	499551,64	2296520,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
600	499583,83	2296500,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
601	499613,55	2296481,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
602	499614,36	2296482,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
603	499638,28	2296465,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
604	499651,61	2296456,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
605	499647,52	2296450,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
606	499629,24	2296425,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
607	499619,75	2296411,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
608	499599,63	2296424,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
609	499569,87	2296442,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
610	499539,20	2296463,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
611	499515,82	2296479,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
612	499487,81	2296498,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
613	499446,62	2296526,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
614	499427,64	2296537,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
615	499410,66	2296548,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
616	499412,23	2296551,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
617	499386,72	2296567,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
618	499369,70	2296579,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
619	499336,94	2296598,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
620	499305,70	2296618,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
621	499280,79	2296634,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
622	499267,99	2296642,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
623	499265,83	2296639,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
624	499278,65	2296630,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
625	499303,55	2296615,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
626	499334,82	2296594,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
627	499367,58	2296575,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
628	499384,52	2296564,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
629	499406,74	2296549,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
630	499405,13	2296547,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
631	499425,52	2296534,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
632	499444,44	2296522,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
633	499485,55	2296495,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
634	499513,56	2296475,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
635	499536,97	2296459,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
636	499567,72	2296439,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
637	499597,52	2296421,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
638	499620,87	2296406,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
639	499632,50	2296423,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
640	499650,73	2296448,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
641	499655,93	2296455,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
642	499684,63	2296484,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
643	499741,18	2296451,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
644	499730,69	2296435,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
645	499726,96	2296428,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
646	499716,75	2296410,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
647	499735,49	2296399,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
648	499762,47	2296384,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
649	499757,11	2296375,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
650	499748,83	2296361,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
651	499738,57	2296345,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
652	499709,91	2296297,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
653	499691,08	2296264,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
654	499667,46	2296224,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
655	499670,89	2296222,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
656	499694,53	2296262,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
657	499713,36	2296295,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
658	499741,99	2296343,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
659	499752,24	2296359,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
660	499760,55	2296373,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
661	499767,94	2296385,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
662	499737,48	2296403,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
663	499722,19	2296412,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
664	499730,46	2296426,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
665	499734,13	2296433,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
666	499744,66	2296449,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
667	499839,95	2296396,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
668	499833,75	2296384,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
669	499819,21	2296358,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
670	499798,31	2296322,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
671	499786,07	2296301,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
672	499780,35	2296291,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
673	499782,23	2296290,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
674	499767,65	2296263,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
675	499738,78	2296212,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
676	499725,97	2296190,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	499729,44	2296188,50	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	—

1	2	3
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
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	—



1	2	3
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
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	—

1	2	3
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
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	—

1	2	3
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
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	—

1	2	3
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
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	—

1	2	3
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
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	—

1	2	3
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—
266	267	—
267	268	—
268	269	—
269	270	—
270	271	—
271	272	—
272	273	—
273	274	—
274	275	—
275	276	—
276	277	—
277	278	—
278	279	—
279	280	—
280	281	—
281	282	—
282	283	—
283	284	—
284	285	—
285	286	—
286	287	—
287	288	—
288	289	—
289	290	—
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	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
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	358	—
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	—
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	—



1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
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	—
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	—




1	2	3
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	—
666	667	—
667	668	—
668	669	—
669	670	—
670	671	—
671	672	—
672	673	—
673	674	—
674	675	—
675	676	—
676	1	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:8000,  
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |  |
|---|--|
|  | – граница охранной зоны;                         |
|  | – ось газопровода;                               |
|  | – граница учтенного земельного участка;          |
| 56:20:0101001   | – номер кадастрового квартала;                   |
| 56:20:0101001:1   | – номер учтенного земельного участка;            |
| 1   | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| •   | – характерная точка границы охранной зоны.       |

\_\_\_\_\_



Приложение № 12  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 13.12.2022 № 1377-м

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
г-д от т. вр. до РДНК-400 к-за «Правда» с. Новотроицкое \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, Новотроицкое село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	516 кв. метров ± 7 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;

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

\*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в 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	495390,90	2319380,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	495393,22	2319384,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	495388,08	2319387,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	495393,04	2319395,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	495374,26	2319407,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	495362,40	2319388,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	495381,18	2319376,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	495385,92	2319384,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	495390,90	2319380,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

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




## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |  |
|---|--|
|  | – граница охранной зоны;                         |
|  | – ось газопровода;                               |
|  | – граница учтенного земельного участка;          |
| 56:20:0101001   | – номер кадастрового квартала;                   |
| 56:20:0101001:1   | – номер учтенного земельного участка;            |
| 1   | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| •   | – характерная точка границы охранной зоны.       |

Приложение № 13  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 13.12.2022 № 1344-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
г-д от т.вр.до ГСГО-2С АО Правда с. Новотроицкое \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, Новотроицкое село
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	3146 кв. метров $\pm$ 19 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	496048,42	2318859,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	496044,20	2318880,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	496035,72	2318879,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	496025,03	2318932,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	496021,54	2318952,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	496000,53	2318954,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	495894,89	2318967,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	495655,97	2318986,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	495439,28	2319038,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	495438,35	2319034,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–



1	2	3	4	5
11	495655,34	2318982,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	495894,49	2318963,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	496000,11	2318950,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	496018,12	2318948,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	496021,10	2318931,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	496031,79	2318878,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	496021,85	2318876,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	496026,07	2318854,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	496048,42	2318859,32	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	16	—
16	17	—
17	18	—
18	1	—




## План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |  |
|---|--|
|  | – граница охранной зоны;                         |
|  | – ось газопровода;                               |
|  | – граница учтенного земельного участка;          |
| 56:20:0101001   | – номер кадастрового квартала;                   |
| 56:20:0101001:1   | – номер учтенного земельного участка;            |
| 1   | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| •   | – характерная точка границы охранной зоны.       |

---

Приложение № 14  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 13.12.2022 № 1374-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д от РДНК-400 до ж.д.ул. Профсоюз ,Центральн, Набереж. С. Новотроицкое \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, Новотроицкое село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	14415 кв. метров ± 42 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p>

1	2	3
		<p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погребов, 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	495955,76	2319261,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	495954,55	2319264,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	495937,99	2319278,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	495891,68	2319319,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	495853,24	2319372,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	495806,85	2319446,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	495752,22	2319411,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	495740,50	2319403,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	495711,47	2319383,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	495642,32	2319336,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	495598,03	2319308,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	495584,57	2319298,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	495580,86	2319304,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	495613,16	2319327,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	495665,60	2319361,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	495724,50	2319401,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	495756,11	2319424,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	495771,81	2319434,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	495769,62	2319438,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	495753,83	2319427,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	495722,20	2319404,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	495663,39	2319364,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	495610,90	2319331,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	495575,37	2319305,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	495581,36	2319296,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	495575,96	2319292,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	495521,97	2319251,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	495483,64	2319295,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	495461,64	2319313,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	495404,50	2319354,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	495489,43	2319417,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	495497,56	2319407,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	495500,67	2319409,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	495492,65	2319419,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	495524,99	2319444,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	495561,40	2319467,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	495620,06	2319513,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	495738,53	2319601,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
39	495780,31	2319633,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	495777,88	2319636,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	495736,12	2319604,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	495617,64	2319516,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	495559,07	2319471,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	495522,69	2319447,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	495498,96	2319429,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	495492,45	2319424,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	495485,91	2319433,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	495482,76	2319430,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	495489,23	2319422,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	495482,71	2319417,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	495476,47	2319425,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	495473,25	2319423,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	495479,50	2319415,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	495401,07	2319357,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	495370,36	2319379,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	495365,61	2319383,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	495370,97	2319393,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	495376,78	2319390,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	495377,69	2319390,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	495390,90	2319380,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	495393,22	2319384,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	495380,01	2319393,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	495378,62	2319394,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	495369,22	2319399,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	495360,67	2319382,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	495366,17	2319377,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	495336,71	2319349,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	495304,36	2319362,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	495223,42	2319395,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	495145,11	2319429,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	495042,58	2319471,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	494950,34	2319510,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	494827,21	2319561,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	494801,15	2319572,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	494799,58	2319568,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	494825,67	2319557,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	494948,79	2319507,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	495041,03	2319467,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	495143,56	2319425,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	495159,70	2319418,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	495152,88	2319402,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	495106,30	2319420,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	495086,69	2319428,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	495084,09	2319422,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	495087,80	2319420,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	495088,86	2319423,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	495102,21	2319417,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	495101,12	2319415,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	495104,83	2319413,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	495105,90	2319416,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	495120,36	2319410,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	495119,29	2319407,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	495123,01	2319406,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	495124,08	2319409,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	495138,26	2319403,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	495137,19	2319400,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	495140,91	2319399,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	495141,98	2319402,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	495180,30	2319386,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	495179,24	2319384,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	495182,95	2319382,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	495184,03	2319385,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	495198,14	2319379,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	495197,08	2319377,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	495200,80	2319375,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	495201,88	2319378,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	495224,69	2319369,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	495223,63	2319367,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	495227,34	2319365,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	495228,42	2319368,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	495233,96	2319366,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	495232,90	2319363,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	495236,62	2319362,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	495237,70	2319364,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	495247,88	2319360,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	495246,82	2319358,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	495250,53	2319356,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	495251,61	2319359,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	495260,64	2319356,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	495259,58	2319353,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	495263,30	2319351,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	495265,87	2319358,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	495233,67	2319370,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	495182,64	2319390,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	495156,60	2319400,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	495163,36	2319416,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	495221,86	2319391,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	495302,85	2319358,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	495333,56	2319345,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	495281,87	2319296,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	495260,37	2319257,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	495249,47	2319236,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	495226,32	2319248,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	495228,82	2319253,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	495225,23	2319255,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	495222,76	2319250,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	495215,51	2319253,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	495214,92	2319254,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	495217,57	2319259,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	495213,98	2319261,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	495211,27	2319255,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	495111,72	2319300,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	495115,90	2319308,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	495112,31	2319310,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	495108,06	2319301,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	495096,67	2319306,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	495096,10	2319307,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	495100,34	2319315,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	495096,75	2319317,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	495092,56	2319309,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
151	495079,48	2319315,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	495083,72	2319324,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	495080,13	2319326,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	495075,94	2319317,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	495063,42	2319324,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	495067,66	2319333,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	495064,07	2319334,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	495058,07	2319322,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	495094,92	2319303,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	495213,78	2319250,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	495247,69	2319232,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	495241,95	2319220,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	495230,09	2319197,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	495200,29	2319211,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	495201,29	2319213,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	495197,70	2319214,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	495196,67	2319212,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	495183,20	2319219,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	495184,21	2319221,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	495180,62	2319222,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	495179,58	2319220,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	495173,24	2319223,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	495164,71	2319228,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	495165,75	2319230,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	495162,16	2319232,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	495161,16	2319230,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	495149,26	2319236,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	495150,29	2319238,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	495146,70	2319240,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	495145,70	2319238,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	495126,79	2319247,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	495127,83	2319249,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	495124,24	2319251,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	495123,24	2319249,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	495110,16	2319256,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	495111,20	2319258,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	495107,61	2319260,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	495106,61	2319258,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	495062,29	2319280,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	495063,32	2319282,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	495059,72	2319284,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	495058,72	2319282,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	495045,63	2319289,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	495046,66	2319291,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	495043,07	2319293,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	495042,07	2319291,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	495039,93	2319292,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	495023,37	2319300,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	495024,40	2319302,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	495020,81	2319304,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	495019,82	2319302,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	495006,21	2319309,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	495007,25	2319311,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	495003,66	2319313,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	495000,86	2319308,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	495038,10	2319288,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	495091,95	2319261,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	495171,47	2319220,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	495206,94	2319203,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	495228,28	2319193,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	495211,19	2319159,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	495227,41	2319153,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	495240,66	2319149,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	495224,67	2319104,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	495273,21	2319091,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	495274,22	2319095,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	495229,90	2319107,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	495245,80	2319152,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	495228,72	2319157,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	495216,77	2319161,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	495226,37	2319180,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	495237,71	2319176,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	495239,13	2319180,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	495228,19	2319184,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	495233,65	2319195,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	495243,63	2319191,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	495245,03	2319195,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	495235,46	2319198,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	495245,55	2319218,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	495252,11	2319232,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	495263,89	2319255,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	495285,08	2319293,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	495369,30	2319374,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	495455,82	2319313,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
235	495420,16	2319273,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	495423,16	2319270,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	495458,99	2319310,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	495480,82	2319292,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	495517,68	2319250,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	495507,21	2319200,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	495543,02	2319127,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	495574,65	2319062,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	495578,25	2319064,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	495546,61	2319129,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	495511,41	2319201,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	495520,75	2319245,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	495578,37	2319289,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	495600,27	2319305,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
249	495644,50	2319332,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	495713,75	2319380,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	495742,71	2319400,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	495754,37	2319407,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	495805,62	2319441,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	495849,92	2319370,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	495888,70	2319317,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	495935,35	2319275,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	495951,38	2319261,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	495952,31	2319259,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	495955,76	2319261,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



## Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—

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

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

1	2	3
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—

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

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

1	2	3
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	1	—




## План границ охранной зоны



Масштаб 1:4000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |  |
|---|--|
|  | – граница охранной зоны;                         |
|  | – ось газопровода;                               |
|  | – граница учтенного земельного участка;          |
| 56:20:0101001   | – номер кадастрового квартала;                   |
| 56:20:0101001:1   | – номер учтенного земельного участка;            |
| 1   | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| •   | – характерная точка границы охранной зоны.       |



Приложение № 15  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 13.12.2022 № 1377-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д от  
ГСГО-2С до ж.д.АО Правда \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, Новотроицкое село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	11196 кв. метров ± 37 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	496460,68	2318174,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	496462,78	2318177,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	496375,57	2318231,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	496325,30	2318254,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	496305,81	2318262,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	496285,74	2318277,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	496215,13	2318327,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	496198,92	2318342,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	496141,29	2318415,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	496127,33	2318440,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	496120,47	2318461,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	496115,79	2318488,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	496127,39	2318699,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	496135,27	2318725,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	496131,18	2318757,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	496116,74	2318769,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	496107,44	2318835,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	496097,57	2318877,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	496080,00	2319008,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	496062,18	2319119,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	496051,98	2319118,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	496049,82	2319128,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	496022,41	2319121,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	496008,47	2319121,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	496007,72	2319148,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	495990,30	2319150,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	495991,78	2319161,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	495966,58	2319164,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	495972,56	2319200,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	495968,62	2319200,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	495961,94	2319161,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	495987,28	2319158,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	495985,82	2319147,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	496003,81	2319144,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	496004,58	2319117,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	496022,95	2319117,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	496046,77	2319123,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	496048,83	2319113,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
39	496058,84	2319114,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	496076,04	2319008,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	496078,37	2318990,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	496068,06	2318991,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	495953,63	2318995,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	495953,47	2318991,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	496067,96	2318987,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	496078,91	2318986,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	496093,36	2318879,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	496062,31	2318874,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	496037,85	2318870,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	496023,53	2318952,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	496001,00	2318955,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	495889,80	2318969,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	495834,06	2318973,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	495834,90	2318996,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	495904,10	2318990,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	495904,44	2318994,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	495833,14	2319000,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	495753,32	2319006,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	495672,63	2319009,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	495645,95	2319012,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	495645,59	2319008,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	495672,36	2319005,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	495753,09	2319002,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	495830,91	2318996,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	495830,07	2318973,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	495654,05	2318987,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	495653,74	2318983,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	495889,40	2318965,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	495943,82	2318958,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	495941,36	2318889,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	495945,35	2318889,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	495947,80	2318958,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	496020,08	2318948,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	496033,88	2318870,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	496031,61	2318870,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	496032,15	2318866,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	496062,89	2318870,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	496094,07	2318875,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	496099,13	2318853,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	496077,21	2318846,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
81	496078,36	2318843,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	496100,03	2318849,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	496103,10	2318836,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	496082,31	2318830,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	496083,48	2318826,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	496103,82	2318832,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	496112,62	2318769,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	496096,77	2318767,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	496097,36	2318763,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	496114,32	2318765,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	496127,42	2318755,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	496131,20	2318725,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	496123,42	2318699,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	496119,52	2318629,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	496092,42	2318628,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	496092,45	2318624,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	496119,30	2318625,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	496111,77	2318488,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	496116,58	2318460,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	496123,65	2318439,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	496137,95	2318413,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	496196,00	2318339,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	496212,65	2318324,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	496283,36	2318274,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	496303,83	2318258,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	496323,73	2318251,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	496373,67	2318227,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	496460,68	2318174,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	494792,30	2319543,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	494803,78	2319571,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	494749,05	2319594,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	494731,92	2319600,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	494705,71	2319606,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	494669,65	2319620,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	494631,20	2319628,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	494585,71	2319640,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	494562,05	2319647,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	494553,88	2319635,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	494546,48	2319640,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	494542,16	2319635,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	494545,34	2319632,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	494547,39	2319635,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
15	494561,73	2319625,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	494560,27	2319622,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	494563,83	2319621,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	494566,91	2319627,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	494557,22	2319633,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	494563,69	2319642,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	494584,66	2319636,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	494619,09	2319627,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	494615,93	2319616,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	494619,77	2319615,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	494622,96	2319626,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	494630,29	2319624,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	494637,20	2319623,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	494634,01	2319609,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
29	494637,90	2319608,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	494641,13	2319622,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	494668,49	2319617,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	494672,96	2319615,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	494666,14	2319597,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	494669,87	2319596,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	494676,66	2319613,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	494700,87	2319603,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	494694,17	2319585,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	494697,93	2319583,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	494704,51	2319602,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	494730,82	2319596,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	494747,60	2319590,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	494774,33	2319579,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
43	494764,76	2319556,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	494768,45	2319554,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	494778,02	2319577,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	494798,55	2319569,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	494788,61	2319545,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	494792,30	2319543,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

## Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—

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



1	2	3
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	1	—
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	—

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




## План границ охранной зоны



Масштаб 1:8000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |  |
|---|--|
|  | – граница охранной зоны;                         |
|  | – ось газопровода;                               |
|  | – граница учтенного земельного участка;          |
| 56:20:0101001   | – номер кадастрового квартала;                   |
| 56:20:0101001:1   | – номер учтенного земельного участка;            |
| 1   | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| •   | – характерная точка границы охранной зоны.       |

Приложение № 16  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 13.12.2022 № 1374-мз

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод к объекту: жилой дом Октябрьский район,  
с. Новотроицкое, ул. Луговая, 2 А \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, Новотроицкое село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	77 кв. метров ± 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные

1	2	3
		<p>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 погребов, 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	495569,30	2319073,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	495583,22	2319080,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	495581,07	2319084,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	495567,15	2319078,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	495569,30	2319073,51	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 1:1000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |  |
|---|--|
|  | – граница охранной зоны;                         |
|  | – ось газопровода;                               |
|  | – граница учтенного земельного участка;          |
| 56:20:0101001   | – номер кадастрового квартала;                   |
| 56:20:0101001:1   | – номер учтенного земельного участка;            |
| 1   | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| •   | – характерная точка границы охранной зоны.       |