



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

28.07.2020

г. Оренбург

№ 638-нн

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования  
Беляевский 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 29 мая 2019 года № (16)10-24/1904 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) газоснабжение п.Буртинский Беляевский район площадью 3888 кв. метров (приложение № 1);

2) подземный г/пр с.Сазан – с-з Буртинский Беляевский район площадью 91103 кв. метра (приложение № 2);

3) газопровод высокого давления по опорам в с-зе «Буртинский» Беляевского р. площадью 2 кв. метра (приложение № 3).

4) внутрипоселковый газопровод п.Буртинский Беляевского района площадью 597 кв. метров (приложение № 4);

5) газоснабжение с.Цветочное, с-з Буртинский, Беляевский район площадью 30953 кв. метра (приложение № 5);

6) межпоселковый г/пр в. д. с.Буртинское – с.Ключевка Беляевский район площадью 54019 кв. метров (приложение № 6);

7) межпоселковый г/пр в/д с.Буранчи Беляевский район площадью 62108 кв. метров (приложение № 7);

8) газопровод по ул. Больничная, с.Верхнеозерное, Беляевский р-он, к д. 19 площадью 350 кв. метров (приложение № 8);

9) газопровод к объекту: жилой дом. Оренбургская область, Беляевский район, с.Верхнеозерное, ул.Больничная, д.6, кв.1 площадью 155 кв. метров (приложение № 9);

10) газопровод к объекту: котельная клуба Беляевский район, Дубенский п., Советская ул, д.2 площадью 48 кв. метров (приложение № 10);

11) газопровод к объекту: жилой дом Беляевский р-н, Алабайтал с., Молодёжная ул, д. 22 площадью 150 кв. метров (приложение № 11).

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 и государственную регистрацию, для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости.

4. Главам администраций муниципальных образований: Донской сельсовет Беляевского района Оренбургской области, Буртинский сельсовет Беляевского района Оренбургской области, Дубенский поссовет Беляевского района Оренбургской области, Белогорский сельсовет Беляевского района Оренбургской области, Ключевский сельсовет Беляевского района Оренбургской области – в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации обеспечить отображение в правилах землепользования и застройки границ охранных зон в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления.

5. Рекомендовать администрации муниципального образования Беляевский район Оренбургской области разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности и федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

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

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

Губернатор –  
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1  
к постановлению  
Правительства области  
от 28.07.2020 № 638-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газоснабжение п.Буртинский Беляевский район \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Беляевский район, п. Буртинский, охранная зона объекта газоснабжения газоснабжение п.Буртинский Беляевский район
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	3888 кв. метров $\pm$ 8 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие

1	2	3
		<p>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	384363.46	2366827.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
2	384364.70	2366823.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
3	384417.44	2366840.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
4	384469.16	2366864.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
5	384703.92	2366983.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
6	384728.00	2366995.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
7	384757.87	2367010.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
8	384790.56	2367026.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
9	384842.23	2367052.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
10	384913.98	2367088.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–

1	2	3	4	5
11	384933.97	2367046.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
12	384941.66	2367030.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
13	384947.01	2367031.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
14	385176.80	2367103.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
15	385218.96	2367115.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
16	385220.54	2367115.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
17	385225.32	2367117.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
18	385224.18	2367121.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
19	385219.38	2367119.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
20	385217.81	2367119.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
21	385175.65	2367107.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
22	384945.98	2367035.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
23	384943.94	2367034.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
24	384937.59	2367048.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—

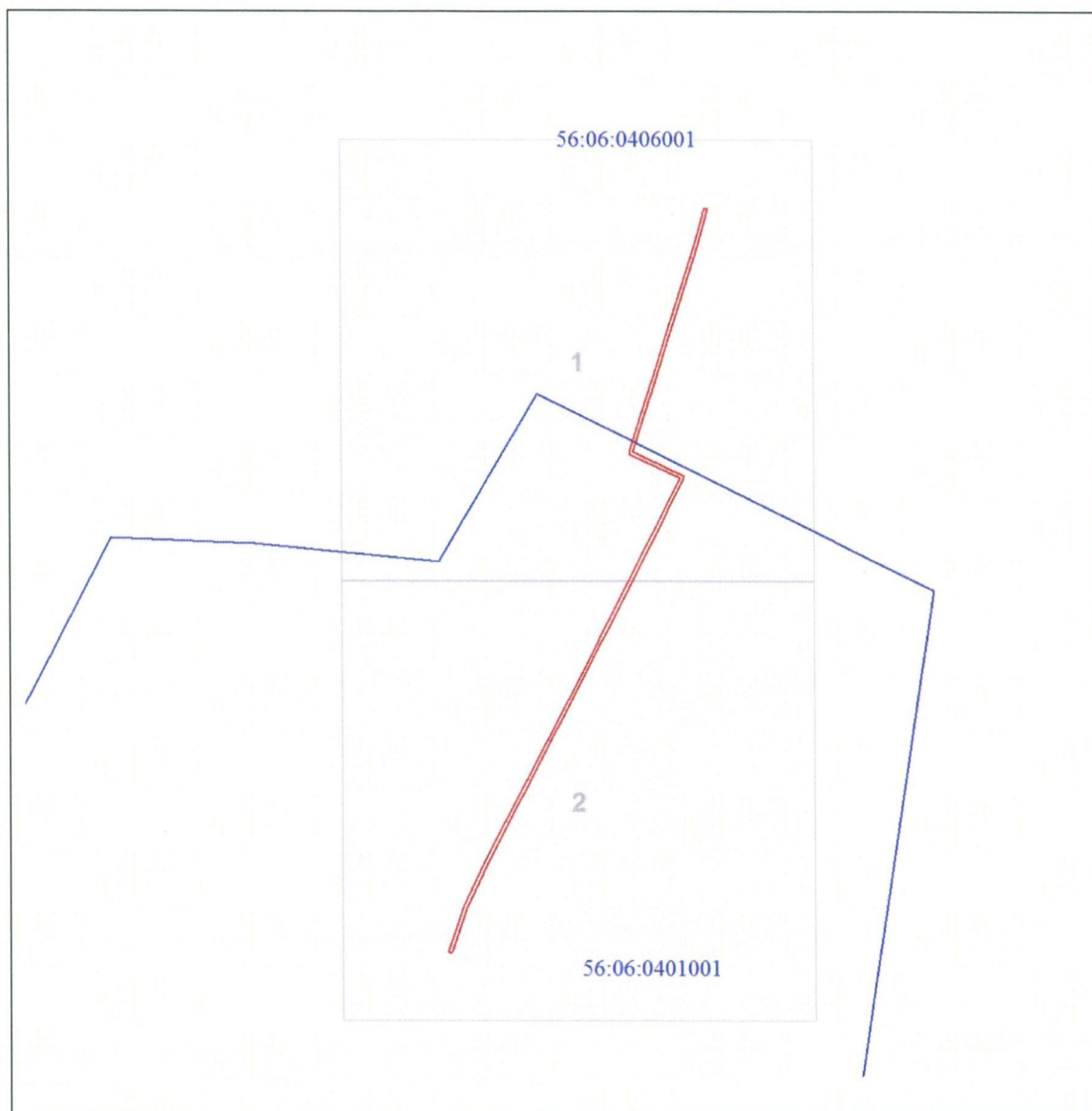
1	2	3	4	5
25	384916.11	2367092.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
26	384913.63	2367092.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
27	384840.43	2367056.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
28	384788.76	2367029.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
29	384756.09	2367013.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
30	384726.24	2366998.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
31	384702.14	2366987.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
32	384467.40	2366868.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
33	384415.96	2366844.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
1	384363.46	2366827.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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








1	1	3
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	1	-

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:7400  
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

-  – граница охранной зоны;
-  – ось газопровода;
-  – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);
-  – характерная точка границы охранной зоны;
-  – номер кадастрового квартала;
-  – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;
-  – номер характерной точки границы охранной зоны.

Приложение № 2  
к постановлению  
Правительства области  
от 28.07.2020 № 638-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения подземный г/пр с.Сазан – с-з Буртинский Беляевский район<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Беляевский район, охранная зона объекта газоснабжения подземный г/пр с.Сазан – с-з Буртинский Беляевский район
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	91103 кв. метра $\pm$ 36 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

1	2	3
		<p>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	368226.75	2373736.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
2	368225.64	2373740.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
3	368219.07	2373738.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
4	368217.11	2373744.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
5	368222.38	2373747.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
6	368220.85	2373750.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
7	368212.24	2373747.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
8	368215.81	2373735.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
9	368220.34	2373719.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
10	368221.16	2373717.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
11	368231.14	2373685.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–

1	2	3	4	5
12	368236.10	2373687.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
13	368245.75	2373645.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
14	368198.91	2373631.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
15	368165.53	2373620.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
16	368162.91	2373628.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
17	368166.04	2373629.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
18	368165.87	2373630.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
19	368175.08	2373632.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
20	368175.22	2373632.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
21	368179.06	2373633.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
22	368178.92	2373633.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
23	368180.88	2373634.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
24	368177.75	2373645.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
25	368175.29	2373655.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
26	368169.09	2373668.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
27	368144.73	2373718.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
28	368143.15	2373722.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
29	368149.56	2373725.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
30	368147.76	2373730.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
31	368167.20	2373737.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
32	368165.72	2373741.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
33	368144.82	2373733.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
34	368142.72	2373732.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
35	368144.56	2373727.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
36	368141.28	2373725.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
37	368140.99	2373726.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
38	368126.62	2373720.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
39	368109.18	2373762.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
40	368100.15	2373778.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
41	368102.95	2373780.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
42	368108.12	2373773.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
43	368125.57	2373786.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
44	368121.52	2373792.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
45	368299.07	2373885.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
46	368911.99	2374277.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
47	369153.42	2374469.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
48	369174.83	2374483.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
49	369200.86	2374492.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
50	369231.70	2374492.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
51	369255.10	2374481.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
52	369768.25	2374202.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
53	370611.95	2373727.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
54	371013.75	2373489.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
55	371436.57	2373244.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
56	371629.93	2373128.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
57	372486.00	2372631.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
58	373094.48	2372268.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
59	373498.89	2372030.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
60	373913.46	2371786.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
61	374304.49	2371555.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
62	374683.46	2371332.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
63	375070.59	2371104.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
64	375508.05	2370847.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
65	375931.51	2370601.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
66	376332.90	2370367.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
67	376762.78	2370115.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
68	377064.69	2369940.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
69	377100.29	2369920.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
70	377164.70	2369901.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
71	377589.27	2369689.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–

1	2	3	4	5
72	378027.94	2369438.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
73	378493.96	2369169.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
74	378972.44	2368912.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
75	379434.98	2368676.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
76	379755.75	2368540.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
77	379867.14	2368493.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
78	380180.18	2368333.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
79	380536.99	2368159.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
80	381016.20	2367927.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
81	381498.29	2367694.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
82	381983.58	2367481.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
83	382662.42	2367224.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
84	382722.89	2367225.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
85	382840.19	2367240.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
86	383063.97	2367287.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–

1	2	3	4	5
87	383281.83	2367173.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
88	383481.10	2367235.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
89	383739.70	2367301.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
90	384448.01	2367552.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
91	384916.99	2367714.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
92	385025.76	2367753.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
93	385029.02	2367754.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
94	385028.12	2367758.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
95	385024.63	2367757.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
96	384915.66	2367718.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
97	384446.68	2367555.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
98	383738.54	2367305.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
99	383480.02	2367239.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
100	383282.22	2367178.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
101	383064.55	2367291.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
102	382839.53	2367244.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
103	382722.60	2367229.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
104	382663.11	2367228.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
105	381985.09	2367484.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
106	381499.96	2367697.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
107	381017.95	2367931.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
108	380538.73	2368162.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
109	380181.97	2368336.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
110	379868.82	2368497.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
111	379757.30	2368543.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
112	379436.67	2368680.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
113	378974.29	2368916.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
114	378495.91	2369173.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
115	378029.93	2369441.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
116	377591.16	2369692.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
117	377166.19	2369904.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
118	377101.84	2369924.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
119	377066.65	2369943.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
120	376764.79	2370118.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
121	376334.92	2370370.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
122	375933.53	2370605.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
123	375510.07	2370851.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
124	375072.62	2371107.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
125	374685.49	2371335.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
126	374306.52	2371559.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
127	373915.49	2371789.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
128	373500.92	2372033.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
129	373096.52	2372272.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
130	372488.03	2372634.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
131	371631.96	2373131.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
132	371438.61	2373247.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
133	371015.77	2373492.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
134	370613.95	2373731.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
135	369770.18	2374205.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
136	369256.96	2374484.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
137	369232.65	2374496.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
138	369200.16	2374496.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
139	369173.00	2374487.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
140	369151.05	2374472.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
141	368909.66	2374280.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
142	368297.06	2373888.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
143	368119.09	2373795.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
144	368113.17	2373803.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
145	368106.69	2373798.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
146	368121.47	2373813.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
147	368125.76	2373865.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
148	368121.82	2373869.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
149	368109.44	2373882.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
150	368068.88	2373923.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
151	368030.60	2373963.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
152	367996.11	2373998.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
153	367969.67	2374024.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
154	367965.97	2374019.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
155	367954.75	2374031.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
156	367939.77	2374045.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
157	367925.84	2374058.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
158	367908.59	2374075.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
159	367898.24	2374085.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
160	367863.41	2374119.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
161	367836.75	2374145.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–

1	2	3	4	5
162	367792.28	2374188.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
163	367743.26	2374235.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
164	367677.96	2374297.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
165	367626.81	2374347.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
166	367625.84	2374348.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
167	367590.90	2374378.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
168	367587.41	2374381.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
169	367584.77	2374378.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
170	367586.68	2374376.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
171	367586.41	2374376.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
172	367585.95	2374376.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
173	367583.56	2374373.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
174	367586.82	2374371.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
175	367589.71	2374374.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
176	367621.60	2374346.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–

1	2	3	4	5
177	367621.59	2374346.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
178	367624.42	2374343.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
179	367624.60	2374343.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
180	367675.19	2374294.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
181	367740.49	2374232.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
182	367789.50	2374185.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
183	367832.11	2374144.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
184	367830.84	2374143.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
185	367833.49	2374140.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
186	367833.74	2374140.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
187	367833.93	2374140.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
188	367835.23	2374141.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
189	367860.61	2374116.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
190	367893.76	2374083.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
191	367893.16	2374083.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
192	367896.12	2374080.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
193	367896.80	2374081.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
194	367904.14	2374073.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
195	367903.57	2374073.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
196	367906.69	2374070.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
197	367907.23	2374070.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
198	367923.09	2374055.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
199	367935.19	2374044.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
200	367934.77	2374043.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
201	367937.64	2374040.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
202	367938.33	2374041.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
203	367949.94	2374030.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
204	367949.65	2374029.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
205	367952.52	2374026.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
206	367953.26	2374026.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–

1	2	3	4	5
207	367966.19	2374014.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
208	367969.91	2374018.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
209	367993.28	2373995.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
210	368026.43	2373961.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
211	368023.31	2373958.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
212	368026.30	2373955.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
213	368029.23	2373958.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
214	368066.03	2373920.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
215	368105.12	2373881.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
216	368102.15	2373878.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
217	368104.85	2373875.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
218	368107.90	2373878.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
219	368117.58	2373868.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
220	368114.27	2373865.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
221	368117.10	2373862.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
222	368120.33	2373865.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
223	368121.63	2373864.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
224	368117.61	2373815.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
225	368102.45	2373800.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
226	368093.60	2373808.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
227	368090.59	2373805.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
228	368093.45	2373802.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
229	368093.65	2373803.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
230	368099.63	2373797.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
231	368092.99	2373790.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
232	368089.95	2373787.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
233	368073.39	2373804.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
234	368051.91	2373827.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
235	368023.76	2373857.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
236	368039.67	2373872.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
237	368036.96	2373875.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
238	368021.04	2373860.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
239	368009.38	2373873.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
240	368018.94	2373882.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
241	368016.10	2373885.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
242	368006.63	2373876.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
243	367988.10	2373895.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
244	367936.90	2373948.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
245	367895.25	2373991.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
246	367856.77	2374031.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
247	367861.53	2374036.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
248	367861.94	2374035.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
249	367864.92	2374038.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
250	367861.85	2374041.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
251	367853.98	2374034.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–

1	2	3	4	5
252	367836.08	2374052.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
253	367839.47	2374056.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
254	367810.59	2374086.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
255	367810.87	2374086.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
256	367808.25	2374089.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
257	367807.81	2374089.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
258	367799.11	2374098.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
259	367800.90	2374100.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
260	367797.86	2374103.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
261	367796.33	2374101.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
262	367786.07	2374112.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
263	367788.05	2374113.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
264	367785.46	2374116.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
265	367783.29	2374114.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
266	367776.43	2374122.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
267	367778.11	2374123.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
268	367775.30	2374126.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
269	367773.65	2374124.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
270	367763.27	2374135.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
271	367764.46	2374136.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
272	367761.40	2374139.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
273	367760.21	2374138.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
274	367757.78	2374141.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
275	367759.58	2374142.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
276	367756.79	2374145.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
277	367755.01	2374144.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
278	367740.50	2374159.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
279	367742.18	2374160.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
280	367738.73	2374164.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
281	367737.19	2374162.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
282	367731.71	2374168.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
283	367732.88	2374170.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
284	367729.51	2374173.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
285	367726.01	2374169.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
286	367736.21	2374157.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
287	367759.08	2374134.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
288	367772.19	2374120.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
289	367781.71	2374110.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
290	367794.98	2374097.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
291	367806.24	2374085.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
292	367834.11	2374056.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
293	367830.71	2374052.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
294	367852.46	2374030.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
295	367892.37	2373989.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
296	367934.03	2373946.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
297	367985.21	2373892.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
298	368005.15	2373872.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
299	368038.17	2373836.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
300	367993.39	2373799.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
301	367992.79	2373799.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
302	367989.65	2373797.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
303	367990.28	2373796.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
304	367972.63	2373782.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
305	367926.44	2373744.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
306	367906.20	2373728.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
307	367884.62	2373710.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
308	367854.58	2373747.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
309	367838.22	2373768.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
310	367836.87	2373767.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
311	367805.35	2373811.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
312	367788.45	2373834.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
313	367775.50	2373851.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
314	367761.64	2373870.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
315	367760.10	2373872.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
316	367784.36	2373890.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
317	367777.01	2373899.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
318	367769.81	2373909.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
319	367756.94	2373926.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
320	367747.04	2373940.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
321	367735.99	2373955.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
322	367734.25	2373957.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
323	367721.36	2373974.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
324	367718.17	2373972.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
325	367729.86	2373956.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
326	367725.15	2373953.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
327	367727.58	2373949.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
328	367732.23	2373953.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
329	367742.64	2373939.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
330	367740.64	2373937.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
331	367743.17	2373934.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
332	367743.26	2373934.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
333	367743.39	2373934.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
334	367745.10	2373936.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
335	367752.58	2373925.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
336	367747.37	2373921.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
337	367749.81	2373918.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
338	367754.97	2373922.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
339	367765.40	2373908.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
340	367764.54	2373908.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
341	367767.24	2373905.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
342	367767.77	2373905.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
343	367767.97	2373905.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
344	367772.63	2373899.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
345	367771.02	2373897.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
346	367773.39	2373894.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
347	367775.05	2373895.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
348	367778.70	2373891.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
349	367757.71	2373875.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
350	367719.60	2373924.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
351	367706.36	2373941.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
352	367695.39	2373954.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
353	367674.18	2373979.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
354	367672.69	2373978.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
355	367665.61	2373972.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
356	367668.06	2373969.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–

1	2	3	4	5
357	367673.66	2373974.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
358	367690.97	2373953.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
359	367689.88	2373952.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
360	367689.54	2373953.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
361	367686.31	2373950.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
362	367689.01	2373947.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
363	367689.29	2373947.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
364	367689.41	2373947.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
365	367693.52	2373950.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
366	367701.98	2373940.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
367	367697.53	2373936.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
368	367699.93	2373933.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
369	367703.18	2373935.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
370	367702.99	2373935.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
371	367704.49	2373936.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
372	367716.45	2373922.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
373	367755.74	2373871.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
374	367757.25	2373869.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
375	367753.17	2373866.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
376	367753.03	2373866.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
377	367749.79	2373863.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
378	367752.21	2373860.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
379	367752.40	2373860.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
380	367752.51	2373860.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
381	367759.62	2373866.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
382	367771.11	2373850.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
383	367766.52	2373847.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
384	367768.94	2373844.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
385	367773.52	2373847.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
386	367784.03	2373833.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
387	367779.00	2373829.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
388	367781.38	2373826.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
389	367786.41	2373830.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
390	367802.11	2373808.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
391	367836.00	2373761.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
392	367837.49	2373762.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
393	367851.46	2373745.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
394	367884.04	2373705.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
395	367908.72	2373725.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
396	367928.97	2373741.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
397	367973.32	2373778.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
398	367998.28	2373734.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
399	368010.19	2373713.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
400	368012.26	2373709.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
401	368015.75	2373711.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
402	368013.67	2373715.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
403	368001.76	2373736.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
404	367976.47	2373780.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
405	367994.35	2373794.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
406	368040.90	2373833.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
407	368048.97	2373825.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
408	368070.48	2373801.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
409	368089.96	2373781.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
410	368095.87	2373787.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
411	368099.34	2373783.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
412	368094.92	2373780.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
413	368105.57	2373760.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
414	368123.61	2373717.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
415	368124.36	2373715.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
416	368139.22	2373721.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
417	368140.22	2373719.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
418	368133.92	2373716.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
419	368135.46	2373712.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
420	368141.95	2373715.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
421	368149.59	2373699.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
422	368149.10	2373699.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
423	368150.84	2373695.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
424	368151.33	2373696.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
425	368155.19	2373688.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
426	368155.01	2373688.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
427	368156.75	2373684.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
428	368156.93	2373684.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
429	368164.75	2373668.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
430	368164.33	2373668.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
431	368166.24	2373665.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
432	368171.49	2373654.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
433	368173.87	2373644.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
434	368175.91	2373637.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
435	368157.62	2373631.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
436	368161.47	2373620.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
437	368150.45	2373616.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
438	368137.14	2373612.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
439	368137.10	2373612.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
440	368133.28	2373611.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
441	368133.31	2373611.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
442	368116.42	2373606.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
443	368116.06	2373607.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
444	368112.19	2373606.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
445	368112.59	2373605.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
446	368095.54	2373600.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
447	368095.16	2373601.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
448	368091.31	2373600.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
449	368091.69	2373598.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
450	368071.86	2373593.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
451	368071.54	2373594.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
452	368067.69	2373593.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
453	368068.02	2373592.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
454	368051.16	2373587.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
455	368050.86	2373588.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
456	368047.00	2373587.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
457	368047.31	2373586.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
458	368035.79	2373582.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
459	368015.00	2373487.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
460	368019.79	2373330.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
461	368020.38	2373320.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
462	367969.83	2373206.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
463	367961.48	2373205.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
464	367962.47	2373190.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
465	367958.46	2373190.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
466	367958.55	2373186.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
467	367962.61	2373186.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
468	367962.65	2373158.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
469	367943.08	2373153.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
470	367942.00	2373118.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
471	367940.95	2373081.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
472	367944.95	2373081.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
473	367945.94	2373116.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
474	367956.81	2373116.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
475	367956.84	2373120.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
476	367946.06	2373120.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
477	367946.98	2373150.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
478	367966.65	2373155.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
479	367966.61	2373188.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
480	367965.74	2373201.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
481	367972.49	2373202.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
482	368024.43	2373319.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
483	368023.79	2373330.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
484	368019.01	2373487.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
485	368039.19	2373579.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
486	368050.32	2373582.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
487	368094.72	2373595.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
488	368115.60	2373601.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
489	368151.67	2373612.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
490	368162.72	2373616.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
491	368162.96	2373615.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
492	368200.11	2373627.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
493	368246.43	2373641.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
494	368259.33	2373589.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
495	368265.09	2373566.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
496	368267.30	2373558.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
497	368273.17	2373560.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
498	368273.64	2373558.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
499	368277.53	2373559.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
500	368276.29	2373564.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
501	368275.92	2373564.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
502	368275.57	2373566.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
503	368271.65	2373565.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
504	368271.92	2373564.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
505	368270.13	2373563.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
506	368268.96	2373567.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–

1	2	3	4	5
507	368263.72	2373588.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
508	368268.85	2373589.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
509	368267.98	2373593.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
510	368262.74	2373592.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
511	368250.25	2373643.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
512	368251.14	2373643.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
513	368249.93	2373647.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
514	368249.58	2373647.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
515	368239.01	2373692.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
516	368233.75	2373690.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
517	368225.59	2373716.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
518	368232.12	2373718.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
519	368231.04	2373722.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
520	368224.38	2373720.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
521	368224.16	2373721.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
522	368220.22	2373734.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
1	368226.75	2373736.32	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	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	—

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

1	2	3
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	-
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	-

1	2	3
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	-
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	-

1	2	3
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	-
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	-

1	2	3
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	-
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	-

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
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	-
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	-

1	2	3
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	-
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	-

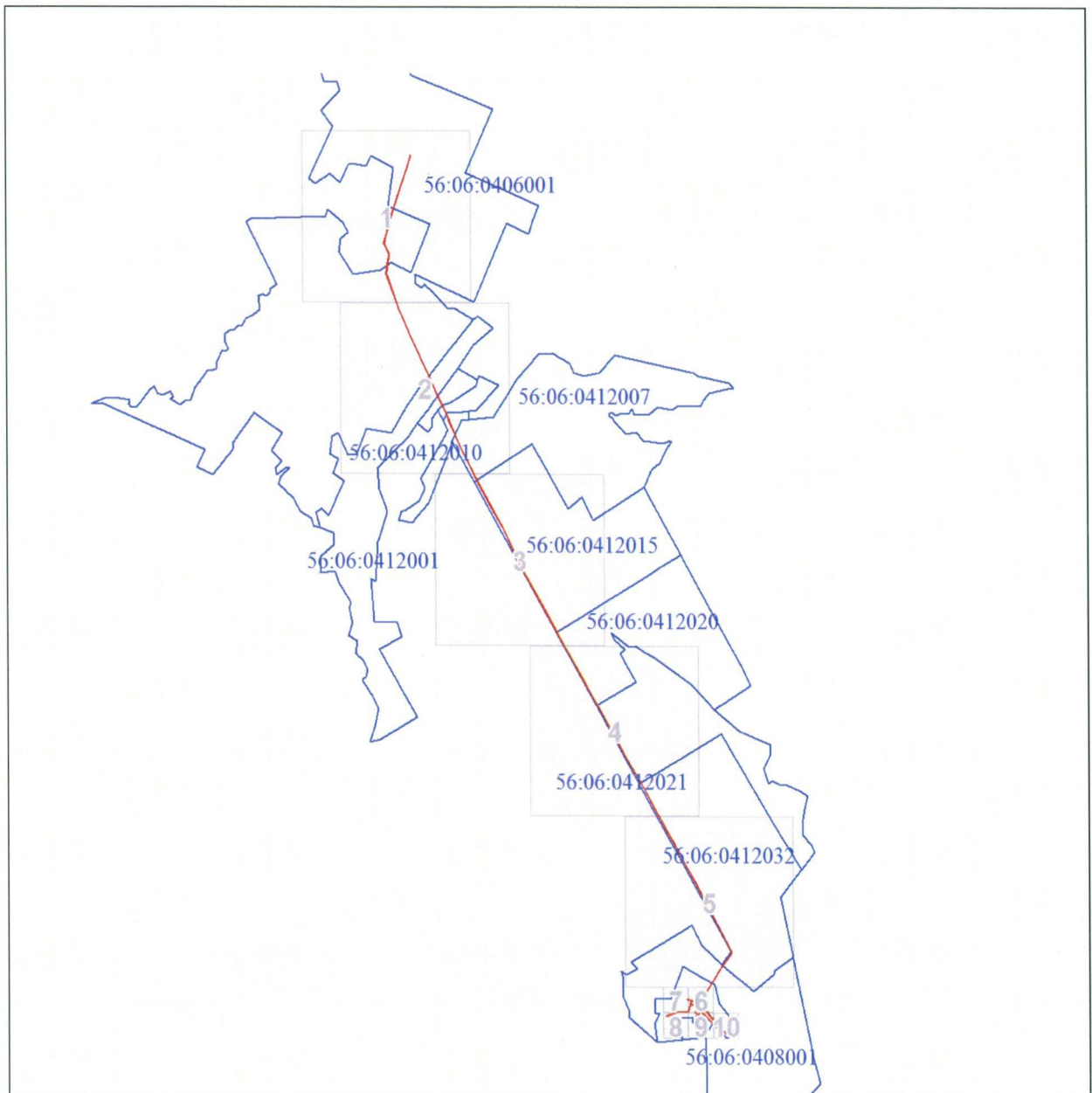
1	2	3
367	368	-
368	369	-
369	370	-
370	371	-
371	372	-
372	373	-
373	374	-
374	375	-
375	376	-
376	377	-
377	378	-
378	379	-
379	380	-
380	381	-
381	382	-
382	383	-
383	384	-
384	385	-
385	386	-
386	387	-
387	388	-
388	389	-
389	390	-
390	391	-
391	392	-
392	393	-
393	394	-
394	395	-
395	396	-
396	397	-
397	398	-
398	399	-
399	400	-
400	401	-
401	402	-
402	403	-
403	404	-
404	405	-
405	406	-
406	407	-
407	408	-
408	409	-

1	2	3
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	-
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	-

1	2	3
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	-
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	-

1	2	3
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	-
513	514	-
514	515	-
515	516	-
516	517	-
517	518	-
518	519	-
519	520	-
520	521	-
521	522	-
522	1	-

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:130815  
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница охранной зоны;
- ось газопровода;
- граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);
- характерная точка границы охранной зоны;
- 56:06:0201010 – номер кадастрового квартала;
- :1 – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;
- 1 – номер характерной точки границы охранной зоны.

Приложение № 3  
к постановлению  
Правительства области  
от 28.07.2020 № 638-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод высокого давления по опорам в с-зе «Буртинский» Беляевского р.<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Беляевский район, п. Буртинский, охранная зона объекта газоснабжения газопровод высокого давления по опорам в с-зе «Буртинский» Беляевского р.
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	2 кв. метра ± 1 кв. метр
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

1	2	3
		<p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть 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	384335.64	2366836.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
2	384334.20	2366840.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
3	384333.82	2366840.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
4	384335.26	2366836.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
1	384335.64	2366836.94	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	–



Приложение № 4  
к постановлению  
Правительства области  
от 28.07.2020 № 638-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения внутрипоселковый газопровод п.Буртинский Беляевского района<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Беляевский район, п. Буртинский, охранная зона объекта газоснабжения внутрипоселковый газопровод п.Буртинский Беляевского района
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	597 кв. метров $\pm$ 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		<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.

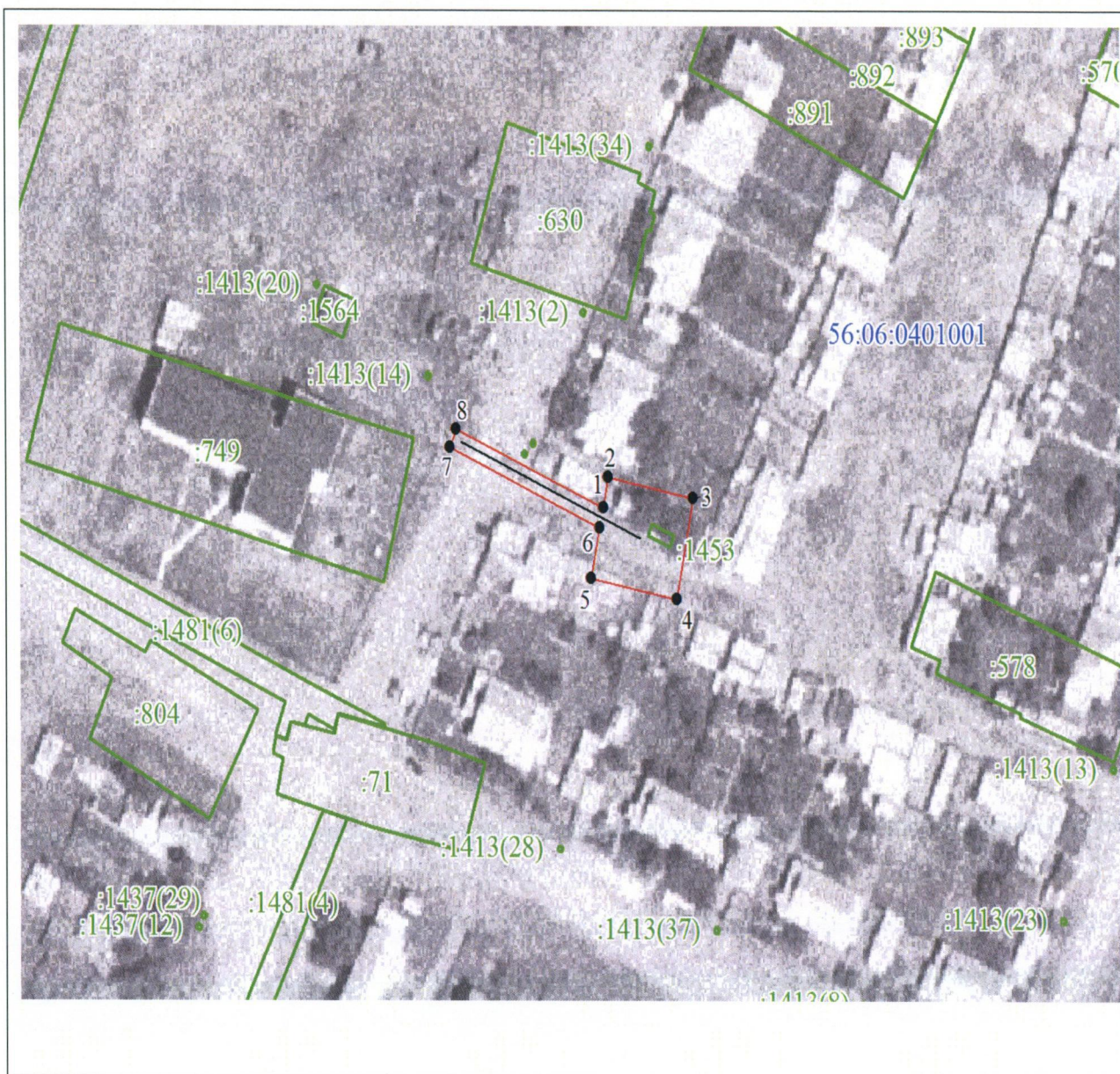
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	384744.43	2367046.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
2	384750.45	2367048.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
3	384746.51	2367069.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
4	384726.23	2367065.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
5	384730.16	2367044.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
6	384740.41	2367046.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
7	384755.91	2367009.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
8	384759.60	2367010.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
1	384744.43	2367046.98	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 1:1500  
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

-  – граница охранной зоны;
-  – ось газопровода;
-  – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);
-  – характерная точка границы охранной зоны;
-  56:06:0201010 – номер кадастрового квартала;
-  :1 – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;
-  1 – номер характерной точки границы охранной зоны.

Приложение № 5  
к постановлению  
Правительства области  
от 28.07.2020 № 638-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газоснабжение с.Цветочное, с-з Буртинский, Беляевский район<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Беляевский район, охранная зона объекта газоснабжения газоснабжение с.Цветочное, с-з Буртинский, Беляевский район
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	30953 кв. метра ± 18 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	388394.37	2365188.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
2	388394.49	2365188.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
3	388393.76	2365179.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
4	388393.98	2365171.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
5	388393.98	2365164.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
6	388393.83	2365164.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
7	388393.83	2365160.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
8	388393.99	2365160.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
9	388393.99	2365155.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
10	388393.71	2365130.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
11	388393.35	2365130.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–

1	2	3	4	5
12	388393.53	2365126.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
13	388393.68	2365126.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
14	388393.59	2365095.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
15	388393.07	2365095.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
16	388393.06	2365091.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
17	388393.57	2365091.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
18	388393.48	2365060.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
19	388393.25	2365060.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
20	388393.23	2365056.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
21	388393.47	2365056.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
22	388393.50	2365026.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
23	388393.46	2365026.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
24	388393.09	2365022.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
25	388393.50	2365022.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
26	388393.50	2365010.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
27	388392.82	2365001.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
28	388392.95	2364998.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
29	388370.31	2364997.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
30	388370.24	2364990.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
31	388348.92	2364990.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
32	388323.28	2364990.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
33	388296.73	2364990.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
34	388296.50	2365015.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
35	388296.47	2365044.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
36	388322.50	2365046.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
37	388322.11	2365065.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
38	388322.44	2365065.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
39	388322.13	2365069.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
40	388322.06	2365069.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
41	388322.01	2365075.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
42	388322.38	2365075.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
43	388322.41	2365079.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
44	388322.02	2365079.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
45	388322.38	2365100.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
46	388322.66	2365100.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
47	388322.63	2365104.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
48	388322.39	2365104.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
49	388322.29	2365117.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
50	388322.53	2365117.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
51	388322.62	2365121.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
52	388322.30	2365121.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
53	388322.57	2365149.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
54	388322.76	2365149.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
55	388322.75	2365153.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
56	388322.58	2365153.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
57	388322.55	2365169.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
58	388322.70	2365169.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
59	388322.76	2365173.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
60	388322.57	2365173.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
61	388322.89	2365199.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
62	388323.09	2365199.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
63	388323.30	2365203.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
64	388322.94	2365203.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
65	388323.34	2365238.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
66	388324.59	2365276.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
67	388327.42	2365275.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
68	388327.43	2365276.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
69	388329.76	2365276.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
70	388329.85	2365280.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
71	388324.74	2365280.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
72	388325.53	2365304.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
73	388326.24	2365304.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
74	388326.34	2365308.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
75	388325.62	2365308.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
76	388326.07	2365344.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
77	388325.88	2365375.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
78	388313.35	2365376.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
79	388313.60	2365385.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
80	388313.84	2365385.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
81	388313.88	2365389.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
82	388313.70	2365389.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
83	388313.81	2365395.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
84	388314.87	2365419.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
85	388315.61	2365438.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
86	388322.82	2365438.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
87	388322.96	2365458.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
88	388325.06	2365458.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
89	388324.39	2365462.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
90	388322.98	2365462.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
91	388323.00	2365467.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
92	388323.47	2365467.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
93	388323.58	2365471.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
94	388323.03	2365471.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
95	388323.42	2365507.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
96	388323.52	2365511.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
97	388323.82	2365511.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
98	388323.81	2365515.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
99	388323.62	2365515.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
100	388323.64	2365516.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
101	388319.64	2365516.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–

1	2	3	4	5
102	388319.57	2365513.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
103	388319.42	2365507.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
104	388319.01	2365469.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
105	388318.97	2365459.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
106	388318.85	2365442.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
107	388311.76	2365442.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
108	388310.87	2365419.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
109	388309.81	2365395.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
110	388309.66	2365388.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
111	388309.25	2365373.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
112	388321.91	2365371.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
113	388322.07	2365344.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
114	388321.60	2365306.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
115	388320.67	2365278.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
116	388320.66	2365278.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
117	388319.35	2365238.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
118	388318.92	2365201.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
119	388318.54	2365172.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
120	388318.59	2365151.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
121	388318.28	2365119.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
122	388318.41	2365102.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
123	388317.99	2365077.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
124	388318.07	2365066.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
125	388318.42	2365050.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
126	388292.47	2365048.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
127	388292.50	2365015.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
128	388292.73	2364990.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
129	388256.83	2364989.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
130	388236.80	2364990.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
131	388235.65	2365020.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
132	388234.88	2365036.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
133	388233.00	2365065.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
134	388230.54	2365102.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
135	388229.85	2365119.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
136	388228.16	2365156.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
137	388226.93	2365185.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
138	388226.50	2365197.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
139	388222.94	2365198.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
140	388222.34	2365196.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
141	388221.74	2365194.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
142	388222.60	2365194.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
143	388222.88	2365186.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
144	388222.31	2365183.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
145	388223.00	2365183.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
146	388224.11	2365157.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–

1	2	3	4	5
147	388223.34	2365157.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
148	388224.19	2365155.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
149	388225.80	2365120.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
150	388225.18	2365117.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
151	388225.91	2365117.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
152	388226.45	2365104.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
153	388226.26	2365104.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
154	388225.96	2365100.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
155	388226.66	2365100.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
156	388228.86	2365067.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
157	388228.80	2365067.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
158	388228.57	2365063.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
159	388229.12	2365063.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
160	388230.82	2365037.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
161	388230.13	2365034.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
162	388230.95	2365034.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
163	388231.57	2365021.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
164	388231.06	2365018.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
165	388231.71	2365018.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
166	388232.80	2364991.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
167	388183.54	2364991.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
168	388183.69	2365023.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
169	388151.07	2365023.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
170	388151.16	2365026.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
171	388151.51	2365026.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
172	388151.27	2365029.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
173	388153.75	2365119.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
174	388153.80	2365119.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
175	388154.10	2365123.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
176	388153.86	2365123.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
177	388154.24	2365137.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
178	388154.86	2365141.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
179	388154.30	2365141.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
180	388154.31	2365158.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
181	388158.03	2365157.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
182	388158.21	2365161.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
183	388154.32	2365162.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
184	388154.38	2365170.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
185	388154.85	2365173.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
186	388150.40	2365173.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
187	388150.31	2365160.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
188	388150.30	2365139.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
189	388149.81	2365121.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
190	388147.23	2365028.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
191	388147.07	2365023.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
192	388133.04	2365024.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
193	388131.76	2365004.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
194	388070.51	2365005.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
195	388071.41	2365020.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
196	388073.68	2365058.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
197	388075.10	2365079.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
198	388076.02	2365096.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
199	388077.82	2365114.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
200	388078.57	2365134.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
201	388079.56	2365152.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
202	388080.86	2365173.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
203	388076.76	2365174.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
204	388076.11	2365170.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
205	388076.64	2365170.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
206	388075.71	2365155.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
207	388075.64	2365155.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
208	388074.98	2365151.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
209	388075.47	2365151.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
210	388074.68	2365136.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
211	388074.40	2365136.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
212	388074.15	2365132.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
213	388074.50	2365132.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
214	388073.82	2365114.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
215	388072.17	2365098.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
216	388071.36	2365098.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
217	388071.98	2365095.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
218	388071.21	2365081.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
219	388070.87	2365081.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
220	388070.85	2365077.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
221	388070.96	2365077.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
222	388069.83	2365061.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
223	388069.08	2365057.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
224	388069.58	2365057.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
225	388067.42	2365021.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
226	388066.43	2365005.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
227	388066.20	2365005.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
228	388066.17	2365001.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
229	388122.65	2365001.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
230	388122.33	2364987.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
231	388118.28	2364986.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
232	388042.48	2364993.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
233	387997.96	2364999.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
234	387863.78	2365017.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
235	387832.45	2365377.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
236	387513.19	2365749.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
237	387411.26	2365864.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
238	387384.14	2365895.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
239	387415.69	2365961.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
240	387277.29	2366019.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
241	387274.12	2366020.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
242	387271.81	2366011.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
243	387242.98	2366021.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
244	387128.60	2366084.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
245	386875.85	2366222.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
246	386815.84	2366191.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
247	386725.89	2366229.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
248	386594.85	2366301.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
249	386476.84	2366366.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
250	386385.61	2366419.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
251	386198.52	2366522.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
252	386137.66	2366556.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
253	385925.16	2366682.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
254	385878.70	2366707.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
255	385783.07	2366760.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
256	385716.05	2366802.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
257	385521.20	2366931.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
258	385423.76	2366998.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
259	385388.38	2367029.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
260	385367.97	2367086.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
261	385326.46	2367118.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
262	385302.05	2367142.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
263	385284.84	2367138.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
264	385257.50	2367129.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
265	385258.81	2367125.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
266	385285.95	2367135.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–

1	2	3	4	5
267	385300.80	2367138.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
268	385323.81	2367115.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
269	385364.60	2367084.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
270	385384.97	2367026.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
271	385421.31	2366995.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
272	385518.97	2366928.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
273	385713.87	2366799.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
274	385781.03	2366756.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
275	385876.79	2366704.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
276	385923.19	2366679.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
277	386135.65	2366552.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
278	386196.58	2366518.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
279	386383.65	2366415.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
280	386474.87	2366362.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
281	386592.93	2366297.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
282	386724.14	2366226.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
283	386816.01	2366186.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
284	386875.81	2366218.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
285	387126.68	2366080.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
286	387241.35	2366018.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
287	387274.60	2366006.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
288	387276.87	2366015.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
289	387410.27	2365959.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
290	387379.39	2365894.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
291	387408.26	2365861.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
292	387510.18	2365747.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
293	387828.57	2365375.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
294	387860.07	2365013.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
295	387997.42	2364995.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
296	388042.03	2364989.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
297	388118.78	2364982.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
298	388122.22	2364983.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
299	388122.14	2364980.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
300	388130.04	2364980.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
301	388127.78	2364950.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
302	388124.92	2364911.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
303	388146.80	2364912.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
304	388146.59	2364904.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
305	388146.46	2364882.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
306	388145.88	2364861.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
307	388146.05	2364844.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
308	388145.45	2364828.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
309	388146.41	2364811.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
310	388145.02	2364800.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
311	388144.88	2364800.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
312	388144.24	2364796.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
313	388144.59	2364796.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
314	388144.32	2364793.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
315	388143.20	2364772.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
316	388141.44	2364734.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
317	388145.44	2364733.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
318	388147.10	2364770.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
319	388147.31	2364770.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
320	388147.48	2364774.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
321	388147.30	2364774.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
322	388148.21	2364791.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
323	388148.48	2364791.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
324	388148.68	2364795.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
325	388148.50	2364795.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
326	388148.75	2364797.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–

1	2	3	4	5
327	388150.19	2364809.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
328	388150.98	2364809.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
329	388150.99	2364813.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
330	388150.30	2364813.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
331	388149.58	2364826.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
332	388149.68	2364826.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
333	388149.64	2364830.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
334	388149.53	2364830.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
335	388150.01	2364842.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
336	388150.99	2364843.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
337	388150.05	2364844.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
338	388149.90	2364858.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
339	388150.55	2364862.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
340	388149.93	2364862.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
341	388150.41	2364880.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
342	388150.88	2364880.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
343	388150.63	2364884.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
344	388150.47	2364884.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
345	388150.58	2364902.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
346	388151.18	2364902.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
347	388150.63	2364905.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
348	388150.91	2364916.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
349	388129.24	2364915.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
350	388131.77	2364950.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
351	388134.03	2364979.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
352	388142.73	2364979.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
353	388143.75	2365001.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
354	388135.52	2365001.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
355	388135.63	2365002.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
356	388136.78	2365020.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–

1	2	3	4	5
357	388148.98	2365019.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
358	388179.67	2365019.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
359	388179.52	2364987.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
360	388233.61	2364987.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
361	388233.59	2364973.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
362	388232.97	2364973.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
363	388233.55	2364970.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
364	388233.25	2364955.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
365	388233.42	2364923.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
366	388233.13	2364923.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
367	388233.03	2364919.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
368	388233.42	2364919.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
369	388233.32	2364904.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
370	388232.82	2364900.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
371	388233.31	2364900.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
372	388233.38	2364877.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
373	388232.79	2364877.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
374	388233.27	2364873.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
375	388233.50	2364873.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
376	388234.22	2364860.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
377	388233.87	2364856.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
378	388234.41	2364856.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
379	388234.92	2364844.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
380	388234.28	2364841.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
381	388235.08	2364840.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
382	388235.44	2364833.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
383	388234.99	2364830.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
384	388235.65	2364829.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
385	388238.47	2364785.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
386	388238.29	2364784.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
387	388238.46	2364781.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
388	388238.67	2364781.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
389	388238.89	2364773.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
390	388238.74	2364773.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
391	388238.72	2364769.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
392	388239.04	2364769.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
393	388240.21	2364741.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
394	388239.86	2364741.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
395	388240.20	2364737.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
396	388240.37	2364737.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
397	388240.92	2364724.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
398	388240.58	2364724.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
399	388240.63	2364720.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
400	388241.07	2364720.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
401	388241.81	2364698.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
402	388237.95	2364697.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
403	388237.84	2364675.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
404	388237.42	2364675.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
405	388237.82	2364671.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
406	388237.82	2364671.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
407	388241.82	2364671.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
408	388241.94	2364694.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
409	388245.92	2364694.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
410	388245.01	2364722.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
411	388242.96	2364772.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
412	388242.60	2364783.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
413	388239.54	2364831.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
414	388239.00	2364842.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
415	388238.33	2364858.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
416	388237.38	2364875.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–

1	2	3	4	5
417	388237.30	2364902.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
418	388237.43	2364921.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
419	388237.25	2364955.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
420	388237.58	2364971.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
421	388237.61	2364986.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
422	388256.74	2364985.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
423	388294.77	2364986.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
424	388321.27	2364986.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
425	388321.26	2364975.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
426	388321.08	2364958.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
427	388321.25	2364946.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
428	388323.78	2364947.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
429	388324.47	2364932.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
430	388326.60	2364891.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
431	388322.32	2364891.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
432	388322.28	2364887.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
433	388322.52	2364869.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
434	388322.58	2364863.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
435	388322.67	2364828.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
436	388322.73	2364803.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
437	388322.77	2364751.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
438	388321.18	2364751.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
439	388321.22	2364742.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
440	388321.05	2364742.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
441	388321.13	2364738.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
442	388321.28	2364738.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
443	388321.86	2364709.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
444	388319.13	2364709.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
445	388318.28	2364685.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
446	388317.94	2364672.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
447	388317.87	2364670.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
448	388321.87	2364670.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
449	388321.88	2364670.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
450	388322.17	2364670.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
451	388322.28	2364674.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
452	388321.99	2364674.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
453	388322.22	2364683.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
454	388322.41	2364683.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
455	388322.81	2364687.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
456	388322.34	2364687.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
457	388322.99	2364705.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
458	388325.94	2364705.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
459	388325.23	2364740.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
460	388325.20	2364747.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
461	388326.71	2364747.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–

1	2	3	4	5
462	388326.74	2364749.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
463	388327.00	2364749.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
464	388327.02	2364753.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
465	388326.77	2364753.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
466	388326.74	2364800.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
467	388326.90	2364800.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
468	388327.18	2364804.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
469	388326.73	2364804.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
470	388326.67	2364826.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
471	388326.97	2364826.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
472	388326.96	2364830.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
473	388326.66	2364830.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
474	388326.58	2364861.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
475	388326.69	2364861.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
476	388326.77	2364865.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–

1	2	3	4	5
477	388326.56	2364865.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
478	388326.52	2364869.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
479	388326.31	2364885.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
480	388326.65	2364885.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
481	388326.63	2364887.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
482	388330.80	2364887.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
483	388328.57	2364931.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
484	388328.72	2364931.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
485	388328.64	2364935.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
486	388328.37	2364935.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
487	388327.57	2364951.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
488	388325.19	2364951.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
489	388325.11	2364956.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
490	388325.37	2364956.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
491	388325.37	2364960.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–

1	2	3	4	5
492	388325.10	2364960.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
493	388325.23	2364973.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
494	388325.59	2364973.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
495	388325.62	2364977.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
496	388325.26	2364977.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
497	388325.27	2364986.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
498	388348.93	2364986.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
499	388374.20	2364986.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
500	388374.28	2364993.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
501	388391.53	2364994.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
502	388391.55	2364981.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
503	388391.22	2364981.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
504	388391.23	2364977.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
505	388391.55	2364977.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
506	388391.54	2364954.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–

1	2	3	4	5
507	388390.90	2364954.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
508	388390.90	2364950.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
509	388391.53	2364950.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
510	388391.50	2364905.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
511	388391.27	2364905.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
512	388390.82	2364901.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
513	388391.48	2364901.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
514	388391.37	2364890.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
515	388391.03	2364890.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
516	388390.99	2364886.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
517	388391.34	2364886.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
518	388391.21	2364873.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
519	388390.97	2364873.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
520	388390.74	2364869.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
521	388391.18	2364869.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
522	388391.08	2364857.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
523	388390.68	2364857.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
524	388390.64	2364853.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
525	388391.04	2364853.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
526	388390.95	2364844.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
527	388390.50	2364844.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
528	388390.38	2364840.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
529	388390.96	2364840.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
530	388391.08	2364829.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
531	388390.37	2364829.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
532	388390.45	2364825.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
533	388391.14	2364825.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
534	388391.40	2364811.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
535	388396.76	2364811.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
536	388399.59	2364781.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
537	388399.34	2364781.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
538	388399.67	2364777.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
539	388399.94	2364777.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
540	388401.83	2364755.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
541	388401.58	2364755.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
542	388401.92	2364751.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
543	388402.18	2364751.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
544	388405.42	2364713.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
545	388404.20	2364713.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
546	388403.88	2364701.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
547	388392.38	2364701.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
548	388394.17	2364676.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
549	388393.84	2364676.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
550	388394.12	2364672.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
551	388394.45	2364672.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–

1	2	3	4	5
552	388394.53	2364670.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
553	388398.52	2364671.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
554	388398.30	2364674.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
555	388396.66	2364697.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
556	388407.77	2364698.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
557	388408.10	2364710.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
558	388409.75	2364710.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
559	388405.99	2364753.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
560	388403.76	2364779.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
561	388400.38	2364816.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
562	388395.32	2364815.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
563	388395.10	2364827.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
564	388394.93	2364842.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
565	388395.06	2364855.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
566	388395.19	2364870.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–

1	2	3	4	5
567	388395.35	2364888.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
568	388395.50	2364903.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
569	388395.53	2364952.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
570	388395.55	2364979.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
571	388395.53	2364994.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
572	388397.16	2364995.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
573	388396.83	2365001.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
574	388397.50	2365010.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
575	388397.50	2365024.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
576	388397.47	2365058.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
577	388397.58	2365093.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
578	388397.69	2365128.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
579	388397.96	2365153.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
580	388428.72	2365154.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
581	388449.06	2365154.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–

1	2	3	4	5
582	388449.34	2365144.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
583	388476.17	2365144.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
584	388504.09	2365144.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
585	388514.28	2365144.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
586	388517.18	2365144.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
587	388517.27	2365148.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
588	388516.35	2365148.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
589	388516.35	2365148.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
590	388512.36	2365148.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
591	388512.35	2365148.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
592	388506.21	2365148.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
593	388506.22	2365148.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
594	388502.22	2365148.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
595	388502.21	2365148.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
596	388478.16	2365148.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–

1	2	3	4	5
597	388478.16	2365150.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
598	388474.16	2365150.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
599	388474.16	2365148.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
600	388453.23	2365148.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
601	388452.95	2365158.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
602	388451.71	2365158.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
603	388451.68	2365159.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
604	388447.69	2365159.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
605	388447.71	2365158.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
606	388430.69	2365158.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
607	388430.70	2365160.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
608	388426.70	2365160.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
609	388426.69	2365158.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
610	388397.99	2365157.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
611	388397.99	2365162.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–

1	2	3	4	5
612	388397.98	2365171.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
613	388397.77	2365179.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
614	388398.63	2365190.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
615	388426.33	2365191.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
616	388426.35	2365190.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
617	388430.35	2365190.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
618	388430.33	2365192.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
619	388447.71	2365192.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
620	388447.82	2365191.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
621	388451.80	2365191.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
622	388451.72	2365192.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
623	388456.97	2365192.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
624	388457.04	2365193.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
625	388468.93	2365193.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
626	388469.09	2365192.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
627	388473.04	2365193.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
628	388472.95	2365193.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
629	388484.76	2365194.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
630	388484.49	2365199.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
631	388500.85	2365199.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
632	388500.92	2365198.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
633	388504.90	2365199.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
634	388504.87	2365199.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
635	388516.33	2365199.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
636	388516.29	2365203.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
637	388502.64	2365203.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
638	388480.28	2365203.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
639	388480.55	2365198.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
640	388470.51	2365197.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
641	388454.44	2365196.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–

1	2	3	4	5
642	388454.38	2365196.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
643	388449.44	2365196.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
644	388428.22	2365196.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
645	388398.72	2365194.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
646	388399.06	2365226.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
647	388398.15	2365238.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
648	388398.21	2365247.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
649	388398.23	2365259.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
650	388398.26	2365267.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
651	388398.18	2365292.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
652	388398.96	2365342.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
653	388393.66	2365342.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
654	388393.20	2365360.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
655	388391.65	2365413.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
656	388390.49	2365463.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–

1	2	3	4	5
657	388390.35	2365508.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
658	388390.79	2365531.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
659	388391.11	2365556.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
660	388392.03	2365634.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
661	388392.03	2365637.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
662	388388.03	2365637.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
663	388388.03	2365636.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
664	388382.78	2365636.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
665	388382.85	2365632.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
666	388388.00	2365632.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
667	388387.11	2365556.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
668	388386.82	2365533.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
669	388383.83	2365533.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
670	388384.00	2365529.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
671	388386.75	2365529.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
672	388386.38	2365510.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
673	388383.15	2365510.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
674	388383.08	2365506.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
675	388386.35	2365506.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
676	388386.48	2365464.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
677	388385.09	2365464.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
678	388385.29	2365460.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
679	388386.54	2365460.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
680	388387.60	2365415.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
681	388386.31	2365415.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
682	388386.32	2365411.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
683	388387.71	2365411.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
684	388389.13	2365363.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
685	388388.86	2365363.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
686	388388.36	2365359.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
687	388389.24	2365359.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
688	388389.65	2365343.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
689	388389.16	2365343.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
690	388389.26	2365339.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
691	388389.58	2365339.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
692	388389.55	2365338.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
693	388394.90	2365338.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
694	388394.21	2365294.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
695	388384.45	2365294.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
696	388384.47	2365290.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
697	388394.19	2365290.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
698	388394.25	2365269.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
699	388392.60	2365269.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
700	388392.81	2365265.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
701	388394.25	2365265.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–

1	2	3	4	5
702	388394.24	2365261.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
703	388393.68	2365260.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
704	388394.14	2365256.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
705	388394.23	2365257.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
706	388394.21	2365249.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
707	388385.18	2365248.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
708	388385.24	2365244.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
709	388394.20	2365245.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
710	388394.15	2365238.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
711	388395.06	2365226.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
712	388394.70	2365192.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
713	388394.46	2365192.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
1	388394.37	2365188.73	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	—
38	39	—

1	2	3
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	-
80	81	-

1	2	3
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	-
122	123	-

1	2	3
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	-
164	165	-

1	2	3
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	—
206	207	—

1	2	3
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	—
248	249	—

1	2	3
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	—
289	290	—
290	291	—

1	2	3
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	—
331	332	—
332	333	—

1	2	3
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	—
373	374	—
374	375	—

1	2	3
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	-
415	416	-
416	417	-

1	2	3
417	418	—
418	419	—
419	420	—
420	421	—
421	422	—
422	423	—
423	424	—
424	425	—
425	426	—
426	427	—
427	428	—
428	429	—
429	430	—
430	431	—
431	432	—
432	433	—
433	434	—
434	435	—
435	436	—
436	437	—
437	438	—
438	439	—
439	440	—
440	441	—
441	442	—
442	443	—
443	444	—
444	445	—
445	446	—
446	447	—
447	448	—
448	449	—
449	450	—
450	451	—
451	452	—
452	453	—
453	454	—
454	455	—
455	456	—
456	457	—
457	458	—
458	459	—

1	2	3
459	460	—
460	461	—
461	462	—
462	463	—
463	464	—
464	465	—
465	466	—
466	467	—
467	468	—
468	469	—
469	470	—
470	471	—
471	472	—
472	473	—
473	474	—
474	475	—
475	476	—
476	477	—
477	478	—
478	479	—
479	480	—
480	481	—
481	482	—
482	483	—
483	484	—
484	485	—
485	486	—
486	487	—
487	488	—
488	489	—
489	490	—
490	491	—
491	492	—
492	493	—
493	494	—
494	495	—
495	496	—
496	497	—
497	498	—
498	499	—
499	500	—
500	501	—

1	2	3
501	502	—
502	503	—
503	504	—
504	505	—
505	506	—
506	507	—
507	508	—
508	509	—
509	510	—
510	511	—
511	512	—
512	513	—
513	514	—
514	515	—
515	516	—
516	517	—
517	518	—
518	519	—
519	520	—
520	521	—
521	522	—
522	523	—
523	524	—
524	525	—
525	526	—
526	527	—
527	528	—
528	529	—
529	530	—
530	531	—
531	532	—
532	533	—
533	534	—
534	535	—
535	536	—
536	537	—
537	538	—
538	539	—
539	540	—
540	541	—
541	542	—
542	543	—

1	2	3
543	544	—
544	545	—
545	546	—
546	547	—
547	548	—
548	549	—
549	550	—
550	551	—
551	552	—
552	553	—
553	554	—
554	555	—
555	556	—
556	557	—
557	558	—
558	559	—
559	560	—
560	561	—
561	562	—
562	563	—
563	564	—
564	565	—
565	566	—
566	567	—
567	568	—
568	569	—
569	570	—
570	571	—
571	572	—
572	573	—
573	574	—
574	575	—
575	576	—
576	577	—
577	578	—
578	579	—
579	580	—
580	581	—
581	582	—
582	583	—
583	584	—
584	585	—

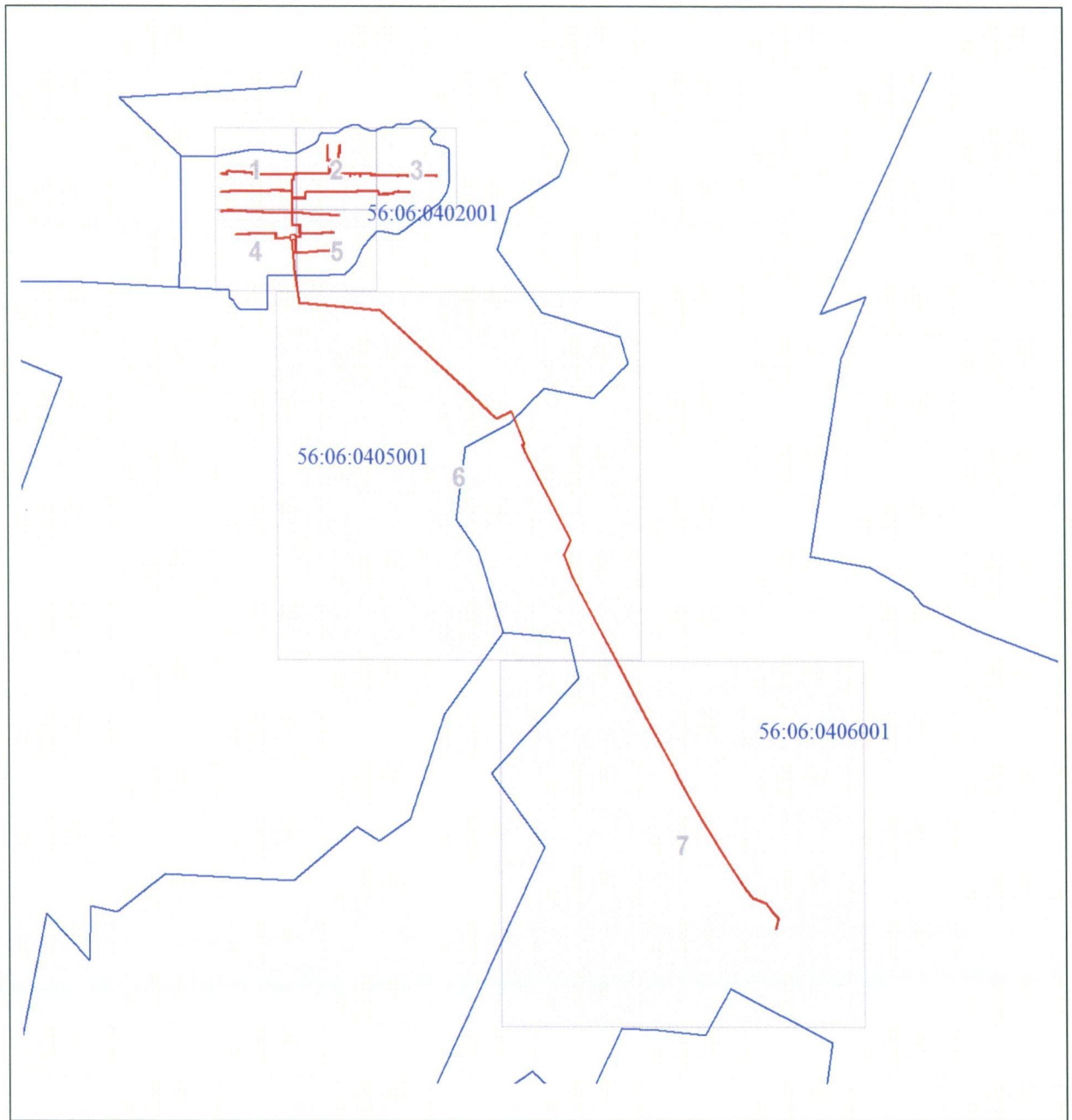
1	2	3
585	586	—
586	587	—
587	588	—
588	589	—
589	590	—
590	591	—
591	592	—
592	593	—
593	594	—
594	595	—
595	596	—
596	597	—
597	598	—
598	599	—
599	600	—
600	601	—
601	602	—
602	603	—
603	604	—
604	605	—
605	606	—
606	607	—
607	608	—
608	609	—
609	610	—
610	611	—
611	612	—
612	613	—
613	614	—
614	615	—
615	616	—
616	617	—
617	618	—
618	619	—
619	620	—
620	621	—
621	622	—
622	623	—
623	624	—
624	625	—
625	626	—
626	627	—

1	2	3
627	628	—
628	629	—
629	630	—
630	631	—
631	632	—
632	633	—
633	634	—
634	635	—
635	636	—
636	637	—
637	638	—
638	639	—
639	640	—
640	641	—
641	642	—
642	643	—
643	644	—
644	645	—
645	646	—
646	647	—
647	648	—
648	649	—
649	650	—
650	651	—
651	652	—
652	653	—
653	654	—
654	655	—
655	656	—
656	657	—
657	658	—
658	659	—
659	660	—
660	661	—
661	662	—
662	663	—
663	664	—
664	665	—
665	666	—
666	667	—
667	668	—
668	669	—

1	2	3
669	670	—
670	671	—
671	672	—
672	673	—
673	674	—
674	675	—
675	676	—
676	677	—
677	678	—
678	679	—
679	680	—
680	681	—
681	682	—
682	683	—
683	684	—
684	685	—
685	686	—
686	687	—
687	688	—
688	689	—
689	690	—
690	691	—
691	692	—
692	693	—
693	694	—
694	695	—
695	696	—
696	697	—
697	698	—
698	699	—
699	700	—
700	701	—
701	702	—
702	703	—
703	704	—
704	705	—
705	706	—
706	707	—
707	708	—
708	709	—
709	710	—
710	711	—

1	2	3
711	712	-
712	713	-
713	1	-

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:27200  
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- — ось газопровода;
- — граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);
- — характерная точка границы охранной зоны;
- 56:06:0201001 — номер кадастрового квартала;
- :1 — номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;
- 1 — номер характерной точки границы охранной зоны.

Приложение № 6  
к постановлению  
Правительства области  
от 28.07.2020 № 638-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения межпоселковый г/пр в. д. с.Буртинское – с.Ключевка Беляевский район<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Беляевский район, охранная зона объекта газоснабжения межпоселковый г/пр в. д. с.Буртинское – с.Ключевка Беляевский район
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	54019 кв. метров ± 54 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		<p>земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть 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	384625.54	2353766.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
2	384629.52	2353765.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
3	384629.72	2353767.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
4	384633.47	2353838.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
5	384559.66	2354349.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
6	384415.33	2354857.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
7	384286.33	2355299.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
8	384207.25	2355568.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
9	384078.84	2356019.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
10	384040.55	2356154.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–

1	2	3	4	5
11	384114.85	2356446.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
12	384158.61	2356628.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
13	384162.60	2356805.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
14	384218.80	2357341.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
15	384272.82	2357820.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
16	384290.12	2357978.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
17	384318.57	2358230.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
18	384334.10	2358371.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
19	384384.62	2358824.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
20	384421.51	2359195.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
21	384467.79	2359603.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
22	384518.26	2360062.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
23	384566.27	2360492.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
24	384620.58	2360995.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
25	384672.05	2361461.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
26	384701.83	2361712.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
27	384756.01	2362216.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
28	384737.55	2362253.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
29	384766.22	2362360.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
30	384809.50	2362727.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
31	384854.77	2363168.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
32	384919.64	2363756.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
33	384941.46	2363958.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
34	384971.14	2364241.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
35	385075.62	2365238.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
36	385132.49	2365786.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
37	385186.49	2366171.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
38	385219.88	2366412.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
39	385302.23	2366969.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
40	385280.30	2367021.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
41	385265.62	2367093.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
42	385264.29	2367096.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
43	385260.53	2367095.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
44	385261.76	2367092.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
45	385276.46	2367020.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
46	385298.11	2366969.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
47	385215.92	2366412.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
48	385182.53	2366171.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
49	385128.52	2365786.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
50	385071.64	2365238.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
51	384967.16	2364242.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
52	384937.48	2363959.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
53	384915.66	2363756.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
54	384850.80	2363168.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
55	384805.53	2362728.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
56	384762.29	2362361.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
57	384733.29	2362252.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
58	384751.91	2362216.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
59	384697.86	2361713.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
60	384668.08	2361462.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
61	384616.60	2360995.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
62	384562.29	2360492.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
63	384514.29	2360062.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
64	384463.81	2359604.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
65	384417.53	2359195.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
66	384380.64	2358825.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
67	384330.12	2358372.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
68	384314.59	2358230.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
69	384286.15	2357978.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
70	384268.85	2357820.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
71	384214.82	2357342.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
72	384158.60	2356805.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
73	384154.62	2356629.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
74	384110.96	2356447.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
75	384036.41	2356154.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
76	384075.00	2356018.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
77	384203.40	2355566.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
78	384282.49	2355298.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
79	384411.48	2354856.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
80	384555.73	2354348.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
81	384629.45	2353838.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
82	384625.74	2353767.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
1	384625.54	2353766.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–

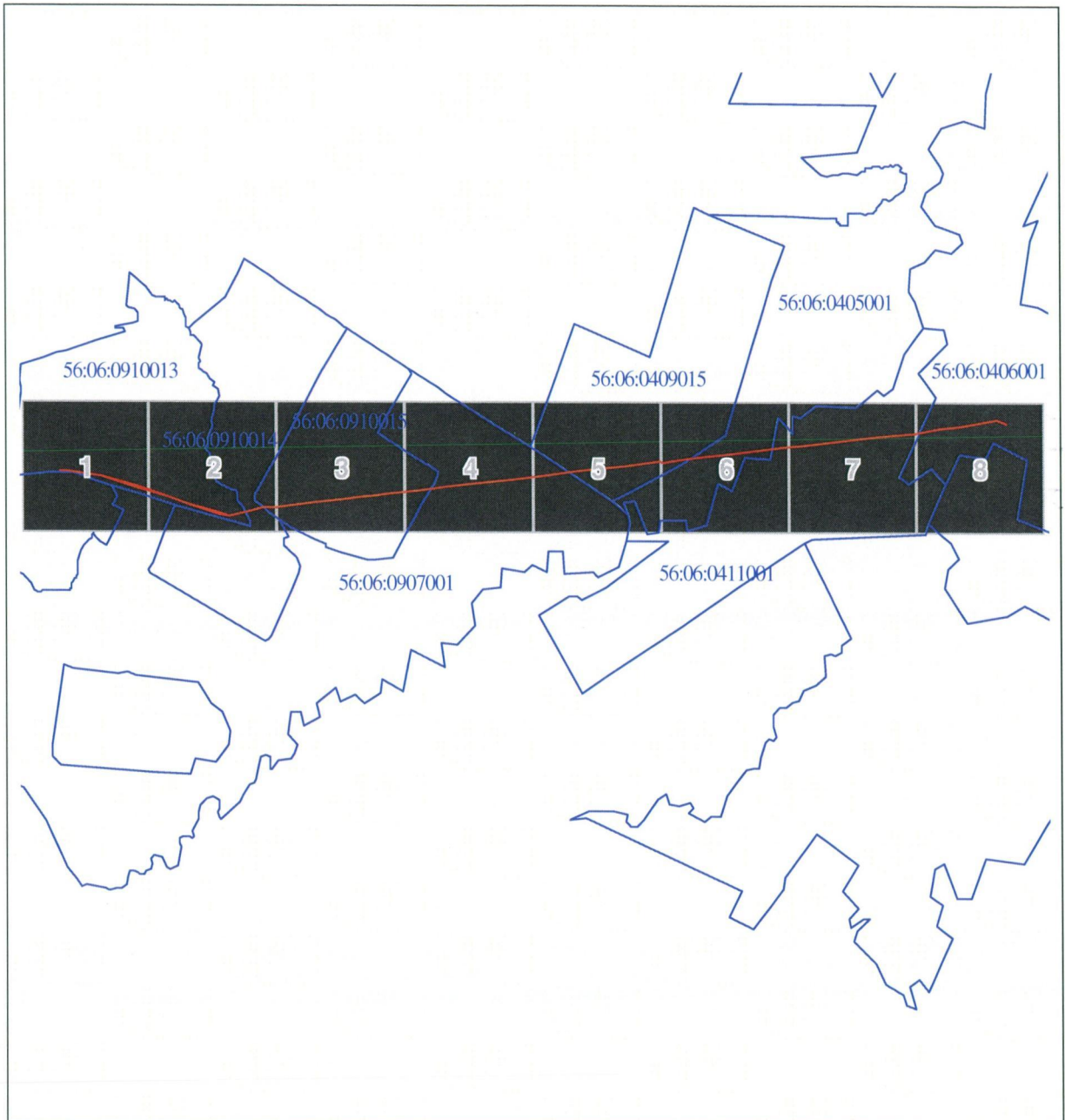
## Сведения о частях границ охранной зоны

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	–

1	2	3
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-

1	2	3
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	1	-

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:85000  
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница охранной зоны;
- ось газопровода;
- граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);
- характерная точка границы охранной зоны;
- 56:06:0118004 – номер кадастрового квартала;
- :1 – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;
- 1 – номер характерной точки границы охранной зоны.

Приложение № 7  
к постановлению  
Правительства области  
от 28.07.2020 № 638-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения межпоселковый г/пр в/д с.Буранчи Беляевский район<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Беляевский район, охранная зона объекта газоснабжения межпоселковый г/пр в/д с.Буранчи Беляевский район
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	62108 кв. метров $\pm$ 39 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; 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 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	399930.71	2370078.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
2	399836.05	2370016.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
3	399716.38	2370222.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
4	399284.61	2370103.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
5	399144.61	2370065.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
6	398863.46	2369994.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
7	398849.26	2370033.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
8	398828.02	2370029.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
9	398827.00	2370028.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
10	398825.94	2370028.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
11	398802.45	2370083.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–

1	2	3	4	5
12	398799.70	2370082.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	-
13	398799.25	2370084.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	-
14	398795.35	2370083.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	-
15	398795.51	2370083.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	-
16	398775.07	2370079.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	-
17	398744.57	2370077.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	-
18	398722.99	2370073.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	-
19	398666.15	2370064.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	-
20	398658.77	2370119.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	-
21	398050.18	2370028.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	-
22	397540.85	2369907.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	-
23	397071.59	2369821.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	-
24	396649.41	2369757.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	-
25	396166.28	2369686.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	-
26	394724.44	2369470.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	-

1	2	3	4	5
27	394444.50	2369427.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
28	393429.64	2369258.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
29	392877.05	2369153.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
30	392636.77	2369096.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
31	392190.35	2368989.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
32	391742.04	2368867.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
33	391319.72	2368761.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
34	391259.91	2368749.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
35	391222.07	2368745.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
36	391121.31	2368757.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
37	390875.73	2368800.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
38	390803.34	2368803.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
39	390592.65	2368762.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
40	390498.98	2368762.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
41	390306.11	2368712.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
42	389802.12	2368575.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
43	389740.15	2368554.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
44	389346.14	2368371.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
45	388868.47	2368134.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
46	388608.16	2367997.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
47	388456.68	2367922.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
48	388013.51	2367704.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
49	387811.48	2367606.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
50	387294.25	2367459.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
51	387146.26	2367433.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
52	386820.75	2367365.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
53	386585.70	2367322.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
54	386103.43	2367239.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
55	385634.78	2367167.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
56	385324.45	2367119.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
57	385266.63	2367148.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
58	385255.61	2367145.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
59	385252.20	2367144.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
60	385253.12	2367140.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
61	385256.69	2367141.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
62	385266.28	2367144.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
63	385323.78	2367114.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
64	385635.40	2367163.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
65	386104.07	2367235.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
66	386586.40	2367318.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
67	386821.52	2367361.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
68	387147.02	2367429.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
69	387295.15	2367455.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
70	387812.91	2367602.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
71	388015.27	2367700.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
72	388458.45	2367919.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
73	388609.98	2367994.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
74	388870.29	2368131.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
75	389347.87	2368368.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
76	389741.64	2368550.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
77	389803.30	2368571.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
78	390307.14	2368708.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
79	390499.49	2368758.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
80	390593.04	2368758.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
81	390803.65	2368799.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
82	390875.30	2368796.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
83	391120.74	2368753.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
84	391222.05	2368741.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
85	391260.50	2368745.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
86	391320.60	2368757.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–

1	2	3	4	5
87	391743.06	2368864.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
88	392191.34	2368985.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
89	392637.70	2369093.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
90	392877.88	2369149.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
91	393430.34	2369254.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
92	394445.13	2369423.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
93	394725.04	2369466.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
94	396166.87	2369682.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
95	396649.99	2369753.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
96	397072.26	2369817.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
97	397541.67	2369903.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
98	398050.94	2370024.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
99	398655.33	2370115.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
100	398662.73	2370059.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—
101	398723.63	2370069.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
102	398745.06	2370073.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
103	398775.57	2370075.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
104	398796.57	2370079.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
105	398797.16	2370077.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
106	398800.26	2370078.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
107	398824.15	2370022.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
108	398825.69	2370019.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
109	398829.26	2370021.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
110	398827.78	2370024.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
111	398827.54	2370024.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
112	398827.74	2370024.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
113	398828.74	2370025.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
114	398846.68	2370028.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
115	398860.95	2369989.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
116	399145.63	2370061.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–

1	2	3	4	5
117	399285.67	2370099.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
118	399714.47	2370217.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
119	399834.71	2370011.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
120	399932.84	2370074.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
121	399937.19	2370067.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
122	399956.01	2370079.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
123	399945.00	2370097.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
124	399926.18	2370085.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
1	399930.71	2370078.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

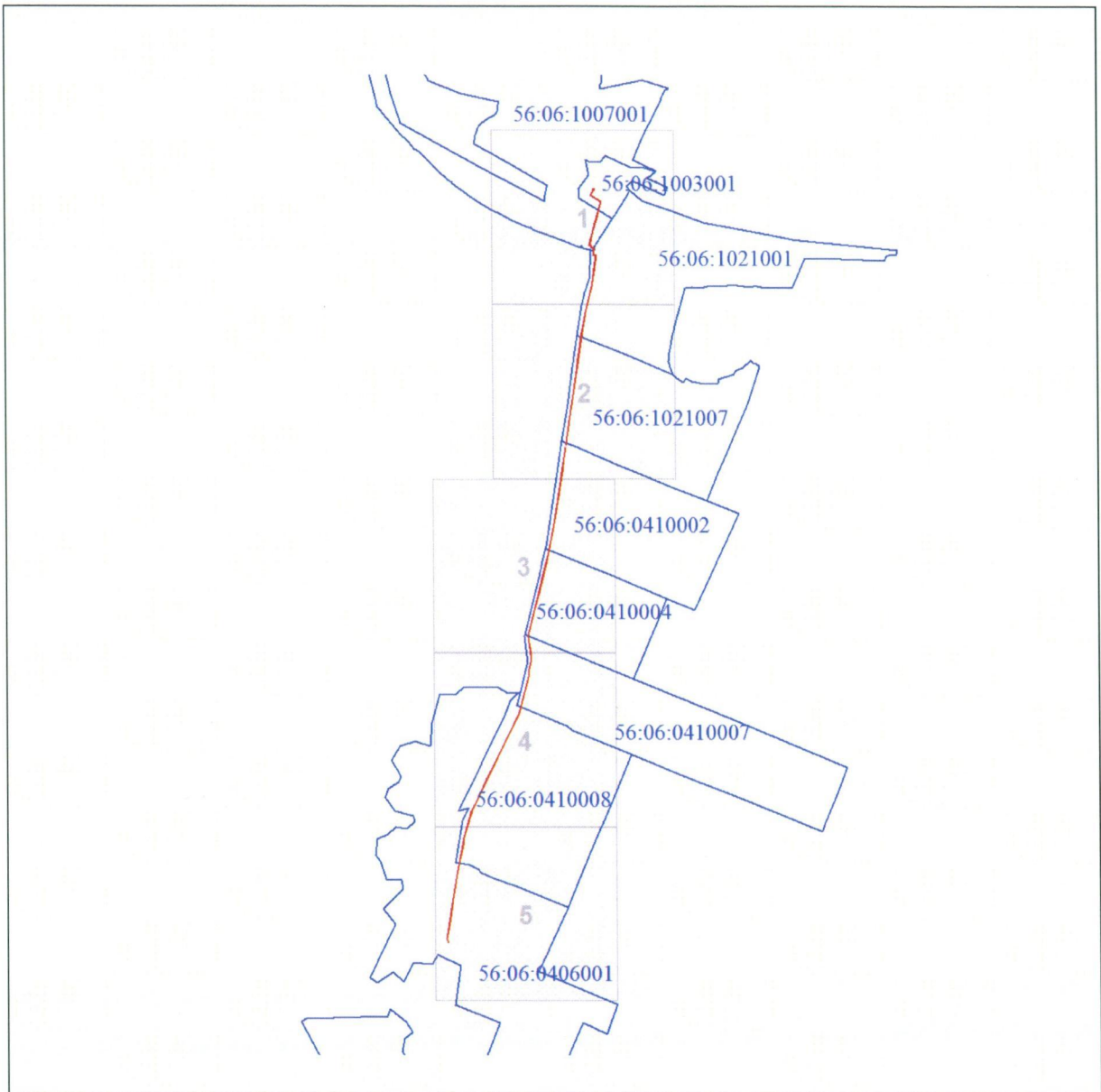
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–

1	2	3
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	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-

1	2	3
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	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-

1	2	3
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	1	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:123400  
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- — ось газопровода;
- — граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);
- — характерная точка границы охранной зоны;
- 56:06:0103001 — номер кадастрового квартала;
- :1 — номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;
- 1 — номер характерной точки границы охранной зоны.

Приложение № 8  
к постановлению  
Правительства области  
от 28.07.2020 № 638-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод по ул. Больничная, с.Верхнеозерное, Беляевский р-он, к д. 19<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Беляевский район, село Верхнеозерное, охранная зона объекта газоснабжения газопровод по ул. Больничная, с.Верхнеозерное, Беляевский р-он, к д. 19
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	350 кв. метров $\pm$ 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

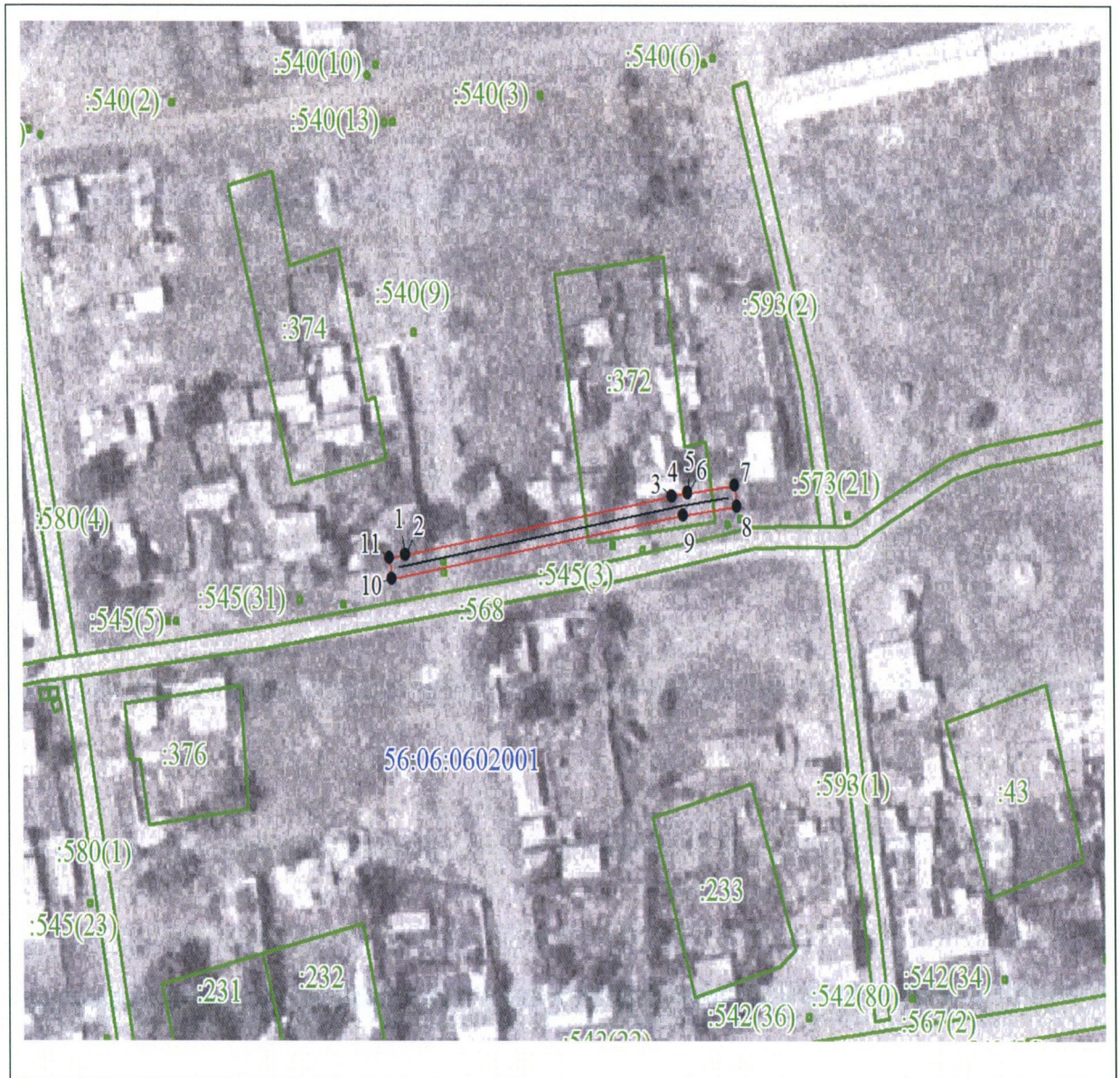
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	388742.61	2416617.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
2	388742.59	2416617.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
3	388755.21	2416683.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
4	388755.32	2416683.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
5	388756.23	2416687.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
6	388755.90	2416687.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
7	388757.76	2416699.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
8	388753.81	2416699.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
9	388751.67	2416686.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
10	388737.90	2416614.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–

1	2	3	4	5
11	388741.92	2416613.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
1	388742.61	2416617.28	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	1	–

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- — ось газопровода;
- — граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);
- — характерная точка границы охранной зоны;
- 56:06:0102001 — номер кадастрового квартала;
- :1 — номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;
- 1 — номер характерной точки границы охранной зоны.

Приложение № 9  
к постановлению  
Правительства области  
от 28.07.2020 № 638-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом. Оренбургская область, Беляевский район, с.Верхнеозерное, ул.Больничная, д.6, кв.1<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Беляевский район, село Верхнеозерное, охранная зона объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом. Оренбургская область, Беляевский район, с.Верхнеозерное, ул.Больничная, д.6, кв.1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	155 кв. метров ± 1 кв. метр
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	388705.17	2416504.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
2	388710.69	2416503.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
3	388714.77	2416530.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
4	388701.50	2416533.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
5	388700.78	2416529.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
6	388710.24	2416527.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
7	388707.29	2416508.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
8	388705.48	2416508.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
1	388705.17	2416504.21	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 (объекта капитального строительства);                      |
|  | – характерная точка границы охранной зоны;  |
| 56:06:0102001   | – номер кадастрового квартала;  |
| :1  | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1   | – номер характерной точки границы охранной зоны.  |

Приложение № 10  
к постановлению  
Правительства области  
от 28.07.2020 № 638-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: котельная клуба Беляевский район, Дубенский п., Советская ул, д.2<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Беляевский район, пос. Дубенский, охранная зона объекта газоснабжения газопровод к объекту: котельная клуба Беляевский район, Дубенский п., Советская ул, д.2
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	48 кв. метров $\pm$ 1 кв. метр
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	394128.70	2411674.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
2	394116.67	2411675.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
3	394116.53	2411671.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
4	394128.55	2411670.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
1	394128.70	2411674.66	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 (объекта капитального строительства);                      |
|  | – характерная точка границы охранной зоны;  |
| 56:06:0101001   | – номер кадастрового квартала;  |
| :1  | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1   | – номер характерной точки границы охранной зоны.  |

Приложение № 11  
к постановлению  
Правительства области  
от 28.07.2020 № 638-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Беляевский р-н, Алабайтал с., Молодёжная ул, д. 22<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Беляевский район, село Алабайтал, охранная зона объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Беляевский р-н, Алабайтал с., Молодёжная ул, д. 22
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	150 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;

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	392541.55	2403068.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
2	392570.03	2403073.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
3	392570.78	2403072.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
4	392573.86	2403074.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
5	392571.66	2403077.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
6	392538.81	2403072.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
7	392536.37	2403071.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
8	392537.01	2403067.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
9	392537.43	2403068.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
10	392537.60	2403067.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–

1	2	3	4	5
11	392541.65	2403068.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
1	392541.55	2403068.70	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	1	–

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000  
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- — ось газопровода;
- — граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);
- — характерная точка границы охранной зоны;
- 56:06:0103001 — номер кадастрового квартала;
- :1 — номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;
- 1 — номер характерной точки границы охранной зоны.