



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.06.2021

г. Оренбург

№ 500-пп

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 17 февраля 2021 года № (16)10-20/621 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) в.п. г.п. с. Козловка инв.№ 1220631 площадью 5440 кв. метров (приложение № 1);

2) г/провод ВД ул. Парковая Новосергиевского р/на Инв.№ 1220472 площадью 536 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод низкого давления по ул. Красногвардейская в п. Новосергиевка Инв.№ 1220667 площадью 673 кв. метра (приложение № 3);

4) г\Провод АО «Нива» с.Землянка, с.Лебяжка Новосергиевский район Инв.№ 1220420 площадью 32029 кв. метров (приложение № 4);

5) г\Провод по ул. Садовая, 1 Мая п. Новосергиевка инв.№ 1220403 площадью 14725 кв. метров (приложение № 5);

6) г\Провод с-за им. Калинина с.Герасимовка, х.Барышников Новосергиевский район Инв.№ 1220424 площадью 64202 кв. метра (приложение № 6);

7) г\Провод кооператива «2» п. Новосергиевка инв.№ 1220402 площадью 12473 кв. метра (приложение № 7);

8) внутрипоселковый г-д Н.Д. ул.Мичурина п.Новосергиевка Инв.№ 1220495 площадью 2053 кв. метра (приложение № 8);

9) г\Провод совхоза Покровский с-з«Покровский» Инв.№ 1220416 площадью 172076 кв. метров (приложение № 9);

10) г\Провод АО им. Матросова с.Козловка, В.Платовка АО«Матросова» Инв.№ 1220418 площадью 83258 кв. метров (приложение № 10);

11) в.п. г.п. к-з «Путь Ильича», п. Приуранский инв.№ 1220621 площадью 586 кв. метров (приложение № 11).

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

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

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

4. Главам муниципальных образований Судьбодаровский сельсовет Новосергиевского района Оренбургской области, Герасимовский сельсовет Новосергиевского района Оренбургской области, Мустаевский сельсовет Новосергиевского района Оренбургской области, Платовский сельсовет Новосергиевского района Оренбургской области, Кувайский сельсовет Новосергиевского района Оренбургской области, Хуторской сельсовет Новосергиевского района Оренбургской области, Новосергиевский поссовет Новосергиевского района Оренбургской области, Покровский 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 22.06.2021 № 500-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения в.п. г.п. с.
Козловка инв.№ 1220631 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новосергиевский район, село Козловка; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения в.п. г.п. с. Козловка инв.№ 1220631
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	5440 кв. метров $\pm$ 26 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

1	2	3
		сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть 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	455552,28	2216499,16	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
2	455593,70	2216506,08	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
3	455637,12	2216513,37	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
4	455637,97	2216539,68	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
5	455698,66	2216556,91	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
6	455696,44	2216572,18	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
7	455707,22	2216573,32	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
8	455719,75	2216574,16	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
9	455719,49	2216578,17	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
10	455706,92	2216577,32	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	455691,86	2216575,75	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
12	455694,17	2216559,80	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
13	455634,07	2216542,73	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
14	455633,21	2216516,80	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
15	455593,04	2216510,04	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
16	455551,62	2216503,12	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
1	455552,28	2216499,16	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
17	455997,05	2215660,71	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
18	456024,34	2215665,47	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
19	456089,24	2215675,59	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
20	456132,77	2215681,93	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
21	456133,00	2215681,42	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
22	456152,42	2215680,65	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
23	456152,71	2215679,49	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
24	456200,09	2215685,41	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
25	456201,23	2215681,49	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
26	456212,89	2215684,49	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
27	456233,37	2215689,51	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
28	456232,41	2215693,41	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
29	456211,90	2215688,38	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
30	456203,99	2215686,34	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
31	456202,94	2215689,81	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
32	456155,68	2215683,90	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
33	456155,50	2215684,51	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
34	456135,42	2215685,50	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
35	456135,09	2215686,16	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
36	456088,65	2215679,56	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
37	456023,69	2215669,43	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
38	455999,63	2215665,24	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
39	455995,61	2215676,00	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
40	455978,72	2215668,61	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
41	455980,32	2215664,93	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
42	455993,33	2215670,63	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
17	455997,05	2215660,71	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
43	455785,20	2216578,36	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
44	455741,30	2216554,51	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
45	455685,27	2216524,22	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
46	455620,79	2216487,90	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
47	455571,35	2216455,57	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
48	455573,53	2216452,20	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
49	455622,85	2216484,45	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
50	455687,22	2216520,72	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
51	455743,20	2216550,98	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
52	455787,10	2216574,83	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
43	455785,20	2216578,36	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
53	456034,88	2215926,02	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
54	456034,06	2215925,86	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
55	456031,23	2215937,21	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
56	455826,77	2215903,87	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
57	455827,41	2215899,91	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
58	456028,23	2215932,65	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
59	456031,12	2215921,14	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
60	456035,68	2215922,09	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
53	456034,88	2215926,02	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
61	456186,81	2215873,78	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
62	456178,69	2215896,51	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
63	456174,93	2215895,16	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
64	456183,05	2215872,42	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
61	456186,81	2215873,78	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
65	456417,43	2215855,44	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
66	456416,66	2215874,83	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
67	456412,66	2215874,29	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
68	456413,43	2215855,27	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
65	456417,43	2215855,44	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
69	455933,03	2215803,97	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
70	455927,73	2215822,53	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
71	456047,70	2215839,39	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
72	456047,14	2215843,37	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
73	455922,61	2215825,88	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
74	455929,19	2215802,87	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
69	455933,03	2215803,97	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
75	456175,92	2215787,05	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
76	456170,70	2215798,42	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
77	456166,34	2215807,33	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
78	456164,69	2215806,51	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
79	456153,81	2215833,56	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
80	456167,90	2215841,82	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
81	456165,88	2215845,28	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
82	456154,16	2215838,41	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
83	456153,45	2215839,66	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
84	456148,20	2215836,54	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
85	456162,56	2215801,08	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
86	456164,50	2215801,98	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
87	456167,08	2215796,70	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
88	456172,28	2215785,37	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
75	456175,92	2215787,05	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
89	455893,76	2215749,55	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
90	455932,76	2215763,03	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
91	455931,46	2215766,83	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
92	455892,46	2215753,35	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
89	455893,76	2215749,55	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
93	456087,28	2215806,37	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
94	456099,14	2215753,83	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
95	456099,77	2215753,79	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
96	456101,60	2215731,82	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
97	456129,51	2215733,48	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	–
98	456129,27	2215737,49	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	–
99	456105,26	2215736,06	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	–
100	456103,46	2215757,71	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	–
101	456102,35	2215757,76	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	–
102	456091,18	2215807,26	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	–
93	456087,28	2215806,37	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	–

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	1	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—

1	2	3
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	17	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	43	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	53	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	61	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	65	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—

1	2	3
73	74	—
74	69	—
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	75	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	89	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	93	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:5000

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 22.06.2021 № 500-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г/провод
ВД ул. Парковая Новосергиевского р/на Инв.№ 1220472 ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новосергиевский район, поселок Новосергиевка; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения г/провод ВД ул. Парковая Новосергиевского р/на Инв.№ 1220472
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	536 кв. метров ± 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

1	2	3
		эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть 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	465429,86	2204535,59	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
2	465416,50	2204532,07	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
3	465424,71	2204509,28	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
4	465433,88	2204512,78	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
5	465435,68	2204508,00	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
6	465439,42	2204509,42	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
7	465437,62	2204514,19	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
8	465444,92	2204516,97	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
9	465438,80	2204538,23	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
1	465429,86	2204535,59	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	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 № 3
к постановлению
Правительства области
от 22.06.2021 № 500-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления по ул. Красногвардейская в п. Новосергиевка
Инв.№ 1220667 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новосергиевский район, поселок Новосергиевка; охранный зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод низкого давления по ул. Красногвардейская в п. Новосергиевка Инв.№ 1220667
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	673 кв. метра ± 9 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

1	2	3
		газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть 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	463775,22	2205810,56	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
2	463769,64	2205807,64	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
3	463755,43	2205788,02	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
4	463733,23	2205771,45	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
5	463730,99	2205773,65	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
6	463718,81	2205764,07	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
7	463718,16	2205764,35	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
8	463706,78	2205749,44	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
9	463751,31	2205716,89	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
10	463762,09	2205732,18	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	463753,33	2205738,92	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
12	463750,89	2205735,74	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
13	463756,59	2205731,33	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
14	463750,38	2205722,52	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
15	463712,43	2205750,27	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
16	463719,25	2205759,19	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
17	463719,36	2205759,41	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
18	463730,71	2205768,34	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
19	463732,88	2205766,20	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
20	463758,37	2205785,23	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
21	463772,34	2205804,53	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
22	463777,07	2205807,01	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
1	463775,22	2205810,56	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | — граница охранной зоны; |
|  | — ось газопровода; |
|  | — граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
| 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 22.06.2021 № 500-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г\Провод АО «Нива» с.Землянка, с.Лебяжка Новосергиевский район Инв.№ 1220420 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новосергиевский район, поселок Новосергиевка; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения г\Провод АО «Нива» с.Землянка, с.Лебяжка Новосергиевский район Инв.№ 1220420
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	32029 кв. метров ± 63 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

1	2	3
		эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть 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	457013,77	2200802,24	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
2	457032,45	2200771,70	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
3	457033,28	2200770,57	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
4	457092,12	2200686,23	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
5	457132,35	2200709,07	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
6	457204,07	2200683,06	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
7	457262,30	2200670,01	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
8	457431,68	2200637,78	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
9	457460,32	2200635,95	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
10	457645,25	2200597,43	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	457784,71	2200574,18	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
12	457871,94	2200557,93	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
13	457944,71	2200532,87	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
14	457989,76	2200502,69	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
15	458060,72	2200448,11	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
16	458054,14	2200439,23	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
17	458073,76	2200425,71	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
18	458087,49	2200444,44	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
19	458067,79	2200457,63	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
20	458063,11	2200451,32	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
21	457992,10	2200505,94	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
22	457946,49	2200536,49	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
23	457872,93	2200561,82	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
24	457785,09	2200578,19	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
25	457645,91	2200601,39	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
26	457460,88	2200639,94	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
27	457432,21	2200641,77	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
28	457263,00	2200673,96	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
29	457205,19	2200686,92	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
30	457131,99	2200713,46	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
31	457093,31	2200691,51	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
32	457036,66	2200772,72	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
33	457035,83	2200773,84	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
34	457017,19	2200804,34	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
1	457013,77	2200802,24	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
35	459086,33	2210438,80	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
36	459064,53	2210429,54	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
37	459072,31	2210408,64	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	459078,28	2210410,96	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
39	459079,06	2210405,75	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
40	458985,59	2210378,69	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
41	458928,86	2210357,16	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
42	458905,57	2210347,21	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
43	458808,61	2210297,11	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
44	458946,02	2210051,87	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
45	459156,58	2209695,73	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
46	459332,75	2209395,67	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
47	459485,78	2209216,39	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
48	459540,85	2209155,36	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
49	459670,32	2208992,08	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
50	459758,13	2208891,23	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
51	459815,70	2208838,66	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
52	459888,61	2208778,94	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
53	459899,26	2208771,29	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
54	459896,46	2208768,00	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
55	459914,37	2208753,11	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
56	459918,08	2208757,97	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
57	460105,08	2208628,71	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
58	460202,18	2208560,89	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
59	460296,53	2208494,12	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
60	460275,23	2208467,18	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
61	460349,61	2208408,89	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
62	460452,34	2208327,70	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
63	460491,89	2208294,12	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
64	460716,31	2208115,65	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
65	460705,05	2208096,98	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
66	460697,23	2208101,62	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
67	460682,42	2208081,42	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
68	460702,64	2208068,14	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
69	460717,76	2208089,45	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
70	460708,50	2208094,94	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
71	460719,30	2208112,85	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
72	460725,79	2208106,11	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
73	460904,84	2207945,50	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
74	461015,64	2207833,66	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
75	461375,04	2207477,53	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
76	461648,43	2207210,32	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
77	461873,03	2206987,56	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
78	461931,07	2206930,52	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
79	462007,55	2206853,11	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
80	461998,14	2206839,90	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
81	462016,73	2206827,39	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
82	462023,44	2206836,80	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
83	462097,94	2206762,59	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
84	462184,93	2206678,34	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
85	462269,08	2206597,11	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
86	462301,08	2206574,10	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
87	462384,92	2206495,06	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
88	462430,07	2206453,83	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
89	462423,93	2206447,98	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
90	462441,06	2206431,97	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
91	462447,06	2206437,84	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
92	462527,69	2206358,89	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
93	462611,68	2206279,73	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
94	462691,00	2206196,75	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
95	462688,98	2206194,62	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
96	462692,42	2206191,09	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
97	462694,55	2206193,16	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
98	462705,17	2206182,79	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
99	462707,97	2206185,66	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
100	462696,12	2206197,21	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
101	462614,58	2206282,49	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
102	462530,69	2206361,57	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
103	462449,92	2206440,65	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
104	462457,25	2206447,83	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
105	462441,17	2206464,40	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
106	462432,98	2206456,60	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
107	462387,22	2206498,39	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
108	462303,60	2206577,22	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
109	462271,64	2206600,20	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
110	462187,72	2206681,22	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
111	462100,67	2206765,51	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
112	462025,79	2206840,10	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
113	462032,14	2206849,01	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
114	462013,00	2206860,76	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
115	462009,91	2206856,42	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
116	461933,86	2206933,40	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
117	461876,02	2206990,23	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
118	461651,47	2207212,95	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
119	461378,08	2207480,14	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
120	461017,77	2207837,20	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
121	460907,41	2207948,59	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
122	460728,43	2208109,12	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
123	460720,26	2208117,64	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
124	460494,58	2208297,10	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
125	460455,01	2208330,69	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
126	460353,20	2208411,16	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
127	460280,86	2208467,84	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
128	460302,28	2208494,95	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
129	460204,21	2208564,35	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
130	460106,05	2208632,92	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
131	459920,52	2208761,16	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
132	459920,69	2208761,38	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
133	459920,84	2208761,57	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
134	459928,25	2208771,22	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
135	459911,49	2208785,63	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
136	459901,87	2208774,35	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
137	459891,11	2208782,08	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
138	459818,31	2208841,71	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
139	459760,95	2208894,08	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
140	459673,33	2208994,72	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
141	459543,84	2209158,00	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
142	459488,61	2209219,22	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
143	459336,06	2209397,96	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
144	459159,33	2209698,96	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
145	458949,63	2210053,64	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
146	458814,13	2210295,46	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
147	458907,17	2210343,54	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
148	458930,50	2210353,50	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
149	458986,78	2210374,86	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
150	459083,54	2210402,87	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
151	459082,11	2210412,46	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
152	459094,92	2210417,44	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
35	459086,33	2210438,80	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

Сведения о частях границ охранной зоны

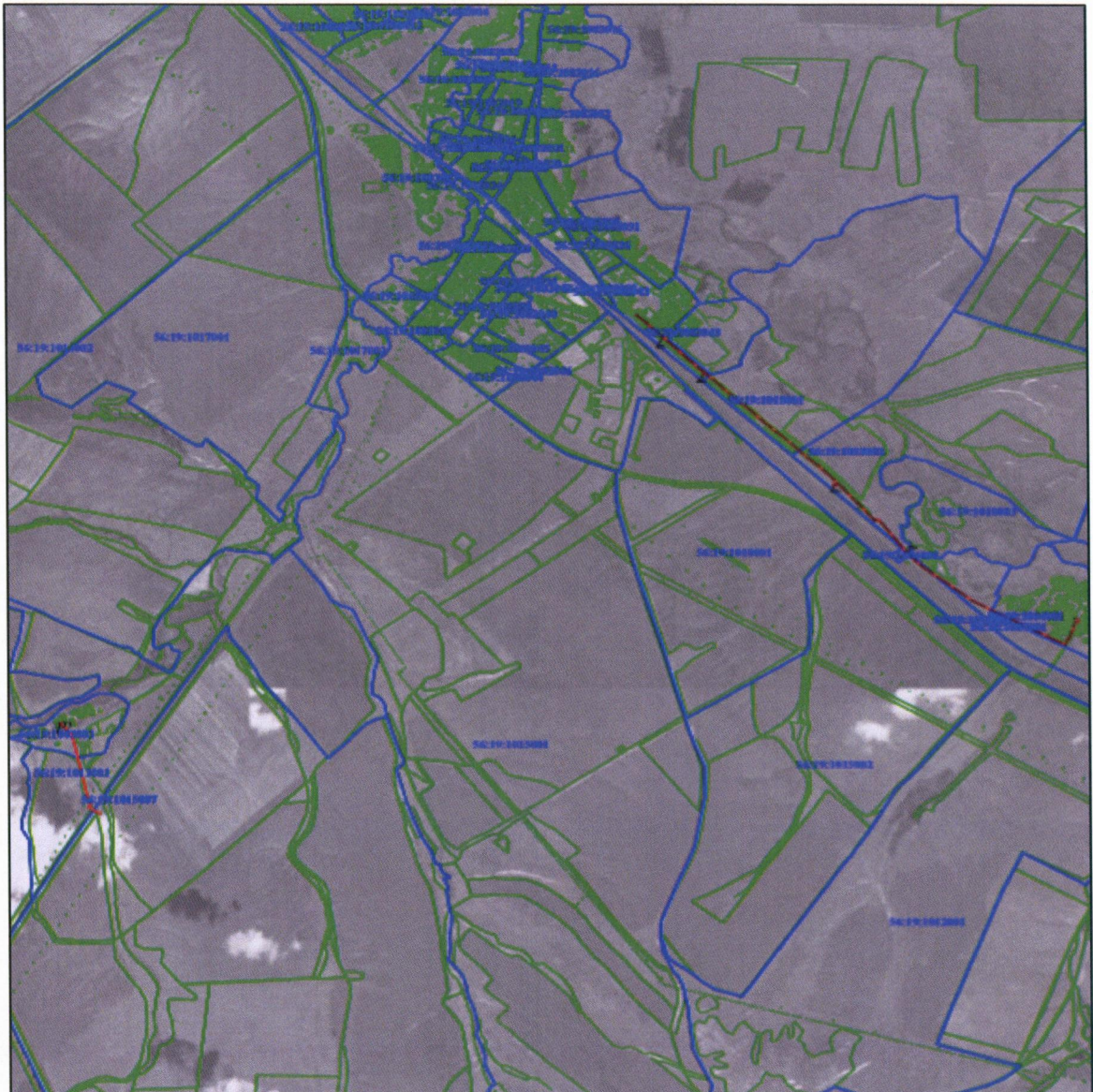
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30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

1	2	3
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	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	35	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:45000

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 22.06.2021 № 500-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г\Провод
по ул. Садовая, 1 Мая п. Новосергиевка инв.№ 1220403 ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новосергиевский район, поселок Новосергиевка; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения г\Провод по ул. Садовая, 1 Мая п. Новосергиевка инв.№ 1220403
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	14725 кв. метров ± 42 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

1	2	3
		в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть 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	466480,13	2205538,70	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
2	466471,92	2205587,37	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
3	466467,70	2205586,89	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
4	466464,62	2205611,33	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
5	466460,66	2205610,84	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
6	466463,77	2205585,46	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
7	466463,91	2205582,44	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
8	466468,61	2205582,97	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
9	466476,72	2205534,68	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
10	466477,48	2205534,68	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	466479,31	2205520,15	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
12	466484,41	2205489,53	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
13	466488,35	2205490,24	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
14	466483,34	2205518,34	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
15	466481,52	2205534,66	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
16	466504,66	2205534,05	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
17	466504,76	2205538,04	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
1	466480,13	2205538,70	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
18	466980,37	2205542,52	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
19	466977,77	2205554,19	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
20	466973,23	2205579,09	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
21	466970,79	2205590,88	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
22	466969,26	2205596,53	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
23	466964,16	2205627,06	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	466963,10	2205630,66	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
25	466963,73	2205630,90	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
26	466955,52	2205673,48	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
27	466949,01	2205706,32	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
28	466938,70	2205754,46	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
29	466929,53	2205794,66	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
30	466925,27	2205808,83	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
31	466912,41	2205858,79	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
32	466907,20	2205888,60	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
33	466901,88	2205933,61	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
34	466897,90	2205933,15	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
35	466903,25	2205887,99	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
36	466908,50	2205857,93	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
37	466921,40	2205807,80	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
38	466925,64	2205793,71	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
39	466930,85	2205771,18	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
40	466945,09	2205705,51	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
41	466959,13	2205633,55	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
42	466958,56	2205633,35	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
43	466965,37	2205595,57	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
44	466966,88	2205590,02	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
45	466969,30	2205578,35	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
46	466973,86	2205553,36	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
47	466976,47	2205541,64	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
18	466980,37	2205542,52	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
48	466521,45	2205854,60	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
49	466531,45	2205741,30	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
50	466506,62	2205736,63	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
51	466478,71	2205744,58	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
52	466478,73	2205743,21	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
53	466460,54	2205742,20	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
54	466462,30	2205794,72	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
55	466471,63	2205794,27	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
56	466471,81	2205798,26	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
57	466458,44	2205798,91	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
58	466456,42	2205737,98	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
59	466482,87	2205739,22	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
60	466506,64	2205732,58	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
61	466531,72	2205737,27	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
62	466536,86	2205647,32	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
63	466540,87	2205647,55	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
64	466535,46	2205742,06	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
65	466525,43	2205854,95	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
66	466524,90	2205856,14	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
67	466523,26	2205856,77	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
68	466522,08	2205856,24	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
48	466521,45	2205854,60	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
69	466579,25	2205957,73	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
70	466588,84	2205871,23	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
71	466600,39	2205872,33	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
72	466601,21	2205856,73	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
73	466586,81	2205855,59	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
74	466590,40	2205814,73	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
75	466582,52	2205814,71	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
76	466585,35	2205763,46	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
77	466596,61	2205764,55	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
78	466606,33	2205693,09	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
79	466566,47	2205686,36	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
80	466569,07	2205652,72	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
81	466569,51	2205652,12	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
82	466573,49	2205652,50	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
83	466570,73	2205683,02	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
84	466610,82	2205689,79	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
85	466600,06	2205768,92	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
86	466589,14	2205767,85	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
87	466586,78	2205810,73	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
88	466594,77	2205810,74	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
89	466591,16	2205851,93	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
90	466605,42	2205853,05	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
91	466604,17	2205876,70	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
92	466592,39	2205875,60	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
93	466583,28	2205957,74	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
69	466579,25	2205957,73	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
94	466735,38	2205318,82	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
95	466712,81	2205315,28	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
96	466706,53	2205333,89	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
97	466695,23	2205374,08	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
98	466689,05	2205390,02	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
99	466689,32	2205397,45	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
100	466693,79	2205408,50	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
101	466697,96	2205416,94	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
102	466702,15	2205422,84	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
103	466719,50	2205433,05	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
104	466714,63	2205441,98	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
105	466746,24	2205457,34	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
106	466764,45	2205467,28	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
107	466792,39	2205478,53	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
108	466792,64	2205477,88	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
109	466797,31	2205479,67	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
110	466797,03	2205480,40	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
111	466845,85	2205499,56	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
112	466907,89	2205522,50	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
113	466903,94	2205533,87	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
114	466903,42	2205533,93	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
115	466884,80	2205583,86	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
116	466878,61	2205610,57	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
117	466866,73	2205608,23	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
118	466850,15	2205686,46	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
119	466846,23	2205685,63	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
120	466851,46	2205660,60	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
121	466835,86	2205659,02	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
122	466835,71	2205659,63	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
123	466802,96	2205655,85	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
124	466780,81	2205648,64	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
125	466777,51	2205658,20	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
126	466759,00	2205718,41	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
127	466761,51	2205718,97	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
128	466753,21	2205754,90	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
129	466746,87	2205784,86	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
130	466744,53	2205793,05	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
131	466742,96	2205792,76	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
132	466740,41	2205805,58	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
133	466740,96	2205805,71	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
134	466728,03	2205861,97	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
135	466715,20	2205924,29	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
136	466703,07	2205978,52	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
137	466678,60	2205975,56	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
138	466677,73	2205981,59	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
139	466673,77	2205981,02	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
140	466675,20	2205971,13	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
141	466700,00	2205974,14	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
142	466711,46	2205922,69	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
143	466723,96	2205861,84	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
144	466736,98	2205805,14	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
145	466736,44	2205805,03	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
146	466739,93	2205787,97	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
147	466741,69	2205788,42	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
148	466742,98	2205783,91	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
149	466749,30	2205754,05	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
150	466756,70	2205722,01	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
151	466753,97	2205721,38	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
152	466773,20	2205658,59	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
153	466740,05	2205641,93	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
154	466739,88	2205642,47	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
155	466735,77	2205640,02	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
156	466725,82	2205635,77	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
157	466725,95	2205635,21	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
158	466694,76	2205627,96	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
159	466682,96	2205687,44	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
160	466672,98	2205739,92	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
161	466679,92	2205741,41	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
162	466669,19	2205805,19	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
163	466665,91	2205827,11	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
164	466656,98	2205880,75	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
165	466653,04	2205880,13	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
166	466661,96	2205826,50	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
167	466665,24	2205804,58	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
168	466675,36	2205744,53	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
169	466668,32	2205743,02	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
170	466679,04	2205686,64	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
171	466690,86	2205627,07	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
172	466650,58	2205618,00	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
173	466644,41	2205646,64	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
174	466639,53	2205645,59	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
175	466646,14	2205614,83	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
176	466649,22	2205602,79	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
177	466665,59	2205524,02	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
178	466631,52	2205513,51	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
179	466633,06	2205508,93	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
180	466642,91	2205511,67	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
181	466672,10	2205520,77	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
182	466671,22	2205523,16	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
183	466654,10	2205603,88	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
184	466651,48	2205614,10	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
185	466726,84	2205631,31	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
186	466734,94	2205634,20	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
187	466745,34	2205605,49	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
188	466761,53	2205563,51	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
189	466775,48	2205522,91	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
190	466790,61	2205483,21	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
191	466762,47	2205471,87	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
192	466743,91	2205461,77	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
193	466707,64	2205444,32	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
194	466712,78	2205434,90	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
195	466698,84	2205426,65	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
196	466693,63	2205419,44	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
197	466689,27	2205410,64	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
198	466684,47	2205398,76	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
199	466684,17	2205388,81	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
200	466690,49	2205372,46	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
201	466695,97	2205353,20	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
202	466692,22	2205364,14	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
203	466685,41	2205380,16	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
204	466668,08	2205422,86	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
205	466674,95	2205425,50	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
206	466673,53	2205429,23	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
207	466666,49	2205426,54	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
208	466653,02	2205454,13	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
209	466638,60	2205497,07	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
210	466634,80	2205495,80	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
211	466649,35	2205452,62	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
212	466648,42	2205452,16	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
213	466662,72	2205422,81	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
214	466680,80	2205378,21	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
215	466687,53	2205362,42	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
216	466708,63	2205300,68	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
217	466713,82	2205301,62	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
218	466715,54	2205287,96	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
219	466739,27	2205292,80	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
94	466735,38	2205318,82	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
220	466741,28	2205638,06	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
221	466739,25	2205637,10	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
222	466750,03	2205607,22	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
223	466766,22	2205565,27	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
224	466780,16	2205524,67	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
225	466795,25	2205485,07	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
226	466844,10	2205504,25	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
227	466902,53	2205525,75	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
228	466880,95	2205582,75	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
229	466875,57	2205605,90	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
230	466863,63	2205603,54	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
231	466852,43	2205656,68	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
232	466832,58	2205654,66	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
233	466832,50	2205655,23	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
234	466803,73	2205651,91	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
235	466782,12	2205644,86	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
236	466802,08	2205587,29	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
237	466803,48	2205582,34	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
238	466795,29	2205578,92	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
239	466800,19	2205568,40	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
240	466796,57	2205566,72	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
241	466789,91	2205581,00	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
242	466798,67	2205584,67	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
243	466774,47	2205654,76	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
220	466741,28	2205638,06	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—

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	1	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—

1	2	3
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	18	—
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	48	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—

1	2	3
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	69	—
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	—

1	2	3
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—

1	2	3
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—

1	2	3
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	94	—
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	220	—

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 № 6
к постановлению
Правительства области
от 22.06.2021 № 500-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г\Провод
с-за им. Калинина с.Герасимовка, х.Барышников Новосергиевский район
Инв.№ 1220424 ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новосергиевский район, Герасимовка село; охранный зона газораспределительной сети объекта газоснабжения г\Провод с-за им. Калинина с.Герасимовка, х.Барышников Новосергиевский район Инв.№ 1220424
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	64202 кв. метра ± 89 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

1	2	3
		газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть 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	431153,27	2179273,12	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
2	431107,71	2179245,86	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
3	431050,73	2179209,53	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
4	431050,30	2179210,01	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
5	431047,31	2179215,47	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
6	431046,25	2179225,08	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
7	431044,74	2179238,97	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
8	431041,86	2179262,84	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
9	431036,40	2179292,68	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
10	431034,56	2179305,50	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	431035,36	2179326,07	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
12	431041,32	2179392,60	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
13	431035,43	2179422,05	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
14	431029,20	2179437,91	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
15	431018,59	2179471,11	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
16	431003,91	2179512,89	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
17	430997,14	2179523,05	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
18	430975,37	2179522,57	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
19	430960,89	2179521,17	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
20	430949,89	2179519,90	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
21	430951,98	2179529,77	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
22	430927,62	2179533,28	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
23	430923,47	2179508,00	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
24	430946,59	2179504,22	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	430948,53	2179513,44	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
26	430948,57	2179513,68	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
27	430949,01	2179515,76	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
28	430961,73	2179517,24	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
29	430975,61	2179518,57	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
30	430995,03	2179519,00	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
31	431000,32	2179511,07	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
32	431014,75	2179469,96	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
33	431025,47	2179436,45	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
34	431031,59	2179420,85	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
35	431037,28	2179392,38	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
36	431031,38	2179326,40	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
37	431030,55	2179305,25	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
38	431032,43	2179292,18	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	431037,91	2179262,28	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
40	431040,72	2179238,89	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
41	431042,36	2179223,80	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
42	431043,41	2179214,24	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
43	431047,00	2179207,69	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
44	431047,46	2179207,18	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
45	430761,35	2179001,22	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
46	430573,17	2178866,25	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
47	430512,16	2178818,55	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
48	430500,10	2178808,48	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
49	430470,34	2178783,56	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
50	430308,54	2178654,62	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
51	430125,06	2178510,60	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
52	429956,17	2178398,88	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
53	429545,76	2178201,03	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
54	429303,39	2178086,90	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
55	428428,90	2177675,91	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
56	428287,76	2177610,93	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
57	427967,15	2177466,62	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
58	427552,95	2177265,13	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
59	427392,95	2177192,20	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
60	427294,99	2177145,30	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
61	427146,30	2177070,63	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
62	426996,92	2176996,71	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
63	426959,60	2176977,75	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
64	426929,88	2176962,13	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
65	426893,29	2176935,30	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
66	426824,20	2176880,83	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	426789,75	2176821,49	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
68	426773,90	2176792,54	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
69	426767,00	2176779,57	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
70	426757,43	2176761,43	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
71	426748,55	2176743,47	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
72	426746,37	2176737,98	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
73	426743,38	2176739,51	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
74	426748,25	2176746,81	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
75	426728,72	2176758,93	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
76	426715,99	2176740,17	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
77	426735,01	2176726,99	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
78	426741,13	2176736,15	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
79	426748,48	2176732,40	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
80	426752,23	2176741,89	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	426760,83	2176759,26	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
82	426772,24	2176780,92	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
83	426777,32	2176790,47	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
84	426793,02	2176819,15	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
85	426827,27	2176878,13	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
86	426895,54	2176931,95	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
87	426931,91	2176958,62	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
88	426961,41	2176974,12	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
89	426998,51	2176992,97	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
90	427148,17	2177067,03	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
91	427296,59	2177141,56	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
92	427394,37	2177188,38	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
93	427554,53	2177261,37	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
94	427968,55	2177462,79	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
95	428288,54	2177606,80	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
96	428431,01	2177672,40	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
97	429304,10	2178082,73	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
98	429546,19	2178196,73	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
99	429956,87	2178394,70	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
100	430126,06	2178506,62	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
101	430309,58	2178650,66	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
102	430471,61	2178779,79	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
103	430501,20	2178804,57	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
104	430513,33	2178814,70	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
105	430574,17	2178862,26	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
106	430762,11	2178997,06	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
107	431050,04	2179204,33	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
108	431050,19	2179204,16	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	431051,57	2179205,41	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
110	431108,21	2179241,51	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
111	431153,54	2179268,62	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
112	431155,47	2179262,48	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
113	431170,97	2179174,23	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
114	431164,54	2179174,49	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
115	431163,36	2179150,92	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
116	431186,50	2179149,69	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
117	431187,72	2179173,57	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
118	431175,06	2179174,07	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
119	431159,36	2179263,47	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
120	431157,07	2179270,73	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
121	431157,41	2179270,98	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
122	431244,02	2179325,26	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	431250,59	2179377,12	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
124	431255,31	2179427,96	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
125	431255,42	2179457,16	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
126	431256,72	2179459,49	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
127	431293,27	2179491,58	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
128	431410,12	2179595,10	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
129	431471,46	2179672,35	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
130	431593,27	2179820,84	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
131	431613,09	2179962,30	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
132	431683,21	2180402,75	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
133	431729,93	2180689,73	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
134	431774,56	2181041,15	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
135	431821,12	2181283,34	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
136	431824,56	2181313,25	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
137	431963,67	2181452,78	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
138	432028,27	2181511,16	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
139	432153,64	2181633,96	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
140	432220,66	2181713,63	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
141	432244,68	2181778,98	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
142	432256,63	2181832,92	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
143	432271,87	2181896,90	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
144	432330,48	2182035,24	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
145	432365,36	2182064,55	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
146	432385,51	2182086,59	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
147	432449,70	2182154,07	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
148	432524,06	2182236,64	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
149	432518,07	2182273,78	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
150	432494,61	2182469,65	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
151	432478,23	2182553,76	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
152	432463,70	2182643,62	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
153	432418,22	2182960,31	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
154	432416,05	2183223,00	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
155	432453,37	2183609,56	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
156	432461,15	2183782,48	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
157	432461,75	2183841,26	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
158	432450,41	2183936,71	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
159	432456,67	2183972,57	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
160	432558,99	2184305,54	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
161	432783,33	2184992,91	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
162	432817,85	2185106,07	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
163	432822,64	2185135,11	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
164	432821,96	2185162,27	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
165	432819,38	2185261,32	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
166	432819,32	2185391,84	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
167	432823,59	2185520,10	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
168	432837,81	2185782,92	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
169	432849,15	2186073,97	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
170	432874,24	2186398,88	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
171	432885,79	2186497,82	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
172	432827,98	2186518,68	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
173	433108,95	2187477,71	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
174	433076,53	2187648,00	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
175	433065,46	2187716,93	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
176	433063,50	2187739,77	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
177	433069,87	2187761,44	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
178	433146,94	2187934,66	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
179	433224,49	2188109,01	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
180	433225,70	2188136,65	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
181	433226,91	2188149,91	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
182	433238,53	2188178,29	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
183	433255,52	2188219,95	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
184	433296,44	2188320,75	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
185	433314,37	2188359,22	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
186	433330,96	2188386,12	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
187	433355,14	2188419,26	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
188	433412,45	2188508,67	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
189	433362,53	2188563,52	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
190	433347,21	2188579,48	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
191	433344,32	2188576,71	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
192	433359,72	2188560,65	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
193	433407,41	2188508,25	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
194	433351,76	2188421,41	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
195	433327,55	2188388,22	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
196	433310,84	2188361,14	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
197	433292,77	2188322,34	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
198	433251,81	2188221,46	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
199	433235,60	2188181,71	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
200	433222,99	2188150,91	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
201	433221,71	2188136,97	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
202	433220,53	2188109,96	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
203	433143,28	2187936,28	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
204	433066,11	2187762,83	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
205	433059,45	2187740,20	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
206	433061,50	2187716,36	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
207	433072,59	2187647,35	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
208	433104,84	2187477,91	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
209	432823,08	2186516,19	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
210	432881,46	2186495,12	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
211	432870,28	2186399,38	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
212	432845,16	2186074,20	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
213	432833,82	2185783,30	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
214	432819,60	2185520,45	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
215	432815,33	2185391,97	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
216	432815,39	2185261,22	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
217	432817,97	2185162,17	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
218	432818,63	2185135,45	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
219	432813,94	2185107,00	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
220	432779,56	2184994,28	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
221	432555,18	2184306,80	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
222	432452,78	2183973,56	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
223	432446,37	2183936,82	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
224	432457,76	2183840,98	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
225	432457,16	2183782,71	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
226	432449,39	2183609,91	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
227	432412,06	2183223,24	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
228	432414,23	2182959,93	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
229	432459,75	2182642,93	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
230	432474,30	2182553,03	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
231	432490,66	2182468,97	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
232	432514,12	2182273,17	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
233	432519,80	2182237,89	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
234	432446,71	2182156,72	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
235	432382,62	2182089,36	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
236	432362,62	2182067,47	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
237	432327,16	2182037,68	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
238	432268,07	2181898,20	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
239	432252,64	2181833,41	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
240	432240,82	2181780,06	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
241	432217,15	2181715,66	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
242	432150,76	2181636,75	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
243	432025,57	2181514,10	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
244	431960,97	2181455,73	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
245	431820,75	2181315,09	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
246	431817,16	2181284,02	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
247	431770,60	2181041,80	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
248	431725,97	2180690,32	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
249	431679,38	2180404,12	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
250	431609,14	2179962,88	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
251	431589,47	2179822,49	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
252	431468,35	2179674,85	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
253	431407,23	2179597,88	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
254	431291,64	2179495,48	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
255	431253,56	2179462,03	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
256	431251,43	2179458,26	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
257	431251,32	2179428,23	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
258	431246,63	2179377,69	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
259	431240,29	2179327,65	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
1	431153,27	2179273,12	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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

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

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

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

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

1	2	3
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:50000

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 22.06.2021 № 500-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г\Провод
кооператива «2» п. Новосергиевка инв.№ 1220402 ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новосергиевский район, поселок Новосергиевка; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения г\Провод кооператива «2» п. Новосергиевка инв.№ 1220402
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	12473 кв. метра ± 39 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

1	2	3
		в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть 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	463996,23	2205485,33	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
2	463994,49	2205481,73	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
3	464064,74	2205447,82	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
4	464045,99	2205401,60	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
5	464049,69	2205400,10	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
6	464068,35	2205446,08	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
7	464099,74	2205430,92	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
8	464098,82	2205425,63	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
9	464180,30	2205394,09	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
10	464299,35	2205338,87	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	464301,37	2205342,32	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
12	464181,80	2205397,79	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
13	464103,32	2205428,20	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
14	464104,19	2205433,21	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
1	463996,23	2205485,33	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
15	463902,25	2205057,77	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
16	463889,33	2205071,87	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
17	463880,56	2205063,28	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
18	463872,24	2205071,99	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
19	463890,49	2205089,61	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
20	463827,56	2205141,45	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
21	463839,07	2205153,74	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
22	463858,23	2205173,16	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
23	463853,26	2205179,98	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	463910,19	2205237,59	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
25	463909,84	2205235,64	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
26	463911,29	2205235,39	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
27	463918,23	2205227,39	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
28	463933,61	2205211,80	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
29	463961,18	2205185,86	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
30	463965,72	2205190,25	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
31	464022,27	2205133,64	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
32	464026,31	2205129,76	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
33	464026,98	2205130,17	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
34	464034,54	2205122,26	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
35	464035,15	2205121,23	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
36	464043,11	2205113,46	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
37	464071,54	2205082,94	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
38	464074,46	2205085,68	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
39	464046,03	2205116,19	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
40	464038,31	2205123,72	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
41	464037,61	2205124,84	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
42	464027,86	2205135,06	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
43	464026,91	2205134,72	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
44	464025,09	2205136,48	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
45	463965,78	2205195,84	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
46	463961,23	2205191,47	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
47	463936,44	2205214,62	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
48	463921,16	2205230,13	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
49	463913,48	2205238,87	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
50	463911,86	2205239,35	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
51	463918,02	2205245,81	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
52	463922,61	2205249,69	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
53	463922,25	2205250,10	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
54	463937,94	2205266,05	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
55	463939,05	2205264,90	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
56	463943,39	2205269,05	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
57	463942,16	2205270,34	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
58	463985,47	2205314,33	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
59	463979,29	2205321,06	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
60	464002,04	2205341,33	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
61	464013,31	2205333,54	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
62	464017,25	2205339,25	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
63	464098,08	2205278,57	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
64	464092,61	2205269,80	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
65	464167,77	2205210,98	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
66	464170,25	2205214,13	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
67	464097,90	2205270,69	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
68	464103,39	2205279,56	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
69	464019,52	2205342,55	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
70	464025,37	2205351,76	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
71	464016,27	2205358,12	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
72	464017,01	2205359,89	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
73	464013,33	2205361,45	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
74	464012,86	2205360,34	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
75	464004,40	2205364,84	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
76	463992,71	2205347,77	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
77	463997,79	2205344,25	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
78	463972,12	2205321,40	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
79	463978,55	2205314,47	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
80	463906,42	2205241,15	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
81	463902,60	2205245,24	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
82	463901,12	2205246,12	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
83	463877,27	2205270,83	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
84	463881,25	2205275,63	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
85	463878,64	2205276,52	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
86	463848,34	2205307,81	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
87	463835,72	2205319,98	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
88	463829,47	2205313,92	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
89	463766,82	2205382,82	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
90	463763,74	2205380,26	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
91	463829,30	2205308,20	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
92	463835,73	2205314,39	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
93	463845,50	2205305,00	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
94	463874,75	2205274,04	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
95	463871,88	2205270,65	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
96	463899,25	2205242,30	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
97	463903,60	2205238,29	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
98	463846,69	2205180,43	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
99	463851,68	2205173,68	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
100	463835,45	2205157,19	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
101	463823,76	2205144,70	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
102	463810,23	2205156,78	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
103	463807,57	2205153,79	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
104	463821,03	2205141,77	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
105	463822,60	2205140,37	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
106	463884,47	2205089,35	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
107	463866,60	2205072,10	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
108	463880,45	2205057,56	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
109	463889,25	2205066,17	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
110	463896,54	2205058,19	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
111	463894,57	2205056,46	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
112	463908,02	2205041,75	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
113	463917,49	2205051,54	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
114	463942,40	2205032,78	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
115	463948,80	2205040,32	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
116	463962,43	2205027,31	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
117	463943,32	2205003,67	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
118	463944,95	2205002,27	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
119	463939,52	2204995,19	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
120	463956,39	2204979,43	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
121	463958,43	2204981,38	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
122	463990,92	2204952,49	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
123	463993,58	2204955,47	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
124	463958,32	2204986,84	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
125	463956,35	2204984,91	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
126	463944,89	2204995,62	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
127	463950,44	2205002,88	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
128	463948,91	2205004,24	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
129	463965,32	2205024,55	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
130	463965,97	2205023,93	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
131	463986,53	2205015,02	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
132	464034,33	2204974,32	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
133	464039,43	2204980,16	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
134	464062,34	2204961,36	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
135	464057,70	2204955,20	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
136	464089,00	2204922,62	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
137	464064,03	2204899,69	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
138	464056,19	2204907,45	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
139	464053,37	2204904,62	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
140	464064,05	2204894,07	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
141	464065,61	2204895,61	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
142	464077,36	2204878,40	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
143	464080,66	2204880,66	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
144	464068,54	2204898,43	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
145	464094,74	2204922,45	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
146	464062,96	2204955,51	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
147	464067,86	2204962,01	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
148	464038,96	2204985,73	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
149	464033,95	2204979,93	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
150	463988,63	2205018,45	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
151	463968,22	2205027,28	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
152	463948,46	2205046,13	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
153	463941,79	2205038,26	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
154	463917,07	2205056,87	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
155	463908,09	2205047,60	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
156	463900,31	2205056,12	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
15	463902,25	2205057,77	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
157	464234,94	2205221,93	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
158	464230,37	2205228,26	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
159	464193,44	2205197,14	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
160	464174,02	2205211,29	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
161	464171,66	2205208,06	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
162	464182,99	2205199,80	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
163	464147,79	2205154,89	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
164	464150,93	2205152,42	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
165	464186,22	2205197,45	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
166	464193,55	2205192,01	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
167	464229,68	2205222,42	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
168	464233,95	2205216,48	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
169	464242,45	2205222,16	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
170	464279,10	2205164,34	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
171	464282,56	2205166,37	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
172	464245,77	2205224,38	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
173	464267,20	2205238,76	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
174	464269,90	2205234,74	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
175	464277,73	2205239,77	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
176	464275,17	2205243,91	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
177	464280,68	2205247,63	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
178	464278,44	2205250,95	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
179	464269,76	2205245,07	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
180	464272,25	2205241,01	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
181	464271,03	2205240,24	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
182	464268,28	2205244,29	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
157	464234,94	2205221,93	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
183	464142,28	2204899,77	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
184	464127,89	2204919,27	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
185	464113,02	2204909,56	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
186	464115,20	2204906,21	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
187	464126,89	2204913,86	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
188	464139,06	2204897,39	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
183	464142,28	2204899,77	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
189	463807,25	2205154,95	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
190	463805,58	2205156,88	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
191	463773,67	2205188,00	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
192	463760,75	2205201,48	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
193	463734,40	2205233,76	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
194	463729,77	2205230,59	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
195	463708,89	2205251,16	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
196	463706,09	2205248,31	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
197	463729,31	2205225,43	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
198	463733,64	2205228,37	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
199	463757,70	2205198,89	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
200	463770,81	2205185,20	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
201	463804,23	2205152,33	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
189	463807,25	2205154,95	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
202	464138,13	2204990,44	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
203	464179,96	2205020,08	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
204	464190,12	2205026,88	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
205	464246,10	2205058,52	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
206	464253,39	2205063,01	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
207	464262,88	2205045,82	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
208	464265,31	2205047,16	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
209	464266,69	2205044,69	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
210	464270,19	2205046,64	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
211	464266,89	2205052,57	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
212	464264,46	2205051,26	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
213	464256,64	2205065,40	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
214	464353,20	2205123,77	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
215	464347,42	2205134,80	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
216	464359,50	2205141,59	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
217	464360,60	2205139,59	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
218	464364,10	2205141,54	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
219	464361,07	2205147,07	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
220	464342,09	2205136,37	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
221	464347,92	2205125,22	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
222	464315,90	2205105,90	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
223	464295,14	2205144,84	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
224	464291,61	2205142,96	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
225	464312,47	2205103,83	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
226	464252,15	2205067,44	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
227	464244,10	2205061,98	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
228	464188,09	2205030,33	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
229	464177,72	2205023,39	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
230	464135,48	2204993,45	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
231	464108,27	2205024,36	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
232	464105,26	2205021,72	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
233	464162,98	2204956,17	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
234	464158,72	2204952,78	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
235	464161,22	2204949,65	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
236	464168,75	2204955,66	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
202	464138,13	2204990,44	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
237	464422,55	2205167,59	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
238	464376,31	2205147,80	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
239	464377,73	2205144,06	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
240	464424,13	2205163,91	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
237	464422,55	2205167,59	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	1	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—

1	2	3
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	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	15	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—

1	2	3
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	157	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	183	—
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	189	—

1	2	3
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	202	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	237	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:4000

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 № 8
к постановлению
Правительства области
от 22.06.2021 № 500-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
внутрипоселковый г-д Н.Д. ул.Мичурина п.Новосергиевка Инв.№ 1220495 ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новосергиевский район, поселок Новосергиевка; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения внутрипоселковый г-д Н.Д. ул.Мичурина п.Новосергиевка Инв.№ 1220495
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2053 кв. метра $\pm$ 16 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

1	2	3
		эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть 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	462965,55	2206441,53	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
2	463045,80	2206357,09	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
3	463046,86	2206358,05	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
4	463088,46	2206313,23	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
5	463088,25	2206313,03	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
6	463101,95	2206299,51	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
7	463176,51	2206221,50	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
8	463171,51	2206216,49	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
9	463222,95	2206154,75	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
10	463304,34	2206068,38	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	463307,25	2206071,13	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
12	463226,04	2206157,30	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
13	463176,92	2206216,24	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
14	463182,09	2206221,40	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
15	463104,65	2206302,42	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
16	463093,96	2206312,99	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
17	463094,12	2206313,25	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
18	463047,14	2206363,68	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
19	463046,01	2206362,68	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
20	462968,45	2206444,28	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
1	462965,55	2206441,53	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	1	—

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 № 9
к постановлению
Правительства области
от 22.06.2021 № 500-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г\Провод совхоза «Покровский» с-з«Покровский» Инв.№ 1220416 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новосергиевский район; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения г\Провод совхоза «Покровский» с-з«Покровский» Инв.№ 1220416
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	172076 кв. метров $\pm$ 145 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

1	2	3
		в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть 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	459289,55	2223212,34	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
2	459259,11	2223241,74	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
3	459184,73	2223275,46	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
4	459053,98	2223342,45	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
5	459034,85	2223352,53	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
6	459021,89	2223358,32	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
7	458957,68	2223323,95	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
8	458770,08	2223229,71	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
9	458386,70	2223027,31	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
10	457833,03	2222757,17	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	457800,33	2222752,10	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
12	457799,45	2222754,16	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
13	457787,69	2222829,27	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
14	457749,01	2223107,49	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
15	457717,20	2223309,81	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
16	457703,23	2223396,02	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
17	457693,69	2223446,62	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
18	457675,36	2223498,36	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
19	457649,16	2223513,00	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
20	457564,19	2223562,39	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
21	457457,19	2223622,21	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
22	457286,99	2223718,14	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
23	457008,43	2223872,75	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
24	456895,74	2223933,43	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
25	456797,58	2223982,36	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
26	456723,51	2224008,58	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
27	456589,14	2224001,10	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
28	456493,07	2223999,77	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
29	456421,07	2223996,84	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
30	456256,59	2223995,37	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
31	456146,43	2223995,05	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
32	456032,34	2223993,32	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
33	456003,66	2223993,57	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
34	456003,51	2223996,56	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
35	455956,51	2223995,60	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
36	455956,99	2223992,86	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
37	455850,39	2223990,20	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
38	455850,29	2223993,83	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	455772,33	2223991,74	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
40	455772,91	2223988,60	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
41	455716,00	2223986,81	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
42	455326,92	2223984,00	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
43	454822,37	2223984,15	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
44	454364,58	2223979,80	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
45	453943,77	2223978,78	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
46	453943,80	2223982,72	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
47	453775,18	2223989,47	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
48	453774,95	2223986,40	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
49	453751,38	2223987,99	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
50	453715,27	2223989,80	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
51	453614,22	2223999,14	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
52	453588,14	2224027,39	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
53	453554,04	2224062,95	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
54	453508,37	2224109,66	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
55	453474,39	2224110,82	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
56	453419,11	2224115,10	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
57	453375,62	2224121,17	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
58	453267,87	2224132,61	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
59	453100,19	2224151,67	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
60	453015,09	2224159,72	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
61	452928,52	2224166,16	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
62	452826,01	2224174,30	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
63	452617,08	2224195,28	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
64	452557,91	2224195,44	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
65	452494,61	2224247,09	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
66	452404,95	2224320,90	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	452317,70	2224405,46	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
68	452183,38	2224479,59	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
69	452130,40	2224516,70	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
70	452033,95	2224585,63	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
71	451994,47	2224543,14	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
72	451958,37	2224499,18	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
73	451908,33	2224420,54	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
74	451885,74	2224383,13	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
75	451741,41	2224236,64	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
76	451651,53	2224047,42	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
77	451636,80	2224007,49	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
78	451608,98	2223949,84	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
79	451556,86	2223861,53	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
80	451507,21	2223839,09	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	451463,94	2223822,80	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
82	451405,31	2223806,89	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
83	451356,13	2223798,69	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
84	451316,33	2223793,63	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
85	451316,75	2223788,49	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
86	451356,83	2223793,74	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
87	451406,28	2223801,98	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
88	451465,38	2223818,02	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
89	451509,06	2223834,44	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
90	451560,34	2223857,61	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
91	451613,36	2223947,41	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
92	451641,36	2224005,46	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
93	451656,18	2224045,61	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
94	451745,44	2224233,62	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
95	451889,54	2224379,87	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
96	451912,60	2224417,94	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
97	451962,38	2224496,19	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
98	451998,22	2224539,82	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
99	452034,64	2224578,99	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
100	452127,51	2224512,62	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
101	452180,64	2224475,40	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
102	452314,60	2224401,51	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
103	452401,56	2224317,23	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
104	452491,44	2224243,23	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
105	452556,13	2224190,42	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
106	452616,87	2224190,29	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
107	452825,54	2224169,32	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
108	452928,13	2224161,17	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
109	453014,68	2224154,74	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
110	453099,64	2224146,70	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
111	453267,32	2224127,64	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
112	453375,06	2224116,20	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
113	453418,51	2224110,13	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
114	453474,07	2224105,83	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
115	453506,23	2224104,71	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
116	453550,45	2224059,47	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
117	453584,51	2224023,94	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
118	453611,84	2223994,34	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
119	453714,88	2223984,82	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
120	453751,37	2223983,02	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
121	453778,78	2223981,13	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
122	453779,58	2223984,30	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
123	453938,79	2223977,90	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
124	453938,88	2223973,86	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
125	454364,60	2223974,80	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
126	454822,41	2223979,15	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
127	455326,93	2223979,00	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
128	455716,07	2223981,81	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
129	455778,82	2223983,78	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
130	455778,29	2223986,81	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
131	455845,40	2223988,69	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
132	455845,43	2223985,14	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
133	455963,02	2223988,00	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
134	455962,55	2223990,62	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
135	455998,76	2223991,43	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
136	455998,83	2223988,61	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
137	456032,33	2223988,32	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
138	456146,46	2223990,05	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
139	456256,62	2223990,37	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
140	456421,16	2223991,85	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
141	456493,24	2223994,78	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
142	456589,28	2223996,10	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
143	456722,66	2224003,52	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
144	456795,57	2223977,77	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
145	456893,61	2223928,92	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
146	457006,01	2223868,37	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
147	457284,55	2223713,77	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
148	457454,74	2223617,86	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
149	457561,74	2223558,03	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
150	457646,67	2223508,66	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	457671,18	2223494,98	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
152	457688,88	2223445,24	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
153	457698,31	2223395,12	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
154	457712,27	2223309,02	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
155	457744,07	2223106,73	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
156	457782,74	2222828,56	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
157	457794,75	2222752,42	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
158	457797,27	2222746,55	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
159	457834,41	2222752,33	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
160	458388,94	2223022,84	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
161	458772,41	2223225,27	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
162	458959,97	2223319,50	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
163	459021,78	2223352,63	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
164	459032,80	2223347,97	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
165	459051,65	2223338,02	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
166	459182,60	2223270,93	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
167	459255,74	2223237,77	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
168	459286,09	2223208,73	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
1	459289,55	2223212,34	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
169	470471,83	2233250,13	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
170	470479,86	2233244,56	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
171	470455,65	2233216,20	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
172	470429,50	2233186,55	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
173	470389,91	2233137,58	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
174	470356,02	2233070,86	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
175	470348,28	2233028,84	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
176	470342,21	2232978,22	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
177	470335,84	2232939,39	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
178	470256,45	2232621,47	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
179	470248,54	2232580,73	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
180	470242,08	2232551,81	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
181	470234,90	2232523,83	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
182	470215,69	2232452,09	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
183	470041,44	2231653,54	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
184	469972,29	2231461,32	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
185	469917,91	2231386,13	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
186	469881,04	2231330,80	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
187	469752,26	2231147,13	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
188	469698,80	2231071,91	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
189	469665,10	2231027,80	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
190	469648,95	2231006,09	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
191	468662,03	2229433,41	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
192	468598,45	2229302,52	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
193	468572,79	2229245,41	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
194	468533,28	2229155,32	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
195	468512,91	2229111,30	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
196	468504,29	2229088,28	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
197	468498,85	2229064,58	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
198	468497,82	2229054,53	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
199	468488,12	2228772,45	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
200	468480,34	2228095,23	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
201	468471,16	2227631,93	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
202	468483,92	2227325,37	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
203	468489,13	2227255,47	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
204	468548,53	2227139,71	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
205	468626,39	2226993,64	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
206	468728,03	2226807,56	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
207	468820,59	2226617,60	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
208	468861,41	2226532,91	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
209	468904,88	2226456,09	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
210	468962,02	2226352,57	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
211	469118,72	2226029,23	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
212	469198,64	2225871,12	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
213	469222,17	2225828,94	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
214	469252,87	2225765,43	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
215	469255,98	2225709,87	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
216	469257,82	2225602,73	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
217	469262,08	2224909,63	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
218	469268,71	2224528,92	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
219	469281,42	2223970,79	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
220	469291,53	2223299,87	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
221	469294,52	2223133,14	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
222	469296,76	2222909,31	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
223	469305,78	2222572,72	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
224	469306,92	2222368,32	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
225	469302,61	2222283,81	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
226	468110,73	2222248,99	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
227	467133,25	2222239,94	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
228	466381,74	2222226,01	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
229	464798,11	2222202,58	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
230	462899,88	2222248,24	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
231	462888,95	2222197,20	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
232	462806,27	2222200,97	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
233	461887,98	2222260,95	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
234	460937,12	2222301,10	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
235	460593,45	2222255,15	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
236	460584,29	2222304,21	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
237	460537,64	2222339,29	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
238	460423,13	2222421,10	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
239	460396,00	2222440,07	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
240	460257,65	2222534,44	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
241	460024,05	2222693,09	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
242	459813,97	2222833,84	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
243	459710,50	2222901,60	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
244	459576,13	2222993,09	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
245	459493,63	2223051,37	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
246	459418,60	2223109,53	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
247	459415,55	2223105,57	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
248	459490,61	2223047,39	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
249	459573,27	2222988,99	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
250	459707,70	2222897,45	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
251	459811,20	2222829,68	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
252	460021,24	2222688,95	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
253	460254,83	2222530,30	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
254	460393,14	2222435,96	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
255	460420,24	2222417,02	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
256	460534,72	2222335,23	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
257	460579,77	2222301,34	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
258	460589,33	2222249,62	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
259	460937,33	2222296,04	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
260	461887,67	2222255,96	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
261	462805,97	2222195,98	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
262	462892,93	2222192,01	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
263	462903,93	2222243,16	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
264	464798,05	2222197,58	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
265	466381,82	2222221,01	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
266	467133,31	2222234,94	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
267	468110,81	2222243,99	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
268	469305,73	2222278,90	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
269	469786,00	2222292,31	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
270	470721,29	2222319,31	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
271	471035,21	2222326,64	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
272	471267,34	2222062,83	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
273	471492,60	2221805,95	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
274	471612,85	2221819,83	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
275	471735,09	2221883,45	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
276	471747,89	2221937,85	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
277	471732,33	2221996,29	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
278	471712,28	2222069,71	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
279	471708,27	2222088,56	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
280	471708,59	2222089,27	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
281	471712,65	2222091,44	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
282	471703,51	2222112,76	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
283	471696,81	2222110,64	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
284	471673,46	2222157,96	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
285	471669,86	2222156,20	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
286	471694,75	2222105,80	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
287	471701,27	2222107,85	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
288	471707,55	2222093,25	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
289	471705,49	2222092,15	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
290	471704,08	2222088,98	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
291	471708,38	2222068,81	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
292	471743,83	2221937,78	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
293	471731,60	2221886,15	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
294	471611,86	2221823,74	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
295	471494,23	2221810,17	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
296	471157,27	2222194,39	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
297	471036,98	2222330,69	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
298	470721,19	2222323,30	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
299	469785,88	2222296,31	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
300	469307,59	2222282,95	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
301	469311,92	2222368,16	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
302	469310,78	2222572,78	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
303	469301,77	2222909,38	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
304	469299,52	2223133,19	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
305	469296,53	2223299,95	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
306	469286,42	2223970,88	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
307	469273,71	2224529,01	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
308	469267,08	2224909,70	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
309	469262,82	2225602,78	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
310	469260,98	2225710,01	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
311	469257,79	2225766,64	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
312	469226,63	2225831,20	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
313	469203,03	2225873,52	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
314	469123,19	2226031,47	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
315	468966,48	2226354,82	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
316	468909,25	2226458,51	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
317	468865,79	2226535,31	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
318	468825,09	2226619,78	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
319	468732,50	2226809,82	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
320	468630,38	2226996,55	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
321	468552,96	2227142,05	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
322	468494,25	2227256,83	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
323	468488,92	2227325,61	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
324	468476,16	2227631,90	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
325	468485,34	2228095,14	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
326	468493,12	2228772,37	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
327	468502,82	2229054,29	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
328	468503,75	2229063,59	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
329	468509,07	2229086,78	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
330	468517,42	2229109,13	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
331	468537,76	2229153,10	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
332	468577,16	2229242,92	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
333	468603,00	2229300,44	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
334	468666,32	2229430,84	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
335	469653,14	2231003,37	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
336	469702,81	2231068,91	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
337	469756,34	2231144,25	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
338	469885,16	2231327,96	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
339	469922,05	2231383,33	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
340	469976,83	2231459,16	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
341	470046,21	2231652,03	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
342	470220,53	2232450,87	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
343	470239,74	2232522,54	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
344	470246,44	2232548,66	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
345	470289,33	2232537,52	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
346	470411,90	2232494,84	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
347	470491,84	2232467,91	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
348	470556,74	2232449,95	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
349	470573,35	2232445,93	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
350	470575,07	2232450,37	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
351	470643,41	2232435,97	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
352	470642,37	2232428,82	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
353	470649,38	2232428,78	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
354	470665,59	2232425,53	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
355	470693,42	2232417,51	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
356	470713,99	2232409,81	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
357	470711,13	2232401,48	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
358	470732,40	2232392,75	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
359	470742,48	2232415,18	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
360	470718,80	2232423,30	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
361	470715,34	2232413,52	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
362	470694,65	2232421,31	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
363	470666,51	2232429,43	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
364	470649,86	2232432,76	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
365	470646,99	2232432,80	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
366	470647,90	2232439,06	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
367	470572,50	2232455,01	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
368	470570,89	2232450,62	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
369	470557,77	2232453,82	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
370	470492,96	2232471,75	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
371	470413,21	2232498,62	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
372	470290,57	2232541,32	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
373	470247,38	2232552,55	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
374	470253,43	2232579,69	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
375	470261,34	2232620,47	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
376	470340,72	2232938,29	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
377	470347,15	2232977,47	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
378	470353,22	2233028,07	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
379	470360,79	2233069,31	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
380	470394,06	2233134,76	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
381	470432,77	2233182,67	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
382	470459,41	2233212,92	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
383	470483,97	2233241,75	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
384	470491,90	2233236,33	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
385	470503,19	2233253,55	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
386	470484,83	2233268,90	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
169	470471,83	2233250,13	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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

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

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

1	2	3
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	1	—
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	—

1	2	3
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—

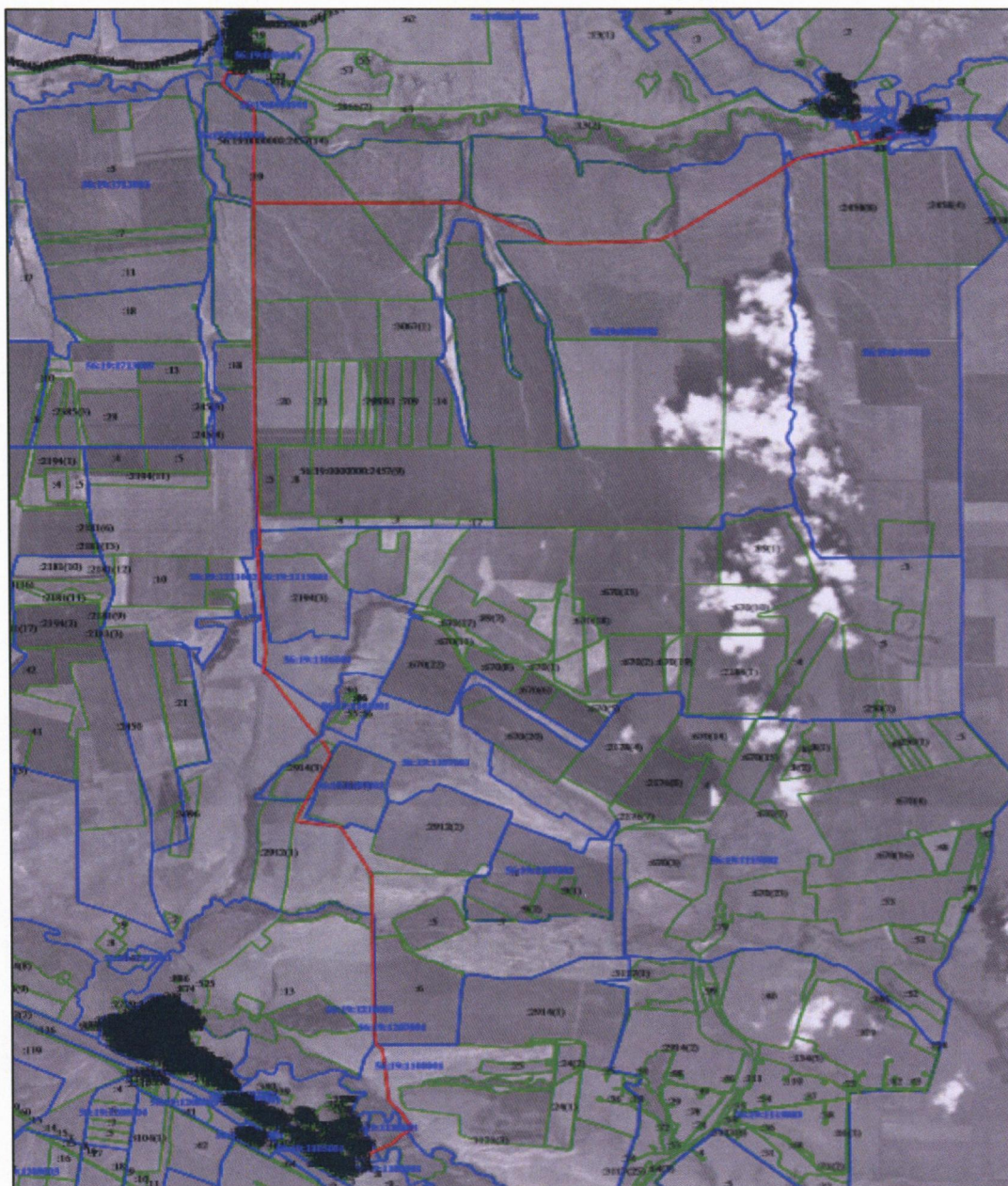
1	2	3
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—
266	267	—
267	268	—
268	269	—
269	270	—
270	271	—
271	272	—
272	273	—
273	274	—
274	275	—
275	276	—
276	277	—
277	278	—
278	279	—
279	280	—
280	281	—
281	282	—
282	283	—
283	284	—
284	285	—
285	286	—
286	287	—
287	288	—

1	2	3
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	—
326	327	—
327	328	—
328	329	—
329	330	—

1	2	3
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	—
368	369	—
369	370	—
370	371	—
371	372	—

1	2	3
372	373	—
373	374	—
374	375	—
375	376	—
376	377	—
377	378	—
378	379	—
379	380	—
380	381	—
381	382	—
382	383	—
383	384	—
384	385	—
385	386	—
386	169	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:65000

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 22.06.2021 № 500-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г\Провод АО им. Матросова с.Козловка, В.Платовка АО«Матросова» Инв.№ 1220418 ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новосергиевский район; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения г\Провод АО им. «Матросова» с.Козловка, В.Платовка АОМатросова Инв.№ 1220418
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	83258 кв. метров ± 101 кв. метр
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

1	2	3
		в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть 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	453517,99	2220198,64	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
2	453519,30	2220196,79	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
3	453522,72	2220198,93	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
4	453521,42	2220200,75	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
1	453517,99	2220198,64	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
5	453371,71	2220326,95	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
6	453430,30	2220362,95	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
7	453512,35	2220239,76	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
8	453504,06	2220234,22	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
9	453506,37	2220230,92	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
10	453517,88	2220238,66	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
11	453431,48	2220368,37	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
12	453369,64	2220330,33	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
5	453371,71	2220326,95	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
13	452705,02	2221630,98	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
14	452679,92	2221615,38	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
15	452682,01	2221611,96	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
16	452707,18	2221627,59	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
17	452711,19	2221621,31	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
18	452729,65	2221633,40	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
19	452718,12	2221650,72	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
20	452699,99	2221638,88	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
13	452705,02	2221630,98	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
21	448785,54	2227916,76	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
22	448657,37	2227841,85	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
23	448481,12	2227741,27	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
24	448441,02	2227717,72	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
25	448369,67	2227670,62	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
26	448228,80	2227509,31	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
27	448203,87	2227480,18	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
28	448191,90	2227468,54	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
29	448307,40	2227353,82	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
30	448970,21	2226701,01	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
31	449021,89	2226649,64	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
32	449147,04	2226527,79	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
33	449264,09	2226414,39	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
34	449414,61	2226264,64	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
35	449610,06	2226069,06	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
36	449841,37	2225838,27	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
37	450037,67	2225639,95	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
38	450165,98	2225358,29	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
39	450254,12	2225104,13	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
40	450316,94	2224935,09	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
41	450363,95	2224812,10	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
42	450423,93	2224668,69	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
43	450518,31	2224531,79	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
44	450635,85	2224412,87	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
45	450714,80	2224329,88	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
46	450785,07	2224256,78	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
47	450827,55	2224217,80	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
48	450926,56	2224131,16	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
49	451016,14	2224045,44	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
50	451087,92	2223981,72	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
51	451148,07	2223924,48	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
52	451285,45	2223804,11	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
53	451297,78	2223794,14	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
54	451315,18	2223782,60	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
55	451313,29	2223769,62	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
56	451317,25	2223769,04	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
57	451318,90	2223780,41	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
58	451332,37	2223772,96	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
59	451303,51	2223716,28	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
60	451300,79	2223635,49	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
61	451299,10	2223603,56	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
62	451311,24	2223581,84	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
63	451325,84	2223559,86	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
64	451335,88	2223545,77	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
65	451480,67	2223365,58	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
66	451523,38	2223314,76	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
67	451469,33	2223264,30	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
68	451472,04	2223261,31	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
69	451525,96	2223311,68	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
70	451608,82	2223213,08	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
71	451649,87	2223162,19	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
72	451752,06	2223037,64	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
73	451763,17	2223048,79	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
74	451768,91	2223042,13	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
75	451778,50	2223030,71	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
76	451874,97	2222898,79	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
77	451838,43	2222867,30	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
78	451841,15	2222864,31	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
79	451877,35	2222895,54	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
80	451975,95	2222760,53	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
81	451940,65	2222736,10	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
82	451936,53	2222731,40	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
83	451862,43	2222675,14	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
84	451804,90	2222629,94	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
85	451760,07	2222588,94	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
86	451762,67	2222585,92	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
87	451807,42	2222626,83	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
88	451864,86	2222671,94	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
89	451939,21	2222728,40	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
90	451943,38	2222733,15	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
91	451978,19	2222757,21	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
92	451997,35	2222728,84	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
93	452000,78	2222731,16	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
94	452002,69	2222727,74	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
95	452006,22	2222729,50	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
96	452003,29	2222734,92	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
97	452071,04	2222796,34	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
98	452122,80	2222836,35	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
99	452191,32	2222888,57	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
100	452200,21	2222876,32	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
101	452203,48	2222878,51	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
102	452192,16	2222894,26	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
103	452120,37	2222839,54	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
104	452068,42	2222799,37	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
105	451997,87	2222735,36	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
106	451981,39	2222761,75	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
107	451942,01	2222821,67	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
108	451887,26	2222906,56	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
109	451838,58	2222965,38	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
110	451763,45	2223054,90	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
111	451752,73	2223044,00	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
112	451736,96	2223062,94	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
113	451742,26	2223076,18	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
114	451751,66	2223094,05	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
115	451764,47	2223086,51	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
116	451770,67	2223110,07	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
117	451747,70	2223121,83	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
118	451739,02	2223101,50	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
119	451746,34	2223097,19	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
120	451738,57	2223077,76	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
121	451733,17	2223067,51	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
122	451685,20	2223125,66	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
123	451611,17	2223216,56	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
124	451528,01	2223316,19	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
125	451397,47	2223476,80	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
126	451396,85	2223476,29	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
127	451339,05	2223548,22	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
128	451329,08	2223562,21	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
129	451314,74	2223583,80	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
130	451303,15	2223604,52	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
131	451304,78	2223635,16	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
132	451307,46	2223715,22	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
133	451337,69	2223774,58	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
134	451318,45	2223785,23	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
135	451300,17	2223797,34	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
136	451288,19	2223807,04	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
137	451150,58	2223927,62	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
138	451090,52	2223984,76	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
139	451018,89	2224048,36	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
140	450929,21	2224134,17	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
141	450830,15	2224220,86	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
142	450787,74	2224259,77	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
143	450718,10	2224332,22	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
144	450638,57	2224415,82	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
145	450521,38	2224534,38	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
146	450427,50	2224670,55	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
147	450367,61	2224813,77	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
148	450320,49	2224937,02	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
149	450257,91	2225105,47	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
150	450169,69	2225359,80	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
151	450041,02	2225642,24	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
152	449843,03	2225842,28	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
153	449610,04	2226074,73	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
154	449417,74	2226267,16	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
155	449266,82	2226417,32	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
156	449150,13	2226530,37	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
157	449024,53	2226652,66	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
158	448972,30	2226704,58	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
159	448310,41	2227356,47	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
160	448197,62	2227468,51	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
161	448206,70	2227477,35	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
162	448231,39	2227506,20	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
163	448372,30	2227667,56	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
164	448443,21	2227714,38	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
165	448483,03	2227737,75	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
166	448659,23	2227838,30	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
167	448787,51	2227913,28	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
168	448789,73	2227909,36	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
169	448809,43	2227921,72	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
170	448797,70	2227943,82	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
171	448777,33	2227931,26	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
21	448785,54	2227916,76	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
172	451816,94	2222984,92	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
173	451878,01	2222901,41	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
174	451882,86	2222905,60	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
172	451816,94	2222984,92	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
175	451944,98	2222809,84	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
176	451885,23	2222902,34	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
177	451880,39	2222898,16	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
175	451944,98	2222809,84	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
178	459765,27	2223857,38	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
179	459710,57	2223837,50	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
180	459673,22	2223822,31	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
181	459685,02	2223793,11	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
182	459192,40	2223480,91	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
183	459050,43	2223392,57	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
184	459013,62	2223372,32	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
185	459006,27	2223384,23	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
186	459001,41	2223381,45	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
187	459019,46	2223353,46	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
188	459022,92	2223355,53	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
189	459014,60	2223368,30	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
190	459052,41	2223389,09	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
191	459194,71	2223477,63	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
192	459689,99	2223791,53	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
193	459678,44	2223820,10	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
194	459712,01	2223833,76	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
195	459766,83	2223853,68	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
196	459770,45	2223845,06	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
197	459792,24	2223854,17	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
198	459781,97	2223876,65	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
199	459761,10	2223867,30	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
178	459765,27	2223857,38	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
200	454004,19	2219540,83	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
201	454015,53	2219548,60	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
202	454010,98	2219555,51	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
203	454021,22	2219562,39	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
204	454033,74	2219546,70	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
205	454035,03	2219547,63	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
206	454046,51	2219530,35	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
207	454053,50	2219519,46	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
208	454060,15	2219504,74	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
209	454108,37	2219430,48	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
210	454111,64	2219432,83	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
211	454063,69	2219506,63	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
212	454056,99	2219521,44	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
213	454050,99	2219530,79	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
214	454083,54	2219550,14	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
215	454080,23	2219555,56	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
216	454088,34	2219560,11	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
217	454068,51	2219591,43	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
218	454054,14	2219583,62	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
219	454048,70	2219591,81	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
220	454060,67	2219599,32	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
221	454058,51	2219602,69	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
222	454046,43	2219595,12	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
223	454022,37	2219629,14	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
224	454037,83	2219639,51	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
225	454035,52	2219642,81	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
226	454020,12	2219632,46	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
227	454014,71	2219640,43	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
228	454011,25	2219638,26	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
229	454020,83	2219624,26	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
230	454044,23	2219591,27	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
231	454052,85	2219578,33	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
232	454067,10	2219586,09	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
233	454082,72	2219561,54	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
234	454074,58	2219557,00	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
235	454078,01	2219551,53	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
236	454048,79	2219534,15	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
237	454036,09	2219553,30	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
238	454034,47	2219552,14	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
239	454022,08	2219567,81	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
240	454008,76	2219558,90	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
241	454002,73	2219568,05	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
242	453991,09	2219559,77	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
243	453847,60	2219773,25	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
244	453741,93	2219928,25	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
245	453693,38	2220002,45	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
246	453615,79	2220128,14	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
247	453636,13	2220137,05	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
248	453637,72	2220133,45	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
249	453659,22	2220142,79	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
250	453649,11	2220163,96	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
251	453628,47	2220154,35	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
252	453634,25	2220141,30	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
253	453613,29	2220132,11	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
254	453540,52	2220246,16	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
255	453340,21	2220566,20	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
256	453323,02	2220595,62	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
257	453171,87	2220837,54	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
258	453173,94	2220838,60	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
259	453178,05	2220829,85	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
260	453200,14	2220840,98	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
261	453195,97	2220849,73	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
262	453232,76	2220866,30	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
263	453254,99	2220830,27	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
264	453214,11	2220808,41	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
265	453215,90	2220804,83	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
266	453257,09	2220826,84	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
267	453288,75	2220774,85	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
268	453313,74	2220735,74	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
269	453311,18	2220734,04	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
270	453313,39	2220730,68	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
271	453315,92	2220732,36	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
272	453334,16	2220704,35	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
273	453354,96	2220673,65	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
274	453361,26	2220665,13	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
275	453338,33	2220646,78	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
276	453366,60	2220587,70	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
277	453386,58	2220559,13	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
278	453388,03	2220559,96	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
279	453391,61	2220555,71	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
280	453394,73	2220558,18	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
281	453388,90	2220565,12	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
282	453387,77	2220564,44	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
283	453370,03	2220589,78	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
284	453343,30	2220645,66	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
285	453366,77	2220664,42	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
286	453359,42	2220674,36	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
287	453367,10	2220679,59	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
288	453364,94	2220682,94	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
289	453357,10	2220677,64	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
290	453338,59	2220704,96	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
291	453346,35	2220710,53	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
292	453344,02	2220713,80	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
293	453336,37	2220708,30	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
294	453292,13	2220776,99	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
295	453236,32	2220868,16	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
296	453255,69	2220879,42	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
297	453275,69	2220893,04	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
298	453293,30	2220908,41	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
299	453310,43	2220925,04	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
300	453322,02	2220934,94	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
301	453325,85	2220930,36	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
302	453328,92	2220932,99	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
303	453328,35	2220933,69	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
304	453331,35	2220936,39	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
305	453328,79	2220939,32	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
306	453353,94	2220956,26	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
307	453390,26	2220981,60	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
308	453387,97	2220984,90	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
309	453351,67	2220959,57	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
310	453324,77	2220941,45	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
311	453321,15	2220939,46	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
312	453307,69	2220927,96	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
313	453290,56	2220911,33	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
314	453273,34	2220896,29	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
315	453253,62	2220882,85	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
316	453232,62	2220870,64	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
317	453194,24	2220853,35	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
318	453190,08	2220862,07	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
319	453168,27	2220850,66	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
320	453172,04	2220842,65	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
321	453169,53	2220841,39	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
322	453097,60	2220960,34	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
323	452952,48	2221190,27	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
324	452869,77	2221322,68	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
325	452777,81	2221464,96	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
326	452774,45	2221462,79	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
327	452866,43	2221320,46	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
328	452949,13	2221188,08	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
329	453093,98	2220958,59	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
330	453167,12	2220837,64	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
331	453319,44	2220593,79	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
332	453336,71	2220564,24	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
333	453535,85	2220246,09	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
334	453509,90	2220229,22	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
335	453512,11	2220225,88	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
336	453537,98	2220242,71	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
337	453609,58	2220130,49	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
338	453603,00	2220127,60	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
339	453587,17	2220153,79	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
340	453532,92	2220131,98	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
341	453512,92	2220188,75	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
342	453388,51	2220148,18	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
343	453327,71	2220123,80	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
344	453329,25	2220120,05	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
345	453389,93	2220144,42	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
346	453510,44	2220183,71	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
347	453529,20	2220130,46	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
348	453453,92	2220098,88	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
349	453373,63	2220072,81	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
350	453377,67	2220060,05	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
351	453399,91	2220012,20	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
352	453443,06	2219926,49	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
353	453466,95	2219940,16	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
354	453465,08	2219943,73	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
355	453444,94	2219932,20	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
356	453403,52	2220013,93	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
357	453381,42	2220061,48	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
358	453378,64	2220070,22	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
359	453455,39	2220095,15	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
360	453532,49	2220127,49	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
361	453585,45	2220148,79	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
362	453602,18	2220120,94	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
363	453595,33	2220117,05	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
364	453597,21	2220113,51	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
365	453604,20	2220117,47	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
366	453664,94	2220019,54	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
367	453694,37	2219972,88	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
368	453525,83	2219873,95	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
369	453488,79	2219855,25	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
370	453473,87	2219884,96	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
371	453472,14	2219884,48	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
372	453471,75	2219880,22	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
373	453485,19	2219853,49	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
374	453473,05	2219847,77	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
375	453459,64	2219874,65	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
376	453455,91	2219873,10	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
377	453469,43	2219846,06	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
378	453464,04	2219843,45	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
379	453465,76	2219839,82	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
380	453488,75	2219850,74	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
381	453527,76	2219870,43	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
382	453696,55	2219969,50	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
383	453756,65	2219879,41	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
384	453705,21	2219846,23	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
385	453660,89	2219818,82	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
386	453626,26	2219799,46	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
387	453614,42	2219818,50	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
388	453610,94	2219816,50	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
389	453622,77	2219797,47	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
390	453516,76	2219735,52	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
391	453518,76	2219732,06	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
392	453626,56	2219795,04	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
393	453662,87	2219815,34	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
394	453707,36	2219842,84	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
395	453758,86	2219876,06	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
396	453800,84	2219811,44	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
397	453762,57	2219790,59	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
398	453752,78	2219804,21	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
399	453749,46	2219801,93	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
400	453759,09	2219788,57	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
401	453710,76	2219758,90	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
402	453635,83	2219711,19	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
403	453604,90	2219688,20	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
404	453560,71	2219660,66	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
405	453562,82	2219657,24	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
406	453607,09	2219684,83	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
407	453638,15	2219707,93	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
408	453712,86	2219755,49	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
409	453762,98	2219786,25	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
410	453803,02	2219808,06	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
411	453822,74	2219777,31	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
412	453851,06	2219736,27	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
413	453805,73	2219708,02	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
414	453764,27	2219683,35	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
415	453685,56	2219635,42	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
416	453677,21	2219628,58	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
417	453645,74	2219608,80	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
418	453622,86	2219594,85	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
419	453624,99	2219591,42	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
420	453646,20	2219604,39	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
421	453661,18	2219582,21	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
422	453672,40	2219562,71	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
423	453675,87	2219564,69	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
424	453664,59	2219584,30	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
425	453649,61	2219606,50	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
426	453679,58	2219625,34	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
427	453687,91	2219632,17	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
428	453766,35	2219679,91	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
429	453807,83	2219704,60	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
430	453853,28	2219732,93	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
431	453906,52	2219650,41	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
432	453862,58	2219624,46	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
433	453854,69	2219634,62	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
434	453768,03	2219575,45	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
435	453762,26	2219571,01	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
436	453764,57	2219567,71	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
437	453770,34	2219572,17	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
438	453827,14	2219611,11	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
439	453846,64	2219575,83	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
440	453855,42	2219562,19	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
441	453863,39	2219546,63	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
442	453867,07	2219548,21	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
443	453858,89	2219564,23	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
444	453850,06	2219577,92	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
445	453830,47	2219613,38	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
446	453853,81	2219629,21	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
447	453861,55	2219619,20	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
448	453908,02	2219646,54	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
449	453911,92	2219649,44	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
450	453855,55	2219736,82	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
451	453826,05	2219779,56	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
452	453761,11	2219879,94	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
453	453698,85	2219973,29	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
454	453668,32	2220021,68	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
455	453605,06	2220124,03	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
456	453611,62	2220126,91	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
457	453689,96	2220000,36	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
458	453738,57	2219926,08	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
459	453844,37	2219770,89	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
460	453987,82	2219557,44	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
461	453983,15	2219554,12	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
462	453985,56	2219550,70	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
463	453972,31	2219544,17	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
464	453949,96	2219531,30	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
465	453973,42	2219480,70	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
466	453974,55	2219481,07	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
467	454030,76	2219390,39	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
468	454034,29	2219392,33	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
469	453976,32	2219485,80	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
470	453975,56	2219485,57	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
471	453955,15	2219529,64	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
472	453974,21	2219540,63	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
473	453987,91	2219547,37	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
474	453996,31	2219535,44	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
475	454000,88	2219538,56	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
476	454262,31	2219149,47	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
477	454465,10	2218714,41	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
478	454659,22	2218269,41	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
479	454788,88	2217970,88	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
480	455076,53	2217315,17	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
481	455296,10	2216801,99	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
482	455312,92	2216765,25	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
483	455352,10	2216677,46	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
484	455524,98	2216312,31	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
485	455640,02	2216060,06	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
486	455696,30	2215943,98	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
487	455677,97	2215935,61	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
488	455687,50	2215914,81	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
489	455709,11	2215923,62	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
490	455710,11	2215924,31	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
491	455704,58	2215936,10	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
492	455643,66	2216061,73	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
493	455528,54	2216314,17	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
494	455355,79	2216679,04	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
495	455316,78	2216766,42	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
496	455299,76	2216803,61	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
497	455080,43	2217316,24	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
498	454793,70	2217969,87	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
499	454664,69	2218266,88	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
500	454468,85	2218715,89	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
501	454265,83	2219151,41	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
200	454004,19	2219540,83	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—

1	2	3
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—

1	2	3
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—

1	2	3
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	21	—
172	173	—
173	174	—
174	172	—
175	176	—
176	177	—
177	175	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—

1	2	3
199	178	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—

1	2	3
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
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	—

1	2	3
282	283	—
283	284	—
284	285	—
285	286	—
286	287	—
287	288	—
288	289	—
289	290	—
290	291	—
291	292	—
292	293	—
293	294	—
294	295	—
295	296	—
296	297	—
297	298	—
298	299	—
299	300	—
300	301	—
301	302	—
302	303	—
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	—

1	2	3
324	325	—
325	326	—
326	327	—
327	328	—
328	329	—
329	330	—
330	331	—
331	332	—
332	333	—
333	334	—
334	335	—
335	336	—
336	337	—
337	338	—
338	339	—
339	340	—
340	341	—
341	342	—
342	343	—
343	344	—
344	345	—
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	—

1	2	3
366	367	—
367	368	—
368	369	—
369	370	—
370	371	—
371	372	—
372	373	—
373	374	—
374	375	—
375	376	—
376	377	—
377	378	—
378	379	—
379	380	—
380	381	—
381	382	—
382	383	—
383	384	—
384	385	—
385	386	—
386	387	—
387	388	—
388	389	—
389	390	—
390	391	—
391	392	—
392	393	—
393	394	—
394	395	—
395	396	—
396	397	—
397	398	—
398	399	—
399	400	—
400	401	—
401	402	—
402	403	—
403	404	—
404	405	—
405	406	—
406	407	—
407	408	—

1	2	3
408	409	—
409	410	—
410	411	—
411	412	—
412	413	—
413	414	—
414	415	—
415	416	—
416	417	—
417	418	—
418	419	—
419	420	—
420	421	—
421	422	—
422	423	—
423	424	—
424	425	—
425	426	—
426	427	—
427	428	—
428	429	—
429	430	—
430	431	—
431	432	—
432	433	—
433	434	—
434	435	—
435	436	—
436	437	—
437	438	—
438	439	—
439	440	—
440	441	—
441	442	—
442	443	—
443	444	—
444	445	—
445	446	—
446	447	—
447	448	—
448	449	—
449	450	—

1	2	3
450	451	—
451	452	—
452	453	—
453	454	—
454	455	—
455	456	—
456	457	—
457	458	—
458	459	—
459	460	—
460	461	—
461	462	—
462	463	—
463	464	—
464	465	—
465	466	—
466	467	—
467	468	—
468	469	—
469	470	—
470	471	—
471	472	—
472	473	—
473	474	—
474	475	—
475	476	—
476	477	—
477	478	—
478	479	—
479	480	—
480	481	—
481	482	—
482	483	—
483	484	—
484	485	—
485	486	—
486	487	—
487	488	—
488	489	—
489	490	—
490	491	—
491	492	—

1	2	3
492	493	—
493	494	—
494	495	—
495	496	—
496	497	—
497	498	—
498	499	—
499	500	—
500	501	—
501	200	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:50000

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 22.06.2021 № 500-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения в.п. г.п.
к-з «Путь Ильича», п. Приуранский инв.№ 1220621 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новосергиевский район, Приуранка село; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения в.п. г.п. к-з «Путь Ильича», п. Приуранский инв.№ 1220621
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	586 кв. метров ± 8 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

1	2	3
		в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть 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	489911,67	2244213,63	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
2	489906,99	2244219,14	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
3	489903,95	2244216,54	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
4	489908,63	2244211,02	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
1	489911,67	2244213,63	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
5	489756,28	2243845,99	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
6	489752,81	2243852,92	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
7	489746,11	2243849,71	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
8	489747,86	2243846,09	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
9	489750,99	2243847,60	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
10	489752,70	2243844,19	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
5	489756,28	2243845,99	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
11	489888,08	2244204,58	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
12	489890,67	2244200,80	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
13	489893,97	2244203,07	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
14	489891,38	2244206,86	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
11	489888,08	2244204,58	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
15	489731,86	2243879,96	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
16	489733,44	2243880,63	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
17	489731,88	2243884,33	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
18	489730,30	2243883,66	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
15	489731,86	2243879,96	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
19	489876,34	2244195,96	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
20	489879,26	2244191,48	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
21	489882,60	2244193,68	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
22	489879,68	2244198,16	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
19	489876,34	2244195,96	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
23	489695,18	2243947,53	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
24	489699,95	2243950,12	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
25	489698,05	2243953,65	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
26	489693,28	2243951,06	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
23	489695,18	2243947,53	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
27	489564,17	2244192,88	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
28	489554,11	2244211,07	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
29	489550,61	2244209,13	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
30	489560,67	2244190,93	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
27	489564,17	2244192,88	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
31	489688,83	2243970,56	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
32	489686,65	2243969,33	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
33	489688,61	2243965,83	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
34	489690,79	2243967,06	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
31	489688,83	2243970,56	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
35	489860,42	2244183,74	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
36	489863,54	2244179,74	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
37	489866,70	2244182,22	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
38	489863,58	2244186,21	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
35	489860,42	2244183,74	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
39	489637,15	2244063,99	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
40	489631,28	2244060,56	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
41	489633,30	2244057,09	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
42	489639,17	2244060,52	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
39	489637,15	2244063,99	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
43	489848,51	2244174,99	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
44	489851,18	2244170,91	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
45	489854,52	2244173,10	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
46	489851,85	2244177,19	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
43	489848,51	2244174,99	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
47	489624,44	2244072,54	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
48	489630,15	2244075,58	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
49	489628,27	2244079,13	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
50	489622,56	2244076,08	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
47	489624,44	2244072,54	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
51	489577,13	2244166,87	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
52	489575,05	2244170,28	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
53	489568,46	2244166,24	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
54	489570,54	2244162,82	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
51	489577,13	2244166,87	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
55	489676,49	2244093,02	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
56	489673,37	2244091,69	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
57	489674,93	2244087,99	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
58	489678,05	2244089,32	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
55	489676,49	2244093,02	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
59	489832,79	2244163,18	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
60	489835,67	2244158,81	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
61	489839,01	2244161,03	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
62	489836,13	2244165,39	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
59	489832,79	2244163,18	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
63	489652,00	2244095,00	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
64	489654,17	2244091,62	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
65	489663,02	2244097,28	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
66	489661,01	2244100,74	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
63	489652,00	2244095,00	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
67	489761,59	2244154,85	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
68	489759,89	2244156,74	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
69	489756,91	2244154,06	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
70	489758,61	2244152,16	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
67	489761,59	2244154,85	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
71	489767,51	2244112,05	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
72	489769,52	2244109,41	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
73	489772,70	2244111,85	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
74	489770,69	2244114,49	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
71	489767,51	2244112,05	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
75	489751,12	2244147,00	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
76	489749,31	2244149,52	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
77	489746,06	2244147,18	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
78	489747,88	2244144,66	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
75	489751,12	2244147,00	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
79	489718,69	2244122,47	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
80	489714,17	2244128,62	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
81	489710,95	2244126,25	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
82	489715,47	2244120,09	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
79	489718,69	2244122,47	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
83	489626,06	2244143,87	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
84	489628,75	2244145,53	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
85	489626,65	2244148,95	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
86	489623,96	2244147,28	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
83	489626,06	2244143,87	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
87	489642,35	2244138,54	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
88	489632,33	2244131,67	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
89	489634,59	2244128,36	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
90	489644,61	2244135,22	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
87	489642,35	2244138,54	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
91	489736,17	2244135,90	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
92	489732,78	2244140,15	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
93	489729,66	2244137,64	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
94	489733,05	2244133,39	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
91	489736,17	2244135,90	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	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	5	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	11	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	15	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	19	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	23	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	27	—

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

1	2	3
64	65	—
65	66	—
66	63	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	67	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	71	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	75	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	79	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	83	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	87	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	91	—

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. |