



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.03.2021

г. Оренбург

№ 215-пн

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Новосергиевский 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 22 июля 2020 года № (16)10-20/2378 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) г/провод НД к/за «Комсомольский» с.Кулагино Новосергиевский район Инв.№ 1220446 площадью 48676 кв. метров (приложение № 1);

2) г/провод НД к/за «Комсомольский» с. Дедово Новосергиевский район Инв.№ 1220447 площадью 9188 кв. метров (приложение № 2);

3) г/провод ВД с РДНК-400 К/за «Комсомольский» с. Дедово Новосергиевский район Инв.№ 1220448 площадью 4584 кв. метра (приложение № 3);

4) в.п.г.п. п. Киндельский Новосергиевского района инв.№ 1220650 площадью 7137 кв. метров (приложение № 4);

5) с. Кулагино инв.№ 1220652 площадью 11736 кв. метров (приложение № 5);

6) с. Дедово инв.№ 1220653 площадью 54784 кв. метра (приложение № 6);

7) г/провод ВД к/за «Комсомольский» с.Кулагино Новосергиевский район Инв.№ 1220449 площадью 117050 кв. метров (приложение № 7);

8) в.п. г.п. с. Платовка инв.№ 1220613 площадью 4901 кв. метр (приложение № 8);

9) газопровод низкого давления с. Платовка ул. Ватутина, ул. Московская, ул. Лесная Новосергиевский район Инв.№ 1220692 площадью 1332 кв. метра (приложение № 9);

10) газопровод низкого давления с. Платовка ул. Луговая Новосергиевский район Инв.№ 1220690 площадью 522 кв. метра (приложение № 10);

11) газопровод низкого давления ст. Платовка ул. Водопроводная Новосергиевский район Инв.№ 1220704 площадью 216 кв. метров (приложение № 11);

12) газопровод к объекту жилой дом Новосергиевский район с.Платовка ул.Совхозная, 12А Инв.№ 1220751 площадью 193 кв. метров (приложение № 12);

13) г\Провод к-за «День Урожая» Новосергиевский район Инв.№ 1220429 площадью 12930 кв. метров (приложение № 13).

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

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

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

4. Главам администраций муниципальных образований Покровский сельсовет Новосергиевского района Оренбургской области, Платовский сельсовет Новосергиевского района Оренбургской области, Кулагинский сельсовет Новосергиевского района Оренбургской области в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации обеспечить отображение в правилах землепользования и застройки границ охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления.

5. Рекомендовать администрации муниципального образования Новосергиевский 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 29.03.2021 № 215-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г/провод
НД к/за «Комсомольский» с.Кулагино Новосергиевский район
Инв.№ 1220446 ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новосергиевский район, Кулагино село
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	48676 кв. метров $\pm$ 77 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в 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	448705,02	2996989,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	448723,50	2996998,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	448721,75	2997001,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	448775,43	2997024,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	448776,97	2997020,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	448788,23	2997024,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	448786,89	2997028,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	448779,27	2997025,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	448777,63	2997030,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	448716,32	2997004,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	448717,29	2997000,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	448717,95	2997000,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	448703,23	2996993,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	448705,02	2996989,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	448663,08	2997009,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	448723,91	2997035,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	448746,13	2997046,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	448746,45	2997045,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	448816,59	2997078,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	448816,45	2997079,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	448845,22	2997090,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	448844,82	2997091,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	448860,42	2997097,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	449026,89	2997172,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	449025,26	2997175,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	449003,76	2997166,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	448999,43	2997175,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	448995,79	2997174,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	449000,10	2997164,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	448858,88	2997101,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	448840,12	2997093,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	448840,43	2997092,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	448812,24	2997081,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	448812,45	2997081,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	448788,19	2997069,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	448784,41	2997078,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	448780,75	2997076,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	448784,56	2997067,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	448757,41	2997055,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	448755,08	2997059,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	448751,52	2997057,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	448753,78	2997053,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	448747,69	2997050,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	448747,37	2997051,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	448717,73	2997037,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	448715,46	2997042,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	448711,80	2997041,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	448714,04	2997035,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	448661,51	2997013,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	448663,08	2997009,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	448819,27	2997040,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	448843,37	2997052,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
51	448843,94	2997050,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	448891,07	2997072,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	448893,24	2997068,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	448896,88	2997069,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	448894,71	2997074,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	448944,62	2997097,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	448943,31	2997101,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	448966,00	2997113,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	448964,53	2997116,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	448995,04	2997133,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	449048,08	2997158,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	449054,78	2997160,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	449057,78	2997154,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	449061,42	2997155,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
65	449058,53	2997162,14	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
66	449157,93	2997199,76	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
67	449159,51	2997195,56	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
68	449163,26	2997196,97	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
69	449161,68	2997201,16	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
70	449209,17	2997218,95	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
71	449208,95	2997219,56	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
72	449236,11	2997228,86	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
73	449236,85	2997226,71	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
74	449240,65	2997228,02	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
75	449239,91	2997230,16	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
76	449256,42	2997235,83	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
77	449258,11	2997231,02	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
78	449261,88	2997232,35	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
79	449260,20	2997237,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	449287,74	2997246,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	449289,26	2997241,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	449293,12	2997242,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	449291,54	2997247,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	449297,93	2997250,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	449299,56	2997245,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	449303,38	2997246,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	449301,72	2997251,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	449312,25	2997254,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	449314,04	2997248,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	449317,88	2997250,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	449316,04	2997256,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	449326,91	2997260,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
93	449329,73	2997253,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	449333,42	2997255,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	449330,69	2997261,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	449355,76	2997272,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	449358,50	2997264,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	449362,30	2997265,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	449359,46	2997273,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	449369,11	2997277,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	449370,28	2997274,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	449373,98	2997276,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	449372,79	2997279,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	449391,94	2997287,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	449392,76	2997284,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	449396,60	2997286,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
107	449395,61	2997289,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	449422,57	2997302,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	449422,15	2997303,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	449455,96	2997314,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	449459,40	2997315,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	449460,10	2997311,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	449464,04	2997311,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	449463,33	2997315,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	449502,84	2997323,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	449503,47	2997320,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	449507,40	2997321,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	449506,77	2997324,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	449526,54	2997328,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	449558,83	2997334,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
121	449567,26	2997336,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	449568,05	2997331,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	449572,01	2997331,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	449571,23	2997336,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	449575,72	2997337,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	449578,43	2997320,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	449577,84	2997320,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	449587,51	2997272,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	449589,94	2997251,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	449596,82	2997182,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	449600,81	2997183,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	449594,12	2997250,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	449597,41	2997250,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	449596,89	2997254,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
135	449593,65	2997254,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	449591,54	2997269,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	449592,14	2997269,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	449582,35	2997318,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	449579,69	2997337,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	449607,40	2997341,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	449608,28	2997338,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	449633,43	2997341,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	449633,42	2997340,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	449637,43	2997340,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	449637,45	2997341,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	449656,92	2997343,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	449656,87	2997339,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	449660,88	2997339,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
149	449660,93	2997343,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	449704,46	2997347,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	449704,42	2997348,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	449730,38	2997349,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	449730,28	2997346,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	449734,28	2997346,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	449734,40	2997349,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	449743,31	2997349,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	449743,50	2997340,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	449747,50	2997340,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	449747,35	2997348,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	449767,25	2997347,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	449767,32	2997351,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	449747,13	2997352,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
163	449747,04	2997353,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	449700,46	2997352,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	449700,58	2997351,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	449611,02	2997343,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	449610,13	2997345,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	449558,23	2997338,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	449525,79	2997332,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	449460,04	2997319,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	449458,13	2997318,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	449457,99	2997319,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	449417,35	2997305,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	449417,87	2997304,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	449386,94	2997289,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	449328,80	2997264,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
177	449204,89	2997222,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	449205,10	2997221,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	449112,55	2997187,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	449046,58	2997161,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	448995,79	2997137,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	448995,46	2997137,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	448959,34	2997118,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	448960,83	2997115,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	448938,26	2997103,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	448939,53	2997100,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	448845,59	2997056,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	448844,49	2997057,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	448817,40	2997044,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	448819,27	2997040,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
190	449117,36	2997149,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	449132,02	2997094,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	449115,71	2997061,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	449119,31	2997059,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	449136,27	2997093,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	449121,23	2997150,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	449117,36	2997149,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	449697,02	2997191,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	449699,64	2997178,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	449712,42	2997180,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	449713,91	2997173,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	449734,77	2997178,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	449733,98	2997182,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	449716,97	2997178,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
203	449715,51	2997185,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	449702,79	2997182,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	449700,95	2997192,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	449697,02	2997191,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	449615,58	2997250,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	449613,77	2997261,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	449609,82	2997261,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	449614,57	2997231,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	449618,02	2997231,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	449628,90	2997180,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	449681,13	2997188,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	449680,52	2997192,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	449632,02	2997185,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	449621,10	2997236,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
216	449617,87	2997235,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	449615,58	2997250,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	450379,49	2997223,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	450359,97	2997266,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	450584,18	2997353,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	450598,35	2997314,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	450602,12	2997316,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	450587,91	2997354,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	450620,30	2997367,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	450601,48	2997448,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	450621,52	2997459,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	450654,40	2997477,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	450654,88	2997476,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	450667,56	2997482,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
229	450668,68	2997480,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	450673,95	2997482,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	450697,92	2997421,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	450701,65	2997422,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	450677,63	2997484,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	450695,07	2997492,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	450696,84	2997488,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	450700,45	2997490,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	450698,73	2997493,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	450766,05	2997523,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	450765,80	2997524,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	450796,73	2997531,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	450850,57	2997541,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	450851,36	2997539,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
243	450866,98	2997543,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	450927,47	2997559,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	450927,66	2997559,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	450930,07	2997560,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	450929,89	2997560,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	450943,35	2997567,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	450945,21	2997563,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	450948,78	2997565,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	450945,19	2997572,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	450927,22	2997564,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	450866,11	2997547,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	450853,86	2997544,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	450853,15	2997546,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	450795,95	2997535,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
257	450761,84	2997527,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	450761,77	2997526,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	450674,29	2997487,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	450670,11	2997485,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	450669,04	2997487,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	450656,59	2997481,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
263	450655,99	2997482,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	450637,29	2997472,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	450636,54	2997474,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	450633,04	2997472,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	450633,76	2997470,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	450619,64	2997463,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	450597,72	2997451,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	450546,81	2997427,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
271	450547,22	2997426,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	450498,88	2997403,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	450432,59	2997372,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	450434,25	2997368,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	450502,80	2997400,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	450552,16	2997424,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
277	450551,74	2997425,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	450597,68	2997447,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	450615,68	2997370,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	450356,59	2997269,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	450311,34	2997254,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	450300,96	2997294,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	450305,82	2997296,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	450339,73	2997315,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
285	450340,45	2997314,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	450343,97	2997316,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	450343,22	2997317,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	450345,88	2997319,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	450350,22	2997313,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	450353,47	2997315,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
291	450349,38	2997321,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	450393,30	2997346,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	450392,82	2997347,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	450414,59	2997358,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	450412,78	2997362,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	450387,71	2997349,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	450388,25	2997348,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	450304,20	2997300,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
299	450299,89	2997298,45	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
300	450299,81	2997299,67	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
301	450299,06	2997301,37	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
302	450293,39	2997321,38	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
303	450316,34	2997333,20	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
304	450390,17	2997369,97	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
305	450419,85	2997383,36	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
306	450419,42	2997384,31	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
307	450447,76	2997398,41	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
308	450454,72	2997400,86	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
309	450511,66	2997430,56	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
310	450511,25	2997431,35	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
311	450569,21	2997460,42	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
312	450567,42	2997464,01	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
313	450506,47	2997433,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	450506,86	2997432,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	450453,25	2997404,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	450446,32	2997402,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	450414,60	2997386,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	450414,99	2997385,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
319	450388,49	2997373,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	450314,66	2997336,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	450279,78	2997318,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	450244,60	2997302,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	450199,04	2997285,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	450157,29	2997278,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	450140,51	2997277,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	450140,44	2997279,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
327	450081,73	2997277,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	450081,81	2997276,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	450048,50	2997273,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	450048,38	2997275,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
331	450030,39	2997274,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
332	450029,80	2997281,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
333	450025,81	2997280,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	450026,39	2997274,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	450000,57	2997272,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	450000,63	2997272,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	449957,73	2997270,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	449957,92	2997266,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	450004,37	2997268,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
340	450004,33	2997269,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
341	450044,75	2997271,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
342	450044,86	2997269,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	450085,69	2997272,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
344	450085,65	2997273,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
345	450136,93	2997274,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
346	450136,97	2997273,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
347	450155,26	2997274,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	450155,31	2997273,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	450199,92	2997281,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	450248,37	2997298,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	450248,22	2997299,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	450281,54	2997315,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
353	450289,76	2997319,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
354	450295,21	2997300,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
355	450285,55	2997297,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
356	450236,30	2997278,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
357	450236,79	2997276,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
358	450193,33	2997262,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
359	450193,14	2997263,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
360	450176,76	2997257,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
361	450176,80	2997257,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
362	450134,41	2997252,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
363	450134,30	2997254,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
364	450078,20	2997251,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
365	450077,42	2997257,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
366	450005,78	2997250,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
367	450005,84	2997249,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
368	449986,76	2997248,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
369	449986,28	2997250,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
370	449955,62	2997247,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
371	449955,36	2997250,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
372	449919,79	2997247,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
373	449920,19	2997243,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
374	449951,72	2997246,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
375	449951,99	2997243,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
376	449983,06	2997246,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
377	449983,47	2997244,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
378	450009,75	2997246,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
379	450009,71	2997246,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
380	450073,97	2997253,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
381	450074,73	2997247,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
382	450129,64	2997250,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
383	450130,25	2997242,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
384	450134,24	2997243,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
385	450133,78	2997248,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
386	450180,75	2997253,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
387	450180,65	2997254,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
388	450191,09	2997258,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
389	450191,31	2997257,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
390	450194,13	2997258,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
391	450195,83	2997253,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
392	450199,56	2997255,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
393	450197,96	2997259,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
394	450224,87	2997268,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
395	450226,13	2997261,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
396	450230,07	2997262,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
397	450228,71	2997269,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
398	450241,80	2997273,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
399	450241,12	2997275,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
400	450286,73	2997293,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
401	450296,30	2997296,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
402	450308,52	2997249,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
403	450356,19	2997265,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
404	450375,83	2997221,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	450379,49	2997223,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
405	449402,48	2997311,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
406	449419,32	2997318,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
407	449417,73	2997322,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
408	449402,24	2997315,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
409	449400,57	2997320,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
410	449396,84	2997318,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
411	449398,56	2997314,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
412	449385,62	2997308,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
413	449384,17	2997313,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
414	449380,32	2997312,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
415	449381,91	2997307,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
416	449372,61	2997303,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
417	449372,77	2997302,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
418	449322,60	2997284,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
419	449321,10	2997289,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
420	449317,24	2997288,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
421	449318,80	2997283,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
422	449209,30	2997245,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
423	449208,84	2997247,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
424	449193,37	2997241,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
425	449191,04	2997247,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
426	449187,36	2997245,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
427	449189,58	2997240,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
428	449173,26	2997234,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
429	449171,43	2997239,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
430	449167,72	2997237,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
431	449169,47	2997233,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
432	449127,73	2997219,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
433	449129,03	2997215,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
434	449206,66	2997242,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
435	449207,12	2997240,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
436	449325,51	2997281,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
437	449376,83	2997299,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
438	449376,58	2997300,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
405	449402,48	2997311,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
439	449571,18	2997361,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
440	449560,71	2997360,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
441	449559,61	2997366,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
442	449555,67	2997366,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
443	449556,74	2997359,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
444	449549,02	2997358,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
445	449548,69	2997361,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
446	449544,70	2997361,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
447	449545,06	2997358,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
448	449537,83	2997357,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
449	449501,04	2997350,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
450	449430,57	2997329,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
451	449431,72	2997325,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
452	449501,88	2997346,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
453	449538,45	2997353,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
454	449575,54	2997358,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
455	449574,23	2997368,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
456	449570,26	2997368,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
439	449571,18	2997361,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
457	450719,33	2997390,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
458	450730,64	2997394,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
459	450732,45	2997391,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
460	450767,15	2997404,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
461	450765,89	2997408,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
462	450733,75	2997396,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
463	450732,06	2997398,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
464	450718,13	2997394,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
457	450719,33	2997390,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
465	449756,05	2997381,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
466	449755,51	2997390,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
467	449751,51	2997390,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
468	449752,06	2997380,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
469	449743,64	2997379,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
470	449743,30	2997383,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
471	449739,31	2997382,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
472	449739,65	2997379,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
473	449732,80	2997378,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
474	449732,39	2997385,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
475	449728,39	2997385,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
476	449728,81	2997378,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
477	449718,16	2997377,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
478	449717,83	2997383,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
479	449713,84	2997382,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
480	449714,17	2997377,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
481	449702,36	2997376,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
482	449702,01	2997381,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
483	449698,01	2997381,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
484	449698,37	2997375,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
485	449687,43	2997374,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
486	449686,92	2997380,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
487	449682,93	2997379,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
488	449683,44	2997374,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
489	449666,34	2997372,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
490	449665,87	2997380,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
491	449661,87	2997380,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
492	449662,36	2997372,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
493	449622,32	2997368,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
494	449621,57	2997374,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
495	449617,61	2997373,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
496	449618,33	2997367,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
497	449605,15	2997366,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
498	449593,33	2997364,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
499	449593,89	2997360,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
500	449605,59	2997362,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
501	449785,38	2997379,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
502	449785,70	2997374,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
503	449812,73	2997374,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
504	449812,63	2997378,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
505	449789,48	2997378,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
506	449789,14	2997384,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
507	449777,20	2997383,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
508	449776,60	2997393,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
509	449772,60	2997392,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
510	449773,21	2997382,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
465	449756,05	2997381,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
511	450781,42	2997427,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
512	450772,15	2997447,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
513	450768,51	2997446,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
514	450777,78	2997425,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
511	450781,42	2997427,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
515	450727,87	2997538,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
516	450725,71	2997545,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
517	450721,85	2997544,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
518	450724,14	2997536,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
519	450711,19	2997531,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
520	450709,44	2997535,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
521	450705,73	2997534,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
522	450707,49	2997529,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
523	450702,43	2997527,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
524	450699,99	2997532,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
525	450696,46	2997530,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
526	450698,71	2997526,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
527	450681,65	2997519,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
528	450658,97	2997508,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
529	450657,28	2997513,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
530	450653,57	2997511,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
531	450655,31	2997507,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
532	450608,48	2997486,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
533	450610,08	2997482,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
534	450683,20	2997515,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
535	450744,98	2997540,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
536	450844,66	2997565,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
537	450845,95	2997559,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
538	450868,22	2997563,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
539	450869,29	2997560,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
540	450914,45	2997575,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
541	450939,81	2997591,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
542	450937,83	2997595,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
543	450912,70	2997579,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
544	450871,71	2997565,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
545	450870,89	2997567,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
546	450848,99	2997564,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
547	450847,66	2997569,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
548	450743,88	2997544,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
515	450727,87	2997538,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
549	451128,22	2997885,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
550	451112,99	2997862,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
551	451067,28	2997786,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
552	450979,07	2997627,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
553	450960,01	2997598,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
554	450963,37	2997596,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
555	450982,47	2997625,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
556	451070,73	2997784,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
557	451116,37	2997859,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
558	451131,60	2997883,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
549	451128,22	2997885,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
559	450958,91	2997620,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
560	450974,82	2997649,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
561	450974,04	2997650,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
562	451006,00	2997707,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
563	451024,18	2997739,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
564	451025,63	2997738,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
565	451040,96	2997760,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
566	451038,97	2997762,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
567	451041,18	2997761,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
568	451043,25	2997764,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
569	451038,06	2997768,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
570	451033,43	2997760,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
571	451035,14	2997759,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
572	451024,45	2997744,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
573	451022,65	2997745,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
574	451002,51	2997709,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
575	450968,90	2997649,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
576	450969,73	2997648,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
577	450955,38	2997622,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
559	450958,91	2997620,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
578	451122,85	2997910,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
579	451112,75	2997898,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
580	451091,12	2997873,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
581	451066,79	2997851,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
582	451066,41	2997851,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
583	451022,87	2997810,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
584	451025,61	2997807,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
585	451067,14	2997846,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
586	451067,54	2997846,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
587	451091,97	2997869,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
588	451092,40	2997869,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
589	451115,77	2997895,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
590	451125,93	2997907,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
578	451122,85	2997910,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
591	451450,40	2998075,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
592	451447,84	2998084,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
593	451439,37	2998082,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
594	451438,53	2998088,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
595	451420,39	2998086,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
596	451419,81	2998090,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
597	451409,49	2998087,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
598	451353,61	2998070,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
599	451321,95	2998054,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
600	451303,77	2998041,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
601	451276,78	2998021,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
602	451267,02	2998010,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
603	451269,39	2998008,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
604	451216,84	2997952,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
605	451215,00	2997954,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
606	451205,37	2997946,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
607	451203,88	2997948,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
608	451190,32	2997939,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
609	451189,14	2997940,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
610	451173,23	2997933,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
611	451171,54	2997935,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
612	451148,83	2997916,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
613	451160,92	2997902,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
614	451163,83	2997905,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
615	451154,27	2997915,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
616	451170,94	2997929,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
617	451172,24	2997927,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
618	451187,81	2997935,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
619	451189,34	2997933,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
620	451202,93	2997943,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
621	451204,59	2997940,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
622	451214,70	2997949,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
623	451216,91	2997946,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
624	451275,10	2998008,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
625	451272,70	2998010,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
626	451279,43	2998018,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
627	451306,06	2998038,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
628	451323,92	2998050,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
629	451355,05	2998067,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
630	451416,49	2998085,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
631	451416,96	2998082,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
632	451435,15	2998084,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
633	451436,03	2998078,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
634	451444,95	2998079,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
635	451446,54	2998074,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
591	451450,40	2998075,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
636	450479,26	2997918,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
637	450480,94	2997913,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
638	450383,19	2997883,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
639	450384,37	2997879,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
640	450485,97	2997910,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
641	450483,07	2997919,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
636	450479,26	2997918,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
642	450440,56	2998021,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
643	450348,58	2997979,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
644	450352,10	2997970,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
645	450329,13	2997961,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
646	450330,67	2997957,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
647	450357,24	2997968,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
648	450353,75	2997977,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
649	450440,36	2998016,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
650	450471,61	2997943,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
651	450360,71	2997907,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
652	450361,96	2997903,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
653	450473,00	2997939,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
654	450476,26	2997929,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
655	450480,10	2997930,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
656	450476,24	2997942,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
657	450444,01	2998018,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
658	450468,37	2998029,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
659	450468,71	2998028,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
660	450483,19	2998035,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
661	450489,75	2998024,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
662	450526,69	2998044,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
663	450524,97	2998047,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
664	450491,24	2998030,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
665	450484,78	2998041,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
666	450469,67	2998033,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
667	450469,34	2998034,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
642	450440,56	2998021,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
668	450759,71	2998272,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
669	450756,17	2998271,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
670	450756,62	2998270,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
671	450732,83	2998257,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
672	450734,70	2998254,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
673	450747,20	2998260,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
674	450759,24	2998240,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
675	450767,33	2998222,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
676	450692,32	2998186,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
677	450618,19	2998153,48	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
678	450607,83	2998149,26	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
679	450566,85	2998218,37	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
680	450561,47	2998229,19	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
681	450570,86	2998242,59	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
682	450552,53	2998253,22	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
683	450541,14	2998245,69	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
684	450537,26	2998227,81	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
685	450546,72	2998226,86	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
686	450542,75	2998194,16	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
687	450387,23	2998143,60	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
688	450399,84	2998093,61	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
689	450331,98	2998083,08	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
690	450254,36	2998066,66	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
691	450234,20	2998128,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
692	450159,86	2998117,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
693	450091,40	2998108,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
694	450089,60	2998121,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
695	450085,80	2998153,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
696	450127,91	2998159,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
697	450127,34	2998163,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
698	450081,37	2998156,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
699	450085,62	2998120,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
700	450087,45	2998108,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
701	450050,27	2998101,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
702	450020,36	2998188,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
703	449907,43	2998160,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
704	449867,19	2998149,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
705	449863,23	2998162,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
706	449900,07	2998173,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
707	449899,45	2998176,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
708	449960,49	2998196,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
709	449959,28	2998200,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
710	449894,80	2998179,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
711	449895,41	2998176,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
712	449765,11	2998135,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
713	449766,30	2998131,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
714	449859,41	2998161,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
715	449863,32	2998148,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
716	449854,56	2998146,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
717	449857,25	2998137,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
718	449807,05	2998121,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
719	449808,23	2998118,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
720	449860,27	2998134,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
721	449863,33	2998134,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
722	449862,74	2998138,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
723	449861,15	2998138,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
724	449859,59	2998143,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
725	449906,20	2998156,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
726	449910,05	2998126,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
727	449923,93	2998054,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
728	449927,19	2998054,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
729	449931,49	2998025,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
730	449897,61	2998020,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
731	449814,90	2998007,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
732	449815,49	2998003,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
733	449898,21	2998016,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
734	449968,80	2998027,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
735	449969,85	2998021,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
736	449973,79	2998022,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
737	449972,04	2998032,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
738	449935,44	2998026,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
739	449930,57	2998059,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
740	449927,13	2998059,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
741	449914,02	2998126,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
742	449910,12	2998157,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
743	450017,79	2998183,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
744	450047,59	2998097,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
745	450090,01	2998104,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
746	450158,52	2998113,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
747	450158,89	2998111,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
748	450178,15	2998056,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
749	450180,21	2998057,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
750	450180,69	2998055,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
751	450178,60	2998054,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
752	450187,50	2998034,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
753	450201,04	2998028,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
754	450202,69	2998031,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
755	450190,68	2998037,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
756	450183,73	2998053,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
757	450185,72	2998054,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
758	450182,48	2998062,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
759	450180,55	2998061,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
760	450162,80	2998112,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
761	450162,49	2998114,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
762	450231,43	2998124,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
763	450251,66	2998061,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
764	450258,67	2998063,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
765	450283,68	2997973,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
766	450228,05	2997972,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
767	450228,14	2997968,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
768	450288,92	2997969,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
769	450262,59	2998064,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
770	450332,65	2998079,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
771	450400,86	2998089,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
772	450417,91	2998027,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
773	450434,71	2998033,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
774	450433,37	2998036,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
775	450420,64	2998032,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
776	450404,26	2998092,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
777	450392,09	2998140,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
778	450546,40	2998191,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
779	450550,69	2998226,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
780	450558,75	2998225,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
781	450563,29	2998216,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
782	450606,14	2998144,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
783	450617,98	2998149,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
784	450633,60	2998115,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
785	450601,13	2998081,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
786	450604,03	2998078,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
787	450635,45	2998112,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
788	450637,06	2998108,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
789	450713,23	2998144,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
790	450722,70	2998125,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
791	450798,88	2998156,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
792	450812,31	2998127,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
793	450809,41	2998125,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
794	450818,31	2998105,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
795	450821,99	2998106,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
796	450814,63	2998123,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
797	450817,59	2998125,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
798	450802,54	2998158,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
799	450851,52	2998181,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
800	450928,30	2998217,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
801	450929,65	2998215,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
802	450949,86	2998225,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
803	450952,68	2998221,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
804	450977,42	2998235,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
805	450977,66	2998234,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
806	450980,99	2998236,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
807	451002,05	2998196,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
808	451041,96	2998134,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
809	450928,20	2998065,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
810	450930,27	2998062,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
811	451047,56	2998133,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
812	451005,56	2998198,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
813	450983,49	2998240,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
814	450944,40	2998307,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
815	450958,55	2998315,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
816	450978,51	2998278,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
817	450982,04	2998280,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
818	450961,98	2998318,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
819	450988,09	2998333,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
820	451005,64	2998345,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
821	451023,30	2998358,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
822	451036,76	2998368,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
823	451138,90	2998436,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
824	451128,50	2998457,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
825	451108,59	2998490,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
826	451105,04	2998494,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
827	451099,09	2998505,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
828	451137,15	2998526,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
829	451135,21	2998530,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
830	451096,97	2998509,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
831	451066,01	2998553,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
832	451049,46	2998581,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
833	451052,69	2998584,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
834	451046,60	2998594,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
835	451048,73	2998595,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
836	451046,94	2998599,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
837	451041,04	2998596,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
838	451047,32	2998585,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
839	451044,05	2998583,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
840	451062,59	2998550,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
841	451094,68	2998505,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
842	451101,61	2998492,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
843	451105,24	2998487,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
844	451124,95	2998456,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
845	451133,74	2998438,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
846	451034,49	2998371,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
847	451020,94	2998361,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
848	451003,36	2998349,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
849	450985,97	2998337,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
850	450940,70	2998309,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
851	450924,48	2998301,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
852	450916,99	2998313,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
853	450913,57	2998311,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
854	450920,91	2998299,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
855	450834,97	2998255,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
856	450770,94	2998224,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
857	450762,83	2998241,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
858	450750,75	2998262,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
859	450761,62	2998268,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
668	450759,71	2998272,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
860	450979,04	2998240,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
861	450940,90	2998305,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
862	450836,78	2998251,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
863	450694,03	2998182,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
864	450621,66	2998150,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
865	450638,94	2998114,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
866	450715,07	2998149,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
867	450724,69	2998130,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
868	450799,09	2998161,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
869	450849,79	2998185,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
870	450929,90	2998222,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
871	450931,19	2998220,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
872	450951,17	2998231,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
873	450953,99	2998227,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
874	450977,81	2998240,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
875	450978,17	2998239,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
860	450979,04	2998240,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
876	449904,91	2997968,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
877	449905,08	2997967,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
878	449857,58	2997960,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
879	449858,19	2997956,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
880	449909,61	2997964,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
881	449909,11	2997967,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
882	449913,84	2997968,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
883	449912,73	2997972,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
884	449908,63	2997971,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
885	449906,99	2997986,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
886	449903,00	2997986,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
876	449904,91	2997968,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
887	451415,84	2998117,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
888	451395,23	2998105,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
889	451393,79	2998108,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
890	451340,41	2998085,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
891	451340,68	2998084,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
892	451336,35	2998082,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
893	451335,38	2998083,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
894	451264,55	2998038,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
895	451265,16	2998037,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
896	451257,93	2998032,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
897	451245,79	2998020,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
898	451248,57	2998017,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
899	451260,48	2998029,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
900	451270,50	2998035,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
901	451269,83	2998036,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
902	451334,31	2998078,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
903	451334,88	2998077,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
904	451345,18	2998082,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
905	451344,90	2998083,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
906	451391,89	2998103,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
907	451393,54	2998100,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
908	451417,77	2998113,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
887	451415,84	2998117,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
909	451040,65	2998822,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
910	451042,13	2998818,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
911	451008,47	2998802,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
912	451006,23	2998808,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
913	451002,52	2998806,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
914	451004,84	2998800,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
915	450972,37	2998785,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
916	450969,44	2998791,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
917	450965,81	2998790,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
918	450968,74	2998783,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
919	450962,71	2998781,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
920	450938,37	2998770,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
921	450935,30	2998776,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
922	450931,71	2998774,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
923	450934,70	2998768,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
924	450901,78	2998753,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
925	450899,33	2998759,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
926	450895,67	2998757,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
927	450898,12	2998752,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
928	450863,99	2998737,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
929	450861,44	2998743,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
930	450857,78	2998741,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
931	450860,31	2998735,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
932	450827,65	2998721,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
933	450825,04	2998729,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
934	450813,18	2998724,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
935	450814,72	2998720,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
936	450822,66	2998723,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
937	450825,28	2998716,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
938	450891,25	2998744,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
939	450964,36	2998777,41	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
940	451097,20	2998839,58	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
941	451182,15	2998876,11	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
942	451180,57	2998879,80	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
943	451095,59	2998843,26	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
944	451045,78	2998820,10	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
945	451044,37	2998823,65	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
909	451040,65	2998822,16	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	1	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—

1	2	3
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	14	—
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	—

1	2	3
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—

1	2	3
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—

1	2	3
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	49	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	190	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—

1	2	3
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	196	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	206	—
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	—

1	2	3
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	—
283	284	—

1	2	3
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	—
325	326	—

1	2	3
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	—
367	368	—

1	2	3
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	217	—
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	405	—
439	440	—
440	441	—
441	442	—
442	443	—
443	444	—
444	445	—
445	446	—
446	447	—
447	448	—
448	449	—
449	450	—

1	2	3
450	451	—
451	452	—
452	453	—
453	454	—
454	455	—
455	456	—
456	439	—
457	458	—
458	459	—
459	460	—
460	461	—
461	462	—
462	463	—
463	464	—
464	457	—
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	—

1	2	3
490	491	—
491	492	—
492	493	—
493	494	—
494	495	—
495	496	—
496	497	—
497	498	—
498	499	—
499	500	—
500	501	—
501	502	—
502	503	—
503	504	—
504	505	—
505	506	—
506	507	—
507	508	—
508	509	—
509	510	—
510	465	—
511	512	—
512	513	—
513	514	—
514	511	—
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	—

1	2	3
530	531	—
531	532	—
532	533	—
533	534	—
534	535	—
535	536	—
536	537	—
537	538	—
538	539	—
539	540	—
540	541	—
541	542	—
542	543	—
543	544	—
544	545	—
545	546	—
546	547	—
547	548	—
548	515	—
549	550	—
550	551	—
551	552	—
552	553	—
553	554	—
554	555	—
555	556	—
556	557	—
557	558	—
558	549	—
559	560	—
560	561	—
561	562	—
562	563	—
563	564	—
564	565	—
565	566	—
566	567	—
567	568	—
568	569	—
569	570	—

1	2	3
570	571	—
571	572	—
572	573	—
573	574	—
574	575	—
575	576	—
576	577	—
577	559	—
578	579	—
579	580	—
580	581	—
581	582	—
582	583	—
583	584	—
584	585	—
585	586	—
586	587	—
587	588	—
588	589	—
589	590	—
590	578	—
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	—

1	2	3
610	611	—
611	612	—
612	613	—
613	614	—
614	615	—
615	616	—
616	617	—
617	618	—
618	619	—
619	620	—
620	621	—
621	622	—
622	623	—
623	624	—
624	625	—
625	626	—
626	627	—
627	628	—
628	629	—
629	630	—
630	631	—
631	632	—
632	633	—
633	634	—
634	635	—
635	591	—
636	637	—
637	638	—
638	639	—
639	640	—
640	641	—
641	636	—
642	643	—
643	644	—
644	645	—
645	646	—
646	647	—
647	648	—
648	649	—
649	650	—

1	2	3
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	642	—
668	669	—
669	670	—
670	671	—
671	672	—
672	673	—
673	674	—
674	675	—
675	676	—
676	677	—
677	678	—
678	679	—
679	680	—
680	681	—
681	682	—
682	683	—
683	684	—
684	685	—
685	686	—
686	687	—
687	688	—
688	689	—
689	690	—
690	691	—

1	2	3
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	—
711	712	—
712	713	—
713	714	—
714	715	—
715	716	—
716	717	—
717	718	—
718	719	—
719	720	—
720	721	—
721	722	—
722	723	—
723	724	—
724	725	—
725	726	—
726	727	—
727	728	—
728	729	—
729	730	—
730	731	—
731	732	—
732	733	—

1	2	3
733	734	—
734	735	—
735	736	—
736	737	—
737	738	—
738	739	—
739	740	—
740	741	—
741	742	—
742	743	—
743	744	—
744	745	—
745	746	—
746	747	—
747	748	—
748	749	—
749	750	—
750	751	—
751	752	—
752	753	—
753	754	—
754	755	—
755	756	—
756	757	—
757	758	—
758	759	—
759	760	—
760	761	—
761	762	—
762	763	—
763	764	—
764	765	—
765	766	—
766	767	—
767	768	—
768	769	—
769	770	—
770	771	—
771	772	—
772	773	—
773	774	—
774	775	—

1	2	3
775	776	—
776	777	—
777	778	—
778	779	—
779	780	—
780	781	—
781	782	—
782	783	—
783	784	—
784	785	—
785	786	—
786	787	—
787	788	—
788	789	—
789	790	—
790	791	—
791	792	—
792	793	—
793	794	—
794	795	—
795	796	—
796	797	—
797	798	—
798	799	—
799	800	—
800	801	—
801	802	—
802	803	—
803	804	—
804	805	—
805	806	—
806	807	—
807	808	—
808	809	—
809	810	—
810	811	—
811	812	—
812	813	—
813	814	—
814	815	—
815	816	—
816	817	—

1	2	3
817	818	—
818	819	—
819	820	—
820	821	—
821	822	—
822	823	—
823	824	—
824	825	—
825	826	—
826	827	—
827	828	—
828	829	—
829	830	—
830	831	—
831	832	—
832	833	—
833	834	—
834	835	—
835	836	—
836	837	—
837	838	—
838	839	—
839	840	—
840	841	—
841	842	—
842	843	—
843	844	—
844	845	—
845	846	—
846	847	—
847	848	—
848	849	—
849	850	—
850	851	—
851	852	—
852	853	—
853	854	—
854	855	—
855	856	—
856	857	—
857	858	—
858	859	—

1	2	3
859	668	—
860	861	—
861	862	—
862	863	—
863	864	—
864	865	—
865	866	—
866	867	—
867	868	—
868	869	—
869	870	—
870	871	—
871	872	—
872	873	—
873	874	—
874	875	—
875	860	—
876	877	—
877	878	—
878	879	—
879	880	—
880	881	—
881	882	—
882	883	—
883	884	—
884	885	—
885	886	—
886	876	—
887	888	—
888	889	—
889	890	—
890	891	—
891	892	—
892	893	—
893	894	—
894	895	—
895	896	—
896	897	—
897	898	—

1	2	3
898	899	—
899	900	—
900	901	—
901	902	—
902	903	—
903	904	—
904	905	—
905	906	—
906	907	—
907	908	—
908	887	—
909	910	—
910	911	—
911	912	—
912	913	—
913	914	—
914	915	—
915	916	—
916	917	—
917	918	—
918	919	—
919	920	—
920	921	—
921	922	—
922	923	—
923	924	—
924	925	—
925	926	—
926	927	—
927	928	—
928	929	—
929	930	—
930	931	—
931	932	—
932	933	—
933	934	—
934	935	—
935	936	—
936	937	—
937	938	—
938	939	—

1	2	3
939	940	—
940	941	—
941	942	—
942	943	—
943	944	—
944	945	—
945	909	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:900

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- — ось газопровода;
- — граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);
- 56:11:0101001 — номер кадастрового квартала;
- 56:11:0101001:1 — номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;
- 1 — номер характерной точки границы охранной зоны;
- — характерная точка границы охранной зоны.

Приложение № 2
к постановлению
Правительства области
от 29.03.2021 № 215-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г/провод НД к/за «Комсомольский» с. Дедово Новосергиевский район Инв.№ 1220447^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новосергиевский район, Дедово село
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	9188 кв. метров $\pm$ 34 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в 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	444977,30	2207570,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	444979,01	2207578,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	444975,09	2207579,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	444949,03	2207454,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	444969,38	2207450,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	444965,75	2207412,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	444956,79	2207307,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	444960,77	2207306,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	444969,73	2207411,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	444973,68	2207454,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	444953,75	2207457,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	444976,49	2207566,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	445034,04	2207559,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	445030,91	2207538,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	445034,87	2207537,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	445038,02	2207558,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	445072,47	2207555,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	445091,83	2207742,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	445054,02	2207747,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	445057,32	2207786,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	445053,34	2207786,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	445049,71	2207743,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	445087,44	2207739,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	445068,87	2207559,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	445036,54	2207563,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	444977,30	2207570,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	445049,90	2206893,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	445010,71	2206904,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	445011,26	2206908,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	445004,00	2206909,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	445004,98	2206915,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	445009,01	2206960,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	444998,28	2206960,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	444998,42	2206963,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	445072,00	2206950,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	445072,68	2206954,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	444998,60	2206967,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	445002,24	2207057,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	445012,20	2207058,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	445009,80	2207087,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	445009,55	2207094,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	445014,02	2207094,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	445017,78	2207137,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	445018,34	2207145,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	445014,39	2207146,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	445018,29	2207215,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	445035,96	2207214,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	445035,14	2207267,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	445060,56	2207267,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	445060,34	2207218,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	445060,66	2207208,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	445066,25	2207208,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	445070,15	2207138,86	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
53	445074,15	2207139,09	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
54	445070,03	2207212,35	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
55	445064,46	2207212,19	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
56	445064,48	2207271,86	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
57	445035,11	2207271,57	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
58	445035,63	2207311,06	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
59	445039,05	2207367,14	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
60	445048,23	2207367,11	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
61	445047,95	2207407,04	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
62	445053,83	2207407,04	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
63	445058,37	2207481,26	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
64	445082,17	2207493,05	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
65	445099,73	2207492,19	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
66	445098,73	2207442,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	445096,30	2207442,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	445094,05	2207352,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	445099,46	2207352,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	445099,41	2207350,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	445103,43	2207350,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	445103,47	2207355,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	445098,14	2207356,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	445100,20	2207438,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	445102,65	2207438,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	445103,81	2207495,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	445083,86	2207497,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	445088,06	2207522,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	445101,44	2207590,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
80	445097,52	2207591,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	445084,52	2207525,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	445077,81	2207526,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	445077,03	2207522,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	445083,80	2207521,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	445079,67	2207496,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	445054,54	2207483,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	445050,07	2207411,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	445043,96	2207411,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	445044,21	2207371,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	445035,48	2207371,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	445035,14	2207368,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	445031,63	2207311,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	445031,11	2207270,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
94	444951,71	2207273,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	444951,11	2207261,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	444949,63	2207245,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	444943,19	2207245,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	444936,47	2207176,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	444933,43	2207149,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	444929,47	2207150,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	444916,66	2207069,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	444929,55	2207068,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	444926,76	2207019,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	444930,76	2207019,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	444933,77	2207072,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	444921,27	2207073,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	444932,82	2207145,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
108	444936,95	2207145,47	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
109	444940,45	2207175,93	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
110	444946,79	2207241,27	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
111	444953,24	2207240,75	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
112	444955,10	2207261,20	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
113	444955,45	2207269,39	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
114	445030,83	2207266,86	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
115	445031,95	2207218,49	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
116	445014,54	2207219,52	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
117	445010,18	2207142,52	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
118	445014,10	2207142,13	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
119	445013,80	2207137,40	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
120	445010,34	2207098,42	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
121	445005,40	2207098,22	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
122	445005,80	2207087,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	445007,88	2207061,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	444998,38	2207061,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	444994,09	2206956,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	445004,66	2206956,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	445001,03	2206915,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	445000,04	2206909,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	444964,96	2206914,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	444964,46	2206910,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	445006,67	2206904,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	445006,18	2206901,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	445045,57	2206890,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	445049,27	2206888,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	445049,90	2206893,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	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	1	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—

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

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

1	2	3
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	26	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:5500

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| | – граница охранной зоны; |
| | – ось газопровода; |
| | – граница учетного земельного участка (объекта капитального строительства); |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:11:0101001:1 | – номер учетного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| • | – характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 3
к постановлению
Правительства области
от 29.03.2021 № 215-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г/провод
ВД с РДНК-400 К/за «Комсомольский» с. Дедово
Новосергиевский район Инв.№ 1220448 ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новосергиевский район, Дедово село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4584 кв. метра ± 24 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в 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	445101,38	2207602,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	445092,13	2207604,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	445087,38	2207582,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	445110,26	2207578,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	445114,73	2207600,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	445105,33	2207602,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	445113,17	2207625,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	445136,56	2207705,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	445156,69	2207789,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	445169,67	2207875,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	445179,49	2207937,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	445183,92	2207989,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	445188,89	2208012,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	445195,84	2208034,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	445201,94	2208066,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	445205,36	2208104,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	445208,02	2208158,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	445201,20	2208220,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	445199,03	2208283,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	445199,26	2208342,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	445179,35	2208394,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	445157,01	2208448,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	445152,02	2208488,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	445084,10	2208490,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	445083,32	2208530,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	445079,32	2208530,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	445080,19	2208486,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	445148,47	2208485,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	445153,10	2208446,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	445175,69	2208392,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	445195,27	2208342,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	445195,04	2208282,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	445197,22	2208220,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	445204,01	2208158,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	445201,38	2208105,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	445197,97	2208067,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	445191,96	2208035,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	445185,05	2208013,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	445179,97	2207990,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	445175,52	2207938,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	445165,52	2207874,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	445152,74	2207790,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	445132,70	2207706,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	445109,37	2207626,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	445101,38	2207602,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

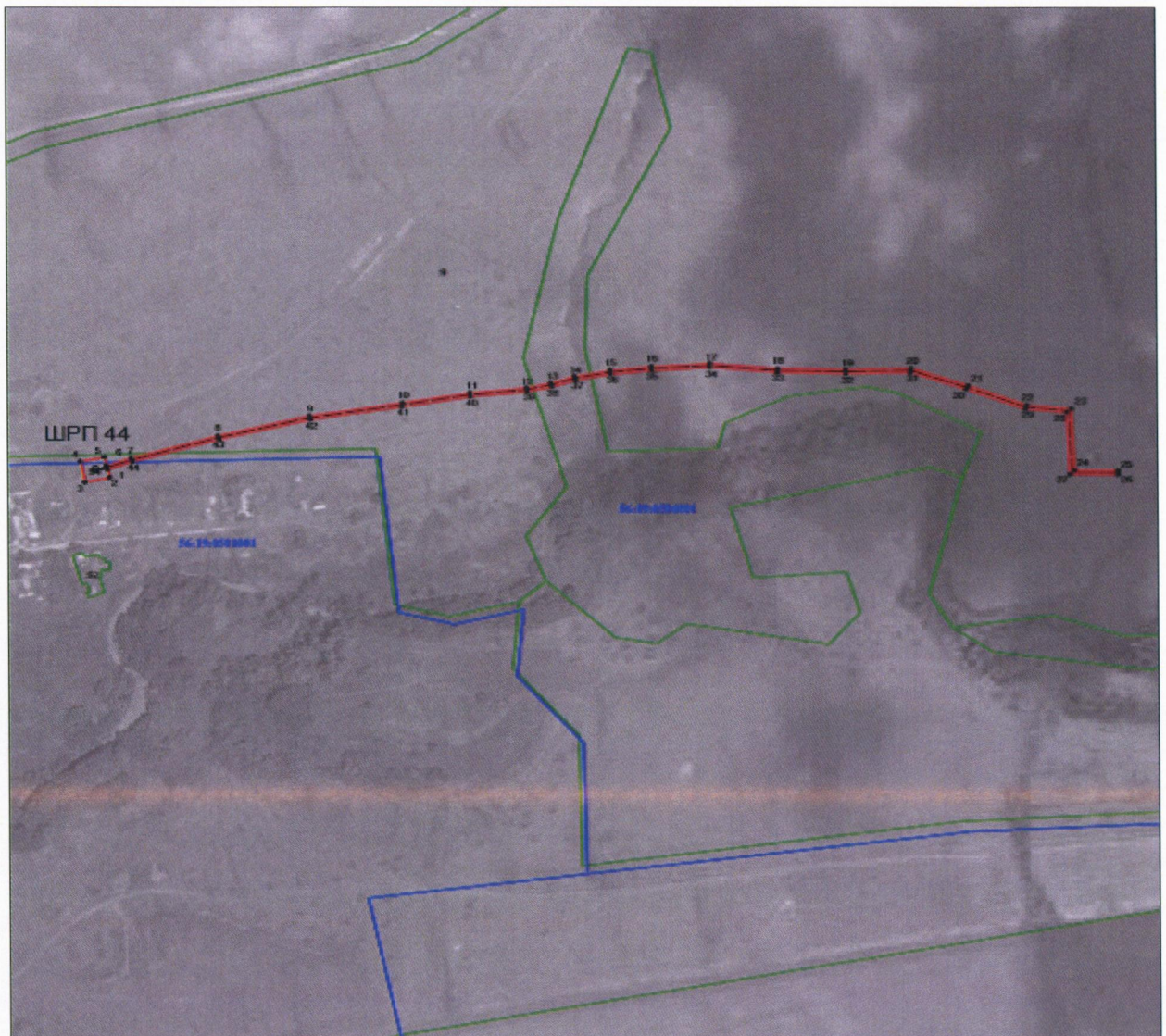
Сведения о частях границ охранной зоны

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	—

1	2	3
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	1	—

План границ охранной зоны

Масштаб 1:4000



МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--------------------------------------|---|
| — | — граница охранной зоны; |
| — | — ось газопровода; |
| — | — граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
| 56:11:0101001 | — номер кадастрового квартала; |
| 56:11:0101001:1 | — номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1 | — номер характерной точки границы охранной зоны; |
| • | — характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 4
к постановлению
Правительства области
от 29.03.2021 № 215-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
в.п.г.п. п. Киндельский Новосергиевского района инв.№ 1220650 ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новосергиевский район, Киндельский поселок
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	7137 кв. метров $\pm$ 30 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в 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	436040,98	2204334,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	436067,18	2204258,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	436072,64	2204242,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	436054,29	2204236,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	436063,85	2204211,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	436057,04	2204208,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	436058,77	2204203,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	436065,66	2204206,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	436073,05	2204186,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	436066,30	2204184,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	436068,27	2204179,46	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
12	436074,75	2204182,24	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
13	436090,80	2204136,36	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
14	436083,67	2204133,66	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
15	436085,44	2204128,99	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
16	436092,46	2204131,64	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
17	436102,06	2204103,14	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
18	436094,81	2204100,53	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
19	436096,48	2204095,82	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
20	436103,76	2204098,39	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
21	436110,38	2204080,32	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
22	436103,02	2204077,76	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
23	436104,69	2204073,04	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
24	436112,01	2204075,62	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
25	436124,39	2204039,52	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
26	436117,27	2204037,02	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
27	436118,92	2204032,30	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
28	436126,06	2204034,80	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
29	436130,98	2204020,43	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
30	436123,69	2204018,05	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
31	436125,22	2204013,29	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
32	436132,64	2204015,67	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
33	436142,77	2203986,41	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
34	436134,62	2203984,20	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
35	436135,94	2203979,37	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
36	436144,36	2203981,68	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
37	436159,31	2203934,15	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
38	436152,52	2203931,51	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
39	436154,33	2203926,85	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
40	436160,74	2203929,34	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
41	436165,61	2203913,22	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
42	436159,16	2203911,16	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
43	436160,71	2203906,40	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
44	436167,09	2203908,49	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
45	436177,65	2203877,24	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
46	436171,17	2203874,80	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
47	436172,92	2203870,12	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
48	436179,17	2203872,46	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
49	436184,27	2203855,21	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
50	436183,55	2203854,93	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
51	436186,94	2203819,33	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
52	436191,92	2203819,80	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
53	436189,15	2203850,46	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
54	436195,86	2203853,34	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
55	436234,42	2203743,71	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
56	436245,12	2203711,22	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
57	436266,45	2203639,28	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
58	436277,17	2203551,27	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
59	436284,38	2203513,06	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
60	436291,55	2203348,89	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
61	436294,82	2203322,49	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
62	436270,73	2203312,87	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
63	436209,49	2203280,86	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
64	436211,35	2203277,31	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
65	436272,31	2203309,19	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
66	436295,48	2203318,48	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
67	436296,56	2203315,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	436300,34	2203316,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	436299,18	2203320,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	436300,19	2203320,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	436296,54	2203349,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	436289,29	2203513,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	436282,10	2203552,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	436271,38	2203640,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	436250,50	2203710,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	436271,37	2203717,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	436270,01	2203721,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	436249,30	2203714,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	436239,77	2203743,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	436252,37	2203747,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	436251,03	2203751,68	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
82	436238,48	2203747,23	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
83	436218,31	2203804,59	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
84	436231,21	2203808,71	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
85	436229,99	2203812,52	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
86	436216,98	2203808,37	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
87	436198,80	2203859,89	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
88	436189,63	2203856,11	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
89	436183,05	2203876,96	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
90	436175,72	2203898,32	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
91	436203,10	2203902,64	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
92	436202,48	2203906,59	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
93	436174,43	2203902,17	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
94	436148,27	2203985,94	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
95	436115,75	2204080,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	436107,45	2204102,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	436099,91	2204125,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	436124,37	2204133,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	436123,14	2204136,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	436098,63	2204128,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	436078,42	2204186,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	436060,87	2204233,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	436078,94	2204239,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	436072,55	2204258,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	436081,81	2204261,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	436080,59	2204265,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	436071,27	2204262,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	436046,39	2204333,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	436060,39	2204338,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	436059,15	2204342,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	436045,11	2204337,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	436041,61	2204348,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	436037,59	2204364,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	436052,06	2204368,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	436050,64	2204373,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	436031,43	2204367,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	436036,84	2204346,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	436040,98	2204334,02	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	—

1	2	3
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	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—

1	2	3
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	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—

1	2	3
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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:4500

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--------------------------------------|---|
| — | — граница охранной зоны; |
| — | — ось газопровода; |
| — | — граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
| 56:11:0101001 | — номер кадастрового квартала; |
| 56:11:0101001:1 | — номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1 | — номер характерной точки границы охранной зоны; |
| • | — характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 5
к постановлению
Правительства области
от 29.03.2021 № 215-рп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
с. Кулагино инв.№ 1220652 ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новосергиевский район, Кулагино село
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	11736 кв. метров $\pm$ 38 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в 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	440577,05	2203609,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	440545,73	2203595,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	440547,84	2203590,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	440579,16	2203605,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	440577,05	2203609,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	440883,42	2203700,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	440893,07	2203704,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	440878,59	2203761,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	440895,32	2203767,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	440893,52	2203772,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
10	440789,98	2203732,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	440791,78	2203727,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	440873,92	2203759,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	440887,12	2203707,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	440881,54	2203705,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	440883,42	2203700,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	441444,92	2203717,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	441463,08	2203717,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	441463,10	2203722,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	441444,94	2203722,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	441444,92	2203717,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	441685,97	2203766,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	441639,80	2203768,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
21	441637,36	2203780,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	441632,46	2203779,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	441635,69	2203764,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	441685,74	2203761,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	441685,97	2203766,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	441378,76	2203786,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	441364,06	2203787,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	441363,78	2203782,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	441378,48	2203781,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	441378,76	2203786,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	441189,31	2203859,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	441202,18	2203865,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	441200,23	2203869,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
32	441187,19	2203863,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	441189,31	2203859,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	442469,78	2203907,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	442487,49	2203877,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	442491,80	2203880,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	442474,09	2203910,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	442469,78	2203907,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	442542,22	2203883,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	442539,65	2203890,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	442553,01	2203909,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	442549,75	2203911,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	442535,18	2203891,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	442538,44	2203882,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
37	442542,22	2203883,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	441346,69	2203892,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	441365,12	2203893,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	441364,72	2203898,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	441346,29	2203897,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	441346,69	2203892,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	442410,39	2203964,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	442398,23	2203981,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	442394,13	2203978,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	442406,29	2203961,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	442410,39	2203964,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	442823,97	2204233,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	442835,01	2204224,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	442838,24	2204228,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	442827,20	2204237,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	442823,97	2204233,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	442902,62	2204328,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	442946,65	2204300,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	442943,97	2204295,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	442967,46	2204280,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	442969,56	2204284,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	442949,30	2204296,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	442951,93	2204301,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	442904,80	2204331,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	442902,62	2204328,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	442151,65	2204404,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
64	442153,00	2204399,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	442112,22	2204388,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	442112,40	2204387,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	442091,23	2204373,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	442088,88	2204371,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	442091,06	2204368,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	442091,87	2204368,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	442110,02	2204341,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	442113,37	2204343,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	442095,11	2204371,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	442116,41	2204385,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	442157,81	2204396,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	442155,53	2204405,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	442151,65	2204404,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
77	442902,86	2204363,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	442918,09	2204350,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	442929,46	2204343,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	442954,55	2204370,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	442950,93	2204373,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	442928,73	2204350,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	442921,07	2204355,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	442906,06	2204367,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	442902,86	2204363,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	442276,21	2204405,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	442303,61	2204411,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	442302,71	2204415,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	442275,31	2204409,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	442276,21	2204405,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
89	442041,45	2204423,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	442038,56	2204432,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	442053,52	2204474,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	442049,76	2204475,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	442034,35	2204432,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	442037,63	2204421,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	442041,45	2204423,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	442295,44	2204443,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	442268,22	2204436,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	442269,26	2204432,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	442296,40	2204439,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	442295,44	2204443,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	441744,35	2204456,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
100	441752,21	2204456,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	441751,99	2204460,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	441747,72	2204460,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	441747,08	2204464,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	441710,23	2204491,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	441707,91	2204487,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	441743,36	2204462,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	441744,35	2204456,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	442021,04	2204477,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	442021,30	2204475,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	442008,61	2204472,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	442013,11	2204459,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	442016,91	2204460,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	442013,77	2204469,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
113	442025,61	2204472,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	442025,13	2204477,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	442021,04	2204477,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	443040,05	2204480,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	443056,72	2204461,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	443060,51	2204464,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	443044,10	2204483,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	443040,05	2204480,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	441651,22	2204480,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	441625,49	2204477,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	441625,14	2204481,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	441613,89	2204480,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	441614,19	2204476,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
124	441621,55	2204477,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	441621,89	2204473,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	441655,50	2204476,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	441655,28	2204480,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	441651,20	2204480,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	441651,22	2204480,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	442496,58	2204476,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	442502,72	2204479,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	442488,99	2204507,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	442520,74	2204522,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	442519,02	2204526,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	442476,02	2204505,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	442432,62	2204584,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	442443,93	2204590,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	442440,08	2204600,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	442436,36	2204599,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	442438,89	2204592,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	442427,33	2204586,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	442428,15	2204584,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	442474,35	2204500,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	442485,37	2204505,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	442497,39	2204481,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	442494,80	2204479,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	442496,58	2204476,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	441698,52	2204502,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	441704,81	2204504,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	441703,76	2204508,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	441702,99	2204507,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
150	441701,92	2204519,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	441700,92	2204518,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	441697,66	2204537,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	441693,72	2204536,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	441696,95	2204518,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	441698,52	2204502,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	442229,67	2204531,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	442236,36	2204515,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	442240,96	2204517,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	442234,27	2204533,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	442229,67	2204531,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	441722,50	2204540,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	441723,71	2204526,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
161	441727,69	2204526,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	441726,48	2204540,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	441722,50	2204540,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	442668,65	2204555,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	442623,49	2204546,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	442624,29	2204542,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	442690,39	2204555,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	442714,45	2204530,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	442728,02	2204538,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	442725,96	2204542,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	442715,10	2204535,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	442691,91	2204559,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	442672,57	2204556,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	442672,08	2204559,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
174	442668,14	2204558,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	442668,65	2204555,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	441767,64	2204537,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	441768,59	2204532,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	441803,90	2204535,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	441803,58	2204539,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	441771,86	2204536,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	441771,58	2204538,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	441767,64	2204537,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	442164,19	2204549,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	442161,42	2204559,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	442143,64	2204553,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	442147,49	2204542,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
185	442151,29	2204543,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	442148,74	2204551,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	442158,69	2204554,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	442160,89	2204546,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	442164,50	2204537,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	442168,22	2204538,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	442165,48	2204545,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	442172,53	2204547,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	442171,51	2204551,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	442164,19	2204549,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	442786,23	2204573,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	442775,63	2204592,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	442772,13	2204590,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	442782,73	2204571,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
194	442786,23	2204573,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	442584,51	2204575,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	442620,48	2204585,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	442652,59	2204598,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	442649,67	2204604,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	442646,13	2204602,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	442647,06	2204600,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	442619,16	2204588,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	442583,45	2204578,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	442584,51	2204575,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	442816,70	2204580,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	442812,60	2204587,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	442809,10	2204585,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
209	442813,19	2204578,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	442816,70	2204580,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	441859,13	2204579,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	441866,88	2204580,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	441864,26	2204613,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	441860,28	2204613,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	441862,58	2204584,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	441858,73	2204583,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	441859,13	2204579,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	442832,65	2204584,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	442826,75	2204595,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	442823,25	2204593,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	442829,15	2204582,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
216	442832,65	2204584,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	441984,07	2204611,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	441983,33	2204626,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	441979,33	2204626,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	441980,07	2204611,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	441984,07	2204611,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	442808,53	2204612,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	442833,63	2204625,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	442831,81	2204628,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	442806,71	2204616,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	442808,53	2204612,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	442004,70	2204614,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	442003,51	2204628,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
230	441999,53	2204627,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	442000,72	2204614,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	442004,70	2204614,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	442785,00	2204752,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	442824,36	2204674,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	442852,17	2204618,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	442855,75	2204620,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	442827,94	2204676,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	442788,56	2204754,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	442785,00	2204752,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	442034,88	2204629,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	442047,43	2204632,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	442048,65	2204625,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
241	442052,59	2204626,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	442050,65	2204637,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	442033,98	2204633,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	442034,88	2204629,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	442386,79	2204708,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	442397,45	2204713,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	442416,96	2204672,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	442394,64	2204663,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	442396,56	2204658,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	442439,86	2204677,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	442438,46	2204681,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	442446,97	2204684,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	442447,77	2204682,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	442460,76	2204686,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
254	442459,06	2204691,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	442450,80	2204688,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	442450,10	2204690,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	442432,23	2204685,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	442433,81	2204679,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	442420,65	2204674,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	442399,33	2204718,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	442385,09	2204711,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	442386,79	2204708,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	441772,35	2204661,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
263	441767,95	2204688,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	441764,01	2204687,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	441768,41	2204661,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	441772,35	2204661,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
266	441886,60	2204668,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	441880,89	2204667,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	441880,97	2204663,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	441886,68	2204664,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	441886,60	2204668,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	441930,98	2204668,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	441960,10	2204670,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	441959,86	2204674,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	441930,74	2204672,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	441930,98	2204668,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	442783,73	2204712,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	442786,16	2204706,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	442779,36	2204703,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
277	442782,27	2204697,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	442785,89	2204699,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	442784,70	2204701,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	442791,48	2204704,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	442787,37	2204713,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	442783,73	2204712,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	442485,36	2204715,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	442487,55	2204711,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	442541,09	2204737,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	442538,91	2204741,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	442485,36	2204715,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	442648,63	2204806,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	442647,70	2204806,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
288	442651,37	2204796,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	442581,64	2204766,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	442582,23	2204764,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
291	442563,95	2204756,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	442566,00	2204751,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	442588,59	2204761,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	442588,02	2204763,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	442657,76	2204794,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	442652,35	2204807,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	442648,63	2204806,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	442725,13	2204790,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	442717,39	2204807,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	442713,73	2204806,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	442721,47	2204788,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
297	442725,13	2204790,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	442805,41	2204829,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	442804,55	2204829,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	442811,24	2204818,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	442815,48	2204821,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
305	442808,83	2204831,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	442800,27	2204848,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	442796,73	2204846,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	442805,41	2204829,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	442839,30	2204848,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	442838,39	2204848,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	442843,33	2204840,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	442847,47	2204842,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
312	442838,36	2204858,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	442834,90	2204856,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	442839,30	2204848,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	442891,81	2204947,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	442919,35	2204960,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	442917,61	2204964,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	442890,07	2204950,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	442891,81	2204947,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	442953,63	2204994,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
319	443006,87	2205023,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	443004,95	2205026,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	442951,71	2204997,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	442953,63	2204994,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
322	442804,50	2205002,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	442814,31	2205006,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	442816,87	2205025,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	442867,38	2205049,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	442865,64	2205053,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
327	442813,20	2205028,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	442810,66	2205009,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	442802,92	2205006,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	442804,50	2205002,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	442866,47	2205065,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
331	442943,45	2205105,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
332	442941,59	2205109,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
333	442864,61	2205069,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	442866,47	2205065,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
334	442560,50	2205177,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	442530,21	2205167,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	442531,89	2205161,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	442405,68	2205120,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	442404,94	2205123,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	442401,08	2205122,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
340	442402,94	2205115,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	442536,84	2205159,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
342	442535,16	2205164,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	442561,76	2205173,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	442560,50	2205177,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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

1	2	3
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	63	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	77	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	85	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	89	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	95	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—

1	2	3
105	106	—
106	99	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	107	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	115	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	119	—
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	—

1	2	3
143	144	—
144	145	—
145	129	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	146	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	155	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	159	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	163	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—

1	2	3
180	175	—
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	181	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	194	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	198	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	206	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	210	—

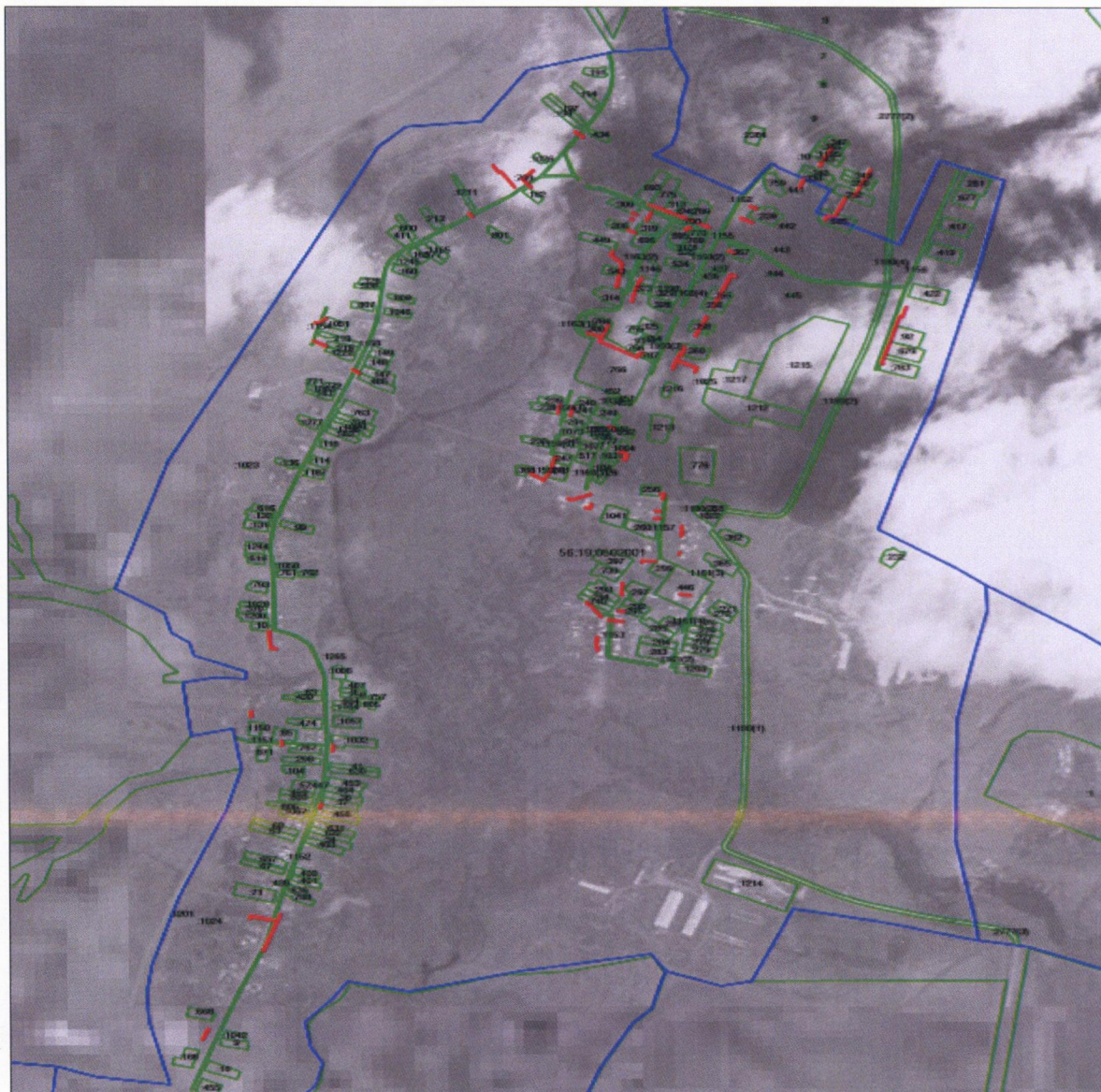
1	2	3
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	216	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	220	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	224	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	228	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	232	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	238	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—

1	2	3
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	244	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	262	—
266	267	—
267	268	—
268	269	—
269	266	—
270	271	—
271	272	—
272	273	—
273	270	—
274	275	—
275	276	—
276	277	—
277	278	—
278	279	—
279	280	—
280	281	—
281	274	—
282	283	—
283	284	—
284	285	—
285	282	—
286	287	—
287	288	—

1	2	3
288	289	—
289	290	—
290	291	—
291	292	—
292	293	—
293	294	—
294	295	—
295	296	—
296	286	—
297	298	—
298	299	—
299	300	—
300	297	—
301	302	—
302	303	—
303	304	—
304	305	—
305	306	—
306	307	—
307	301	—
308	309	—
309	310	—
310	311	—
311	312	—
312	313	—
313	308	—
314	315	—
315	316	—
316	317	—
317	314	—
318	319	—
319	320	—
320	321	—
321	318	—
322	323	—
323	324	—

1	2	3
324	325	—
325	326	—
326	327	—
327	328	—
328	329	—
329	322	—
330	331	—
331	332	—
332	333	—
333	330	—
334	335	—
335	336	—
336	337	—
337	338	—
338	339	—
339	340	—
340	341	—
341	342	—
342	343	—
343	334	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:9000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:11:0101001:1 | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| . | – характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 6
к постановлению
Правительства области
от 29.03.2021 № 215-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
с. Дедово инв.№ 1220653 ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новосергиевский район, Дедово село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	5784 кв. метра ± 27 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в 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	445167,13	2206875,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	445169,28	2206890,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	445165,32	2206891,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	445163,21	2206876,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	445145,39	2206879,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	445146,56	2206887,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	445142,60	2206888,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	445141,44	2206880,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	445132,73	2206881,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	445134,10	2206890,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	445130,14	2206890,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	445128,76	2206882,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	445097,38	2206886,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	445099,69	2206901,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	445095,73	2206902,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	445093,42	2206886,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	445047,91	2206893,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	445047,37	2206889,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	445142,82	2206876,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	445164,54	2206872,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	445167,85	2206872,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	445168,14	2206875,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	445167,13	2206875,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	445040,27	2206923,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	445032,06	2206896,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	445035,88	2206895,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	445044,09	2206922,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	445040,27	2206923,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	444965,01	2206914,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	444913,37	2206922,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	444913,90	2206927,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	444841,00	2206929,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	444841,72	2206939,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	444833,78	2206940,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	444833,46	2206936,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	444837,44	2206936,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	444836,71	2206926,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	444909,50	2206923,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
37	444908,94	2206918,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	444964,41	2206910,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	444965,01	2206914,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	445210,31	2206924,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	445189,58	2206929,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	445191,24	2206941,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	445104,14	2206956,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	445102,89	2206949,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	445072,69	2206954,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	445071,99	2206950,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	445106,14	2206944,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	445107,38	2206951,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	445186,72	2206937,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	445185,09	2206926,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
50	445209,41	2206921,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	445210,31	2206924,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	445052,37	2206944,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	445054,22	2206955,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	445050,28	2206956,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	445048,43	2206945,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	445052,37	2206944,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	445034,95	2206951,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	445036,07	2206958,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	445032,11	2206959,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	445030,99	2206952,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	445034,95	2206951,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	444913,42	2206968,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
60	444914,15	2206977,02	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
61	444926,22	2206976,35	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
62	444925,78	2206971,61	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
63	444927,29	2206971,29	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
64	444927,19	2206968,56	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
65	444931,19	2206968,41	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
66	444931,42	2206974,81	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
67	444930,19	2206974,89	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
68	444930,23	2206976,25	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
69	444936,59	2206976,34	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
70	444936,53	2206980,33	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
71	444931,07	2206980,26	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
72	444930,79	2207020,52	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
73	444935,23	2207020,35	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
74	444935,39	2207024,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	444928,67	2207024,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	444928,37	2207021,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	444926,78	2207020,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	444927,07	2206980,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	444910,48	2206981,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	444909,44	2206968,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	444913,42	2206968,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	444971,38	2206986,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	444997,29	2206985,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	444997,45	2206989,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	444971,54	2206990,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	444971,38	2206986,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
85	444984,85	2207034,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	444999,25	2207034,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	444999,47	2207038,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	444985,07	2207038,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	444984,85	2207034,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	444984,56	2207050,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	444999,85	2207049,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	445000,03	2207053,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	444984,74	2207054,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	444984,56	2207050,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	444983,56	2207086,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	445007,69	2207085,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	445007,91	2207089,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
96	444983,78	2207090,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	444983,56	2207086,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	445070,15	2207138,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	445071,76	2207112,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	445072,66	2207092,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	445076,66	2207092,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	445075,85	2207111,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	445079,27	2207111,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	445079,11	2207115,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	445075,63	2207115,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	445074,15	2207139,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	445070,15	2207138,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	444942,83	2207104,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
107	444924,45	2207105,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	444924,05	2207101,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	444942,43	2207100,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	444942,83	2207104,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	444992,37	2207125,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	444979,74	2207125,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	444977,44	2207106,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	444981,42	2207106,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	444983,23	2207121,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	444990,46	2207121,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	444990,28	2207116,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	444994,26	2207115,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	444994,45	2207121,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	445014,19	2207120,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
120	445014,37	2207124,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	444992,37	2207125,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	444943,16	2207127,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	444928,35	2207128,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	444927,99	2207124,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	444942,80	2207123,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	444943,16	2207127,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	445071,42	2207153,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	445076,91	2207154,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	445076,63	2207158,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	445071,14	2207157,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	445071,42	2207153,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	444993,52	2207157,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
130	445013,11	2207156,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	445013,21	2207160,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	444993,62	2207161,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	444993,52	2207157,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	444951,27	2207163,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	444937,23	2207164,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	444936,91	2207160,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	444950,95	2207159,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	444951,27	2207163,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	444950,10	2207177,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	444938,64	2207178,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	444938,28	2207174,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	444949,74	2207173,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	444950,10	2207177,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	444996,14	2207183,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	445014,48	2207182,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	445014,66	2207186,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	444996,32	2207187,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	444996,14	2207183,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	445013,25	2207214,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	445017,32	2207215,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	445017,51	2207222,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	445003,90	2207224,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	445004,32	2207226,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	445000,40	2207226,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	444999,18	2207220,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
152	445013,37	2207218,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	445013,25	2207214,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	445062,47	2207216,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	445161,46	2207230,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	445160,90	2207234,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	445062,21	2207220,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	445062,47	2207216,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	445004,42	2207236,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	445033,54	2207235,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	445033,72	2207239,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	445004,60	2207240,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	445004,42	2207236,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	444959,61	2207262,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
162	444953,32	2207263,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	444952,90	2207259,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	444959,19	2207258,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	444959,61	2207262,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	445034,18	2207318,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	445052,43	2207318,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	445052,43	2207322,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	445034,18	2207322,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	445034,18	2207318,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	444960,50	2207326,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	444965,20	2207325,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	444965,50	2207329,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	444960,80	2207330,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
169	444960,50	2207326,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	445101,61	2207352,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	445118,73	2207353,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	445134,52	2207365,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	445132,10	2207368,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	445117,22	2207357,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	445101,33	2207356,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	445101,61	2207352,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	445037,04	2207370,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	445017,09	2207369,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	445017,25	2207365,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	445037,20	2207366,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	445037,04	2207370,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
183	445096,91	2207379,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	445102,69	2207380,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	445102,41	2207384,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	445096,63	2207383,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	445096,91	2207379,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	445097,46	2207406,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	445093,41	2207406,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	445093,49	2207402,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	445097,54	2207402,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	445097,46	2207406,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	445045,95	2207411,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	445018,32	2207411,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	445018,30	2207407,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
194	445045,93	2207407,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	445045,95	2207411,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	444967,58	2207409,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	444972,65	2207409,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	444972,97	2207413,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	444967,90	2207413,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	444967,58	2207409,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	445054,31	2207446,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	445028,34	2207449,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	445027,92	2207445,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	445053,89	2207442,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	445054,31	2207446,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	445030,19	2207478,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
204	445029,65	2207478,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	445028,28	2207461,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	445024,89	2207461,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	445024,71	2207457,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	445031,97	2207456,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	445033,37	2207474,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	445055,72	2207472,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	445056,08	2207476,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	445034,21	2207478,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	445035,12	2207495,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	445031,12	2207495,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	445030,19	2207478,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	444955,25	2207474,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	444959,50	2207473,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
217	444956,86	2207459,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	444960,78	2207459,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	444963,43	2207472,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	444979,61	2207469,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	444980,37	2207473,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	444955,93	2207478,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	444955,25	2207474,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	445101,73	2207472,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	445104,63	2207473,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	445104,57	2207477,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	445101,67	2207476,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	445101,73	2207472,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	445101,31	2207481,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
228	445106,24	2207481,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	445106,16	2207485,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	445101,23	2207485,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	445101,31	2207481,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	444978,90	2207578,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	444980,33	2207581,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	445000,73	2207574,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	445002,24	2207582,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	444998,30	2207583,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	444997,66	2207579,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	444978,09	2207586,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	444975,20	2207579,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	444978,90	2207578,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
239	445076,59	2207614,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	445034,23	2207621,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	445032,48	2207609,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	445036,44	2207609,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	445037,48	2207616,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	445076,01	2207611,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	445076,59	2207614,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	445086,60	2207711,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	445069,07	2207713,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	445048,75	2207715,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	445048,39	2207711,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	445068,59	2207709,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	445086,08	2207707,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	445086,60	2207711,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
251	445053,21	2207745,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	445052,75	2207737,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	445056,75	2207736,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	445057,21	2207745,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	445053,21	2207745,27	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	—

1	2	3
21	22	—
22	1	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	23	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	27	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	39	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	51	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—

1	2	3
58	55	—
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	59	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	81	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	85	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	89	—
93	94	—
94	95	—

1	2	3
95	96	—
96	93	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	97	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	106	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	110	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	121	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	125	—
129	130	—
130	131	—

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

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

1	2	3
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	199	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	203	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	215	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	223	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	227	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—

1	2	3
236	237	—
237	238	—
238	231	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	239	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	245	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	251	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3500

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:11:0101001:1 | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| • | – характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 7
к постановлению
Правительства области
от 29.03.2021 № 215-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г/провод
ВД к/за «Комсомольский» с.Кулагино Новосергиевский район
Инв.№ 1220449 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новосергиевский район, Кулагино село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	117050 кв. метров ± 120 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в 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	443017,10	2205359,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	442997,14	2205346,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	443009,53	2205327,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	443018,89	2205333,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	443047,65	2205306,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	443093,32	2205256,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	443140,09	2205206,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	443165,30	2205182,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	443184,18	2205168,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	443190,26	2205175,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	443201,08	2205166,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	443170,04	2205124,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	443094,31	2205018,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	443042,91	2204948,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	442991,97	2204905,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	442979,63	2204917,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	442972,31	2204926,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	442953,48	2204930,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	442937,28	2204933,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	442907,99	2204933,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	442880,33	2204931,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	442827,04	2204935,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	442775,30	2204930,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	442696,79	2204909,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	442627,13	2204864,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	442461,41	2204776,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	442415,83	2204757,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	442382,60	2204741,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	442375,70	2204738,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	442371,00	2204737,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	442358,74	2204744,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	442347,06	2204737,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	442342,96	2204719,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	442363,52	2204717,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	442377,47	2204733,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	442375,60	2204734,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	442378,98	2204735,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	442386,04	2204738,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	442419,18	2204754,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	442464,65	2204773,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	442630,21	2204861,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	442699,27	2204905,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	442776,69	2204926,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	442827,58	2204931,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	442880,69	2204927,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	442908,48	2204929,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	442936,97	2204929,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	442952,80	2204926,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	442970,20	2204923,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	442976,70	2204915,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	442986,47	2204905,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	442907,06	2204843,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	442823,15	2204793,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	442761,52	2204759,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	442800,02	2204680,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	442825,39	2204634,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	442843,07	2204608,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	442861,08	2204584,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	442871,24	2204565,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	442877,83	2204549,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	442873,73	2204548,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	442874,53	2204522,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	442873,28	2204481,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	442885,81	2204433,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	442889,37	2204422,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	442901,14	2204404,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	442914,38	2204387,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	442936,08	2204363,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	442932,47	2204359,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	442937,79	2204354,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	442937,42	2204354,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	442929,12	2204362,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	442912,84	2204344,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	442929,78	2204329,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	442946,91	2204345,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	442991,05	2204299,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	442966,11	2204204,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	442930,52	2204123,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	442904,15	2204086,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	442845,58	2204056,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	442770,11	2204021,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	442719,27	2203991,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	442583,87	2203925,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	442487,04	2203886,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	442429,02	2203860,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	442375,42	2203839,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	442305,43	2203820,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	442236,05	2203797,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	442254,39	2203752,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	442154,77	2203722,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	442145,84	2203737,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	442124,90	2203725,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	442130,79	2203715,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	442088,99	2203703,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	442000,13	2203685,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	441929,52	2203672,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	441863,14	2203666,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	441792,82	2203658,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	441734,88	2203660,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	441680,49	2203673,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	441638,53	2203682,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	441587,37	2203685,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	441588,47	2203668,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	441543,30	2203656,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	441521,40	2203665,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	441489,69	2203675,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	441463,98	2203676,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	441438,80	2203675,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	441344,42	2203668,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	441229,18	2203654,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	441143,49	2203639,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	441059,36	2203621,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	440987,61	2203593,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	440940,04	2203573,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	440896,61	2203552,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	440885,71	2203593,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	440882,90	2203601,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	440887,91	2203601,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	440888,49	2203625,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	440864,81	2203624,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	440864,53	2203601,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	440878,71	2203601,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	440881,85	2203592,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	440893,97	2203546,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	440941,84	2203570,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	440989,11	2203590,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	441060,47	2203618,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	441144,28	2203635,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	441229,82	2203650,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	441344,91	2203664,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	441438,53	2203671,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	441464,00	2203672,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	441488,98	2203671,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	441520,03	2203661,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	441543,00	2203652,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	441592,66	2203664,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	441591,64	2203681,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	441637,88	2203678,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	441679,77	2203669,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	441734,31	2203656,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	441793,02	2203654,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	441864,10	2203662,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	441930,22	2203668,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	442000,77	2203681,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	442089,91	2203700,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	442132,95	2203712,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	442136,74	2203705,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	442157,45	2203718,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	442156,87	2203719,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	442259,76	2203749,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	442241,39	2203794,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	442306,67	2203816,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	442376,66	2203835,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	442430,67	2203856,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	442488,76	2203882,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	442585,61	2203921,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	442721,01	2203987,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	442771,88	2204017,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	442847,37	2204052,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	442906,82	2204083,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	442934,05	2204121,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	442969,89	2204202,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	442995,49	2204300,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	442942,05	2204356,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	442938,43	2204359,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	442942,00	2204362,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	442917,51	2204389,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	442904,52	2204406,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	442893,01	2204424,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	442889,63	2204434,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	442877,27	2204482,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	442878,52	2204522,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	442877,80	2204545,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	442883,08	2204547,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	442874,83	2204567,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	442864,51	2204586,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	442846,51	2204611,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	442828,80	2204636,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	442803,58	2204682,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	442766,79	2204757,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	442825,03	2204789,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	442909,42	2204839,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	442989,35	2204902,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	442991,87	2204900,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	443044,47	2204944,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	443097,37	2205016,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	443173,77	2205122,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	443204,46	2205164,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	443291,83	2205290,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	443621,07	2205757,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	443900,48	2206195,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	444235,76	2206803,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	444590,63	2207325,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	444624,85	2207390,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	444633,23	2207424,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	444653,76	2207521,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	444693,78	2207807,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	444752,20	2208477,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	444758,26	2208557,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	444815,28	2208557,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	445091,03	2208527,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	445090,22	2208512,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	445094,21	2208512,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	445095,00	2208526,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	445189,75	2208510,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	445310,11	2208491,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	445466,44	2208466,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	445843,72	2208406,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	446046,48	2208381,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	446075,23	2208383,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	446111,88	2208392,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	446153,02	2208411,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	446361,26	2208539,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	446655,94	2208826,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	446854,61	2209059,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	447475,09	2209660,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	447716,05	2209885,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	448339,12	2210485,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	448546,45	2210691,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	448750,47	2211066,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	448975,70	2211604,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	449370,70	2212321,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	449816,25	2213298,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	449986,18	2213810,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	449999,47	2214007,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	450330,10	2214964,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	450638,55	2215819,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	450740,24	2216107,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	450928,85	2216540,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	451099,20	2216841,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	451439,56	2217628,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	451442,08	2217633,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	451457,33	2217633,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	451503,21	2217634,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
235	451546,40	2217639,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	451632,23	2217651,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	451772,16	2217694,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	451861,28	2217746,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	451982,90	2217842,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	452127,80	2218008,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	452305,13	2218281,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	453056,26	2219747,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	452782,82	2220008,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	452248,38	2220854,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	452017,00	2221243,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	451825,72	2221562,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	451542,13	2222031,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	451554,15	2222039,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
249	451661,58	2222103,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	451663,77	2222105,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	451661,02	2222108,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	451659,12	2222106,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	451551,86	2222042,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	451540,05	2222034,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	451309,03	2222416,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	450911,76	2223082,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	450763,54	2223310,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	450789,75	2223325,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	450806,62	2223333,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	450831,56	2223354,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	450911,77	2223416,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	450958,90	2223457,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
263	451056,10	2223536,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	451189,65	2223536,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	451242,35	2223573,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	451304,90	2223620,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	451302,49	2223623,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	451240,06	2223576,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	451188,39	2223540,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	451054,67	2223540,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	450956,62	2223460,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	450909,34	2223420,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	450828,95	2223357,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	450804,45	2223336,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	450788,00	2223329,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	450757,89	2223312,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
277	450908,31	2223079,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	451305,25	2222414,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	451821,92	2221561,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	452015,30	2221238,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	452244,90	2220852,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	452779,77	2220006,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	453051,33	2219747,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	452301,66	2218283,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	452124,56	2218011,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	451980,15	2217845,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	451858,99	2217749,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	451770,48	2217698,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	451631,78	2217655,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	451546,28	2217643,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
291	451503,29	2217638,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	451457,73	2217637,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	451439,65	2217637,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	451435,98	2217630,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	451095,59	2216843,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	450925,42	2216542,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	450736,68	2216108,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	450635,44	2215823,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	450326,35	2214966,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	449995,51	2214008,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	449982,26	2213811,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	449812,50	2213300,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	449367,13	2212323,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	448972,07	2211606,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
305	448746,88	2211068,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	448543,40	2210694,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	448337,08	2210489,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	447714,11	2209888,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	447473,39	2209664,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	446852,40	2209062,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	446653,10	2208829,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	446358,85	2208542,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	446151,21	2208415,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	446110,69	2208396,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	446074,67	2208387,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	446047,45	2208385,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	445844,22	2208410,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	445468,08	2208470,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
319	445311,69	2208495,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	445190,95	2208514,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	445093,39	2208530,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	444815,54	2208561,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	444754,55	2208561,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	444748,16	2208477,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	444689,82	2207808,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	444649,82	2207522,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
327	444629,38	2207426,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	444621,08	2207391,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	444587,19	2207327,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	444232,31	2206805,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
331	443896,95	2206197,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
332	443617,74	2205760,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
333	443287,86	2205291,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
334	443203,42	2205170,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
335	443189,69	2205181,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
336	443183,49	2205173,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
337	443167,86	2205185,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
338	443142,94	2205209,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
339	443096,10	2205259,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
340	443050,44	2205309,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
341	443022,34	2205335,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
342	443028,59	2205339,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	443017,10	2205359,19	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	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—

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

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

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

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

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

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

1	2	3
290	291	—
291	292	—
292	293	—
293	294	—
294	295	—
295	296	—
296	297	—
297	298	—
298	299	—
299	300	—
300	301	—
301	302	—
302	303	—
303	304	—
304	305	—
305	306	—
306	307	—
307	308	—
308	309	—
309	310	—
310	311	—
311	312	—
312	313	—
313	314	—
314	315	—
315	316	—
316	317	—
317	318	—
318	319	—
319	320	—
320	321	—
321	322	—
322	323	—
323	324	—
324	325	—
325	326	—
326	327	—
327	328	—
328	329	—
329	330	—
330	331	—
331	332	—

1	2	3
332	333	—
333	334	—
334	335	—
335	336	—
336	337	—
337	338	—
338	339	—
339	340	—
340	341	—
341	342	—
342	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:80000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- — ось газопровода;
- — граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);
- 56:11:0101001 — номер кадастрового квартала;
- 56:11:0101001:1 — номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;
- 1 — номер характерной точки границы охранной зоны;
- — характерная точка границы охранной зоны.

Приложение № 8
к постановлению
Правительства области
от 29.03.2021 № 215-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
в.п. г.п. с. Платовка инв.№ 1220613 ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новосергиевский район, Платовка село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4901 кв. метр ± 25 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в 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	451716,44	2222006,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	451718,13	2222003,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	451712,22	2221999,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	451739,92	2221956,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	451722,75	2221944,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	451736,20	2221924,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	451735,94	2221924,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	451750,53	2221902,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	451782,54	2221852,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	451779,98	2221849,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	451782,71	2221846,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	451869,58	2221737,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	451872,66	2221740,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	451785,40	2221849,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	451787,67	2221851,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	451754,01	2221904,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	451740,73	2221924,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	451741,03	2221924,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	451728,34	2221943,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	451742,00	2221952,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	451742,63	2221951,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	451761,27	2221963,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	451761,72	2221963,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	451763,81	2221964,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	451785,82	2221927,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	451789,30	2221929,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	451766,62	2221967,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	451800,17	2221989,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	451820,93	2221965,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	451844,59	2221937,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	451813,19	2221912,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	451890,50	2221823,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	451945,33	2221760,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	451980,55	2221719,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	451976,42	2221715,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	451989,80	2221699,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	452005,86	2221678,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	452008,89	2221681,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	451992,77	2221701,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	451981,96	2221715,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	451986,19	2221719,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	451948,92	2221762,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	451892,89	2221826,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	451818,93	2221912,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	451847,17	2221934,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	451881,57	2221893,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	451956,04	2221804,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	451989,95	2221767,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	451992,98	2221770,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	451959,08	2221807,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	451884,31	2221896,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	451848,98	2221938,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

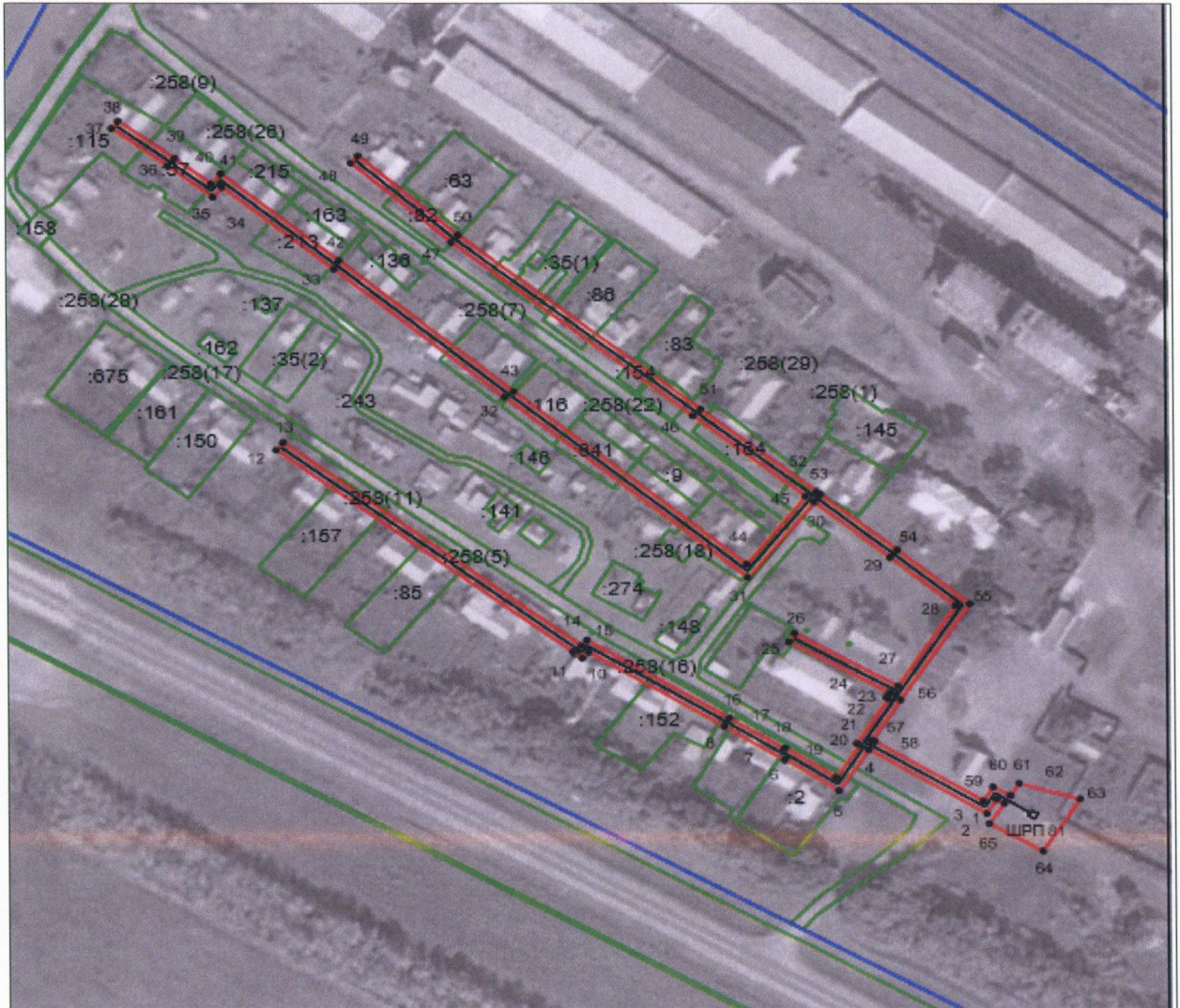
1	2	3	4	5
53	451847,73	2221940,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	451823,89	2221968,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	451800,89	2221995,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	451760,84	2221968,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	451743,97	2221957,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	451743,33	2221958,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	451717,72	2221998,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	451723,49	2222002,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	451719,77	2222008,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	451724,79	2222011,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	451717,87	2222034,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	451696,09	2222020,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	451708,00	2222000,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	451716,44	2222006,34	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2500

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- — ось газопровода;
- — граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);
- 56:11:0101001 — номер кадастрового квартала;
- 56:11:0101001:1 — номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;
- 1 — номер характерной точки границы охранной зоны;
- — характерная точка границы охранной зоны.

Приложение № 9
к постановлению
Правительства области
от 29.03.2021 № 215-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод низкого давления с. Платовка ул. Ватутина, ул. Московская, ул. Лесная Новосергиевский район Инв.№ 1220692 ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новосергиевский район, Платовка село
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1332 кв. метра $\pm$ 13 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в 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	452200,27	2222876,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	452264,47	2222797,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	452328,81	2222719,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	452327,75	2222718,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	452331,75	2222713,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	452330,19	2222712,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	452344,71	2222693,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	452346,27	2222695,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	452350,63	2222689,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	452349,18	2222688,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	452355,62	2222679,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	452355,85	2222679,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	452319,20	2222653,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	452338,29	2222630,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	452341,47	2222632,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	452325,01	2222652,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	452361,41	2222678,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	452358,96	2222681,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	452354,37	2222687,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	452355,92	2222689,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	452347,04	2222700,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	452345,53	2222699,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	452335,70	2222711,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	452337,32	2222713,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	452333,15	2222718,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	452334,21	2222719,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	452267,22	2222800,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	452203,35	2222878,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	452200,27	2222876,20	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	–

1	2	3
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1600

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|---|
| | — граница охранной зоны; |
| | — ось газопровода; |
| | — граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
| 56:11:0101001 | — номер кадастрового квартала; |
| 56:11:0101001:1 | — номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1 | — номер характерной точки границы охранной зоны; |
| . | — характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 10
к постановлению
Правительства области
от 29.03.2021 № 215-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления с. Платовка ул. Луговая
Новосергиевский район Инв.№ 1220690 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новосергиевский район, Платовка село
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	522 кв. метра $\pm$ 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,

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

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в 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	452479,04	2223457,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	452380,33	2223373,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	452382,93	2223369,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	452481,47	2223454,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	452479,04	2223457,75	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); |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:11:0101001:1 | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| • | – характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 11
к постановлению
Правительства области
от 29.03.2021 № 215-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления ст. Платовка ул. Водопроводная
Новосергиевский район Инв.№ 1220704 ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новосергиевский район, Платовка село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	216 кв. метров ± 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в 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	451470,24	2223260,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	451512,30	2223252,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	451513,17	2223257,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	451471,26	2223265,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	451470,24	2223260,84	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 1:2500

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| — | — граница охранной зоны; |
| — | — ось газопровода; |
| — | — граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
| 56:11:0101001 | — номер кадастрового квартала; |
| 56:11:0101001:1 | — номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1 | — номер характерной точки границы охранной зоны; |
| • | — характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 12
к постановлению
Правительства области
от 29.03.2021 № 215-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту жилой дом Новосергиевский район с.Платовка
ул.Совхозная, 12А Инв.№ 1220751^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новосергиевский район, Платовка село
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	193 кв. метра $\pm$ 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в 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	452084,20	2223379,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	452078,95	2223341,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	452083,95	2223341,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	452089,18	2223379,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	452084,20	2223379,90	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 1:700

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--------------------------------------|---|
| — | — граница охранной зоны; |
| — | — ось газопровода; |
| — | — граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
| 56:11:0101001 | — номер кадастрового квартала; |
| 56:11:0101001:1 | — номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1 | — номер характерной точки границы охранной зоны; |
| • | — характерная точка границы охранной зоны. |

—

Приложение № 13
к постановлению
Правительства области
от 29.03.2021 № 215-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
г\Провод к-за «День Урожая» Новосергиевский район Инв.№ 1220429 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новосергиевский район, Платовка село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	12930 кв. метров ± 40 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в 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	446191,40	2229894,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	446407,20	2229342,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	446475,38	2229165,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	446550,03	2229044,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	446651,17	2228946,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	447234,69	2228370,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	447667,44	2227951,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	447845,03	2227772,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	448152,11	2227471,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	448163,11	2227459,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

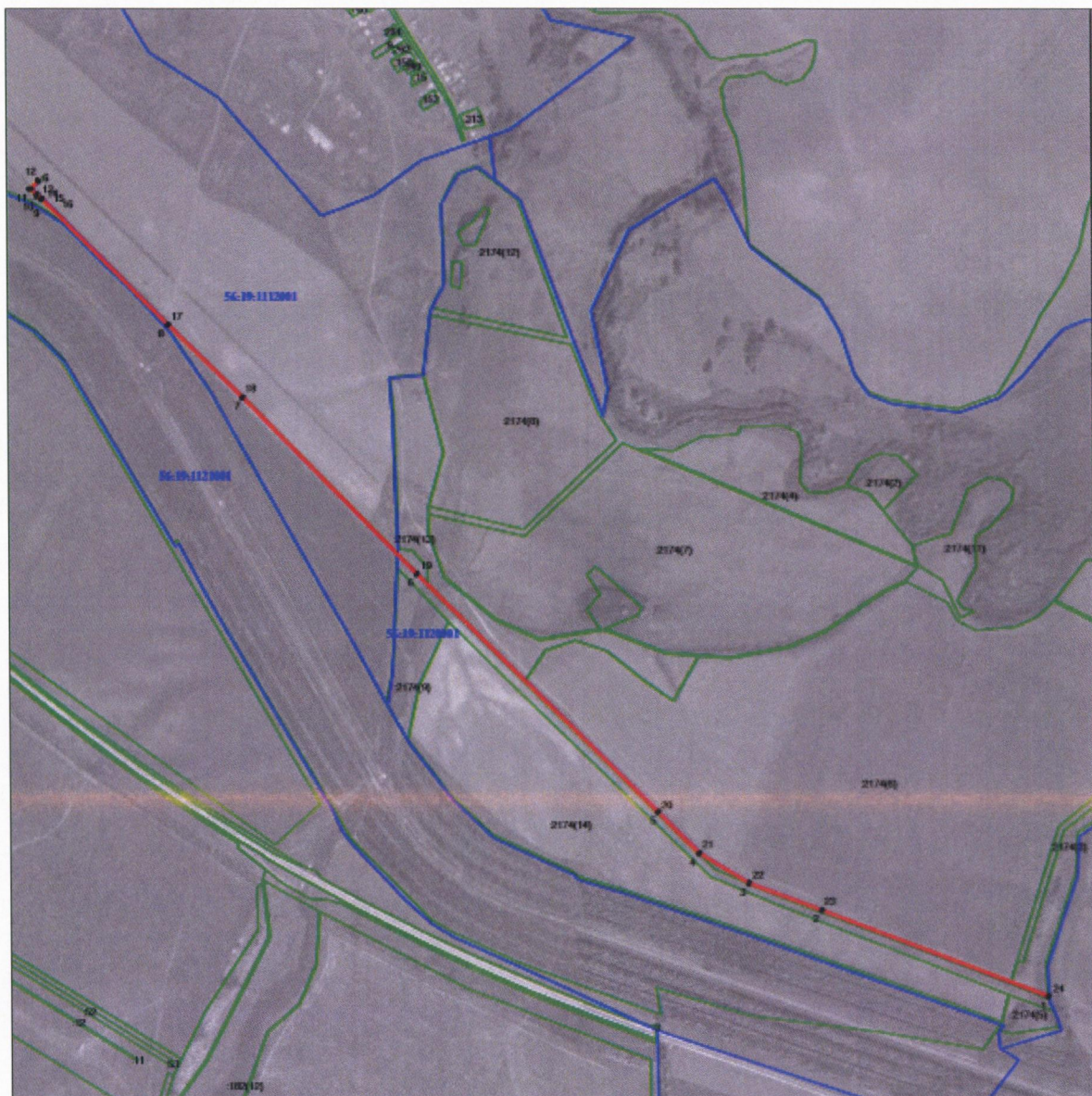
1	2	3	4	5
11	448178,83	2227442,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	448200,13	2227463,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	448197,29	2227466,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	448178,98	2227447,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	448165,91	2227462,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	448154,95	2227474,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	447847,79	2227775,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	447670,28	2227954,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	447237,30	2228373,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	446653,62	2228949,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	446553,17	2229046,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	446479,00	2229166,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	446411,18	2229343,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	446195,10	2229896,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	446191,40	2229894,97	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:10000
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- — ось газопровода;
- — граница учетного земельного участка (объекта капитального строительства);
- 56:11:0101001 — номер кадастрового квартала;
- 56:11:0101001:1 — номер учетного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;
- 1 — номер характерной точки границы охранной зоны;
- — характерная точка границы охранной зоны.