



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17.05.2022

г. Оренбург

№ 457-пн

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Матвеевский 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 12 января 2022 года № 5 и сведений о границах охранных зон объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить границы охранных зон газораспределительных сетей следующих объектов газоснабжения:

1) газопровод к ж/д в п. Красная Поляна (020004249) площадью 5921 кв. метр (приложение № 1);

2) газопровод по с. Староякупово 1-я очередь (9975) площадью 16190 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод ул. Клубная с. Старокутлумбетьево(9809) площадью 1922 кв. метра (приложение № 3);

4) газопровод по с. Старокутлумбетьево(9809) площадью 696 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод по с. Старокутлумбетьево 5-я очередь(9809) площадью 2612 кв. метров (приложение № 5);

6) газопровод по с. Старокутлумбетьево(9809) площадью 6374 кв. метра (приложение № 6);

7) газопровод Новоаширово – Новопетровка (3077) площадью 38876 кв. метров (приложение № 7);

8) газопровод к котельной п. Радовка (3038) площадью 74 кв. метра (приложение № 8);

9) газопровод п.Кинельский по ул.Дачная, ул.Первомайская, ул.Больничная, ул.Совхозная(000160017631) площадью 223 кв. метра (приложение № 9);

10) газопровод с.Сарай-Гир по ул.Комсомольская ул.Московская (9966) площадью 16820 кв. метров (приложение № 10);

11) газопровод по с. Матвеевка ул.Садовая, 14Б Сайфутдинов У.М. (000160017652) площадью 58 кв. метров (приложение № 11);

12) газопровод по с. Матвеевка ул.Революционная, 87 Есипова Н.А. (000160017632) площадью 23 кв. метра (приложение № 12);

13) газопровод по с. Матвеевка ул.Комсомольская, 1 1-7 Баликулова Э.А. (000160017639) площадью 20 кв. метров (приложение № 13);

14) газопровод по с. Матвеевка ул.Телеграфная, 111 Кабаева И.Ф. (000160017646) площадью 38 кв. метров (приложение № 14);

15) газопровод по с. Матвеевка ул.Строителей, 19-12 Гавриленко А.К. (000160017614) площадью 23 кв. метра (приложение № 15);

16) газопровод по с. Матвеевка ул.Крестьянская, 24 Гордеев В.А. (000160017621) площадью 26 кв. метров (приложение № 16);

17) газопровод с. Старокутлумбетьево по ул.Фрунзе, 9 (020004731) площадью 38 кв. метров (приложение № 17);

18) газопровод с. Старокутлумбетьево по ул.Фрунзе, 17 (000160017620) площадью 31 кв. метр (приложение № 18);

19) газопровод по с. Матвеевка пер.Дорожный, 12 Зарипова Е.А. (000160017653) площадью 236 кв. метров (приложение № 19);

20) газопровод с. Матвеевка по ул.Садовая, ул.Крестьянская (9976) площадью 14323 кв. метра (приложение № 20);

21) газопровод с.Матвеевка по ул.Революционная, ул.Крестьянская, ул.Телеграфная (9981) площадью 17156 кв. метров (приложение № 21);

22) газопровод по ул. 3-го отд. ОПХ с.Сарай-Гир (9987) площадью 15207 кв. метров (приложение № 22);

23) газопровод Сарай-Гир-Александровка (020005020) площадью 25548 кв. метров (приложение № 23);

24) газопровод с. Александровка ул.Новая (020004474) площадью 7475 кв. метров (приложение № 24);

25) газопровод ул.М.Горького с.Сарай-Гир (020004475) площадью 4893 кв. метра (приложение № 25).

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 Староякуповский сельсовет Матвеевского района Оренбургской области, Матвеевский сельсовет Матвеевского района Оренбургской области, Новоашировский сельсовет Матвеевского района Оренбургской области, Кинельский сельсовет Матвеевского района Оренбургской области, Новожедринский сельсовет Матвеевского района Оренбургской области, Старокутлумбетьевский сельсовет Матвеевского района Оренбургской области, Сарай-Гирский сельсовет Матвеевского 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 Матвеевский 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
Оренбургской области
от 17.05.2022 № 457-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к ж/д в п. Красная Поляна (020004249) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Матвеевский район, Красная Поляна поселок
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	5921 кв. метр ± 27 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,</p>

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	630374,85	1399828,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	630376,43	1399832,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	630342,81	1399845,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	630311,24	1399855,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	630304,38	1399858,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	630294,91	1399862,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	630267,58	1399874,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	630248,47	1399885,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	630222,50	1399899,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	630202,42	1399913,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	630160,14	1399939,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	630156,93	1399942,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	630147,57	1399949,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	630142,62	1399950,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	630060,20	1399982,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	630049,75	1399986,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	630038,12	1399989,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	629974,36	1400009,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	629968,42	1400010,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	629950,10	1400019,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	629889,13	1400035,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	629524,25	1400049,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	629523,97	1400045,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	629888,65	1400031,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	629948,90	1400015,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	629967,26	1400007,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	629973,33	1400005,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	630036,98	1399985,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	630048,67	1399982,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	630058,75	1399978,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	630141,34	1399947,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	630145,69	1399945,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	630154,52	1399939,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	630157,81	1399936,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	630200,27	1399909,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	630220,51	1399896,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	630246,54	1399882,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	630265,69	1399870,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	630293,34	1399858,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	630302,64	1399855,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	630309,89	1399851,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	630339,65	1399842,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	630327,31	1399806,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	630315,89	1399808,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	630306,22	1399809,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	630299,21	1399796,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	630270,00	1399802,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	630191,93	1399828,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	630190,57	1399823,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	630177,75	1399826,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	630178,35	1399830,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	630129,15	1399846,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	630102,59	1399854,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	630002,79	1399886,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	629905,84	1399918,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	629819,01	1399925,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	629818,60	1399921,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	629904,82	1399914,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	630001,56	1399882,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	630101,50	1399850,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	630127,96	1399842,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	630173,81	1399827,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	630173,08	1399823,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	630193,35	1399818,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	630194,83	1399823,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	630269,14	1399798,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	630301,22	1399792,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	630308,39	1399805,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	630315,38	1399804,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	630330,12	1399802,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	630343,42	1399840,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	630374,85	1399828,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—



1	2	3
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:



- | | |
|---|--|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – граница учтенного земельного участка; |
| 56:17:1006001 | – номер кадастрового квартала; |
| :68 | – номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| . | – характерная точка границы охранной зоны. |

План границ охранной зоны

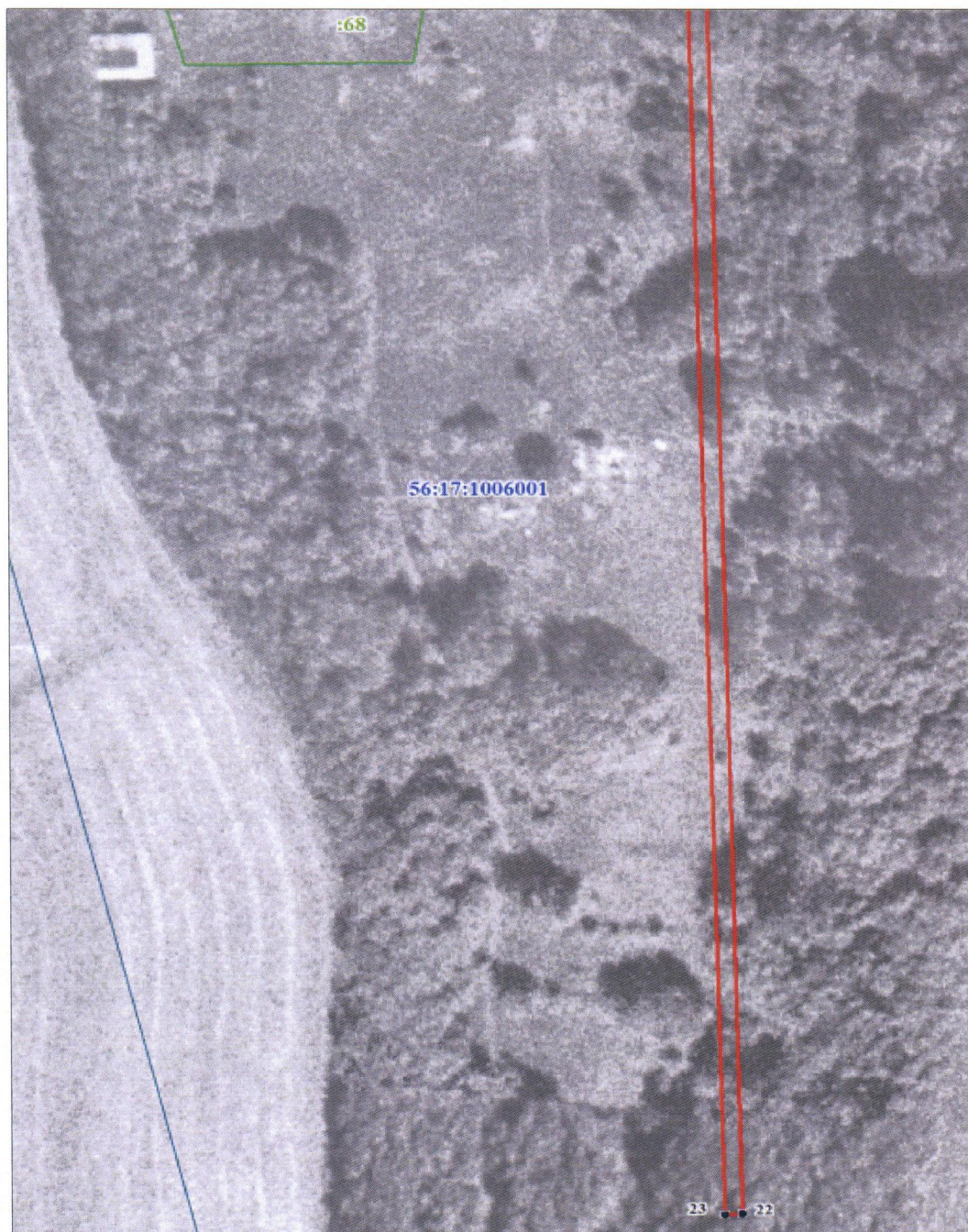


Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:



- | | |
|---|--|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – граница учтенного земельного участка; |
| 56:17:1006001 | – номер кадастрового квартала; |
| :68 | – номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| • | – характерная точка границы охранной зоны. |

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – граница учтенного земельного участка; |
| 56:17:1006001 | – номер кадастрового квартала; |
| :68 | – номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| • | – характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 17.05.2022 № 457-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод по с. Староякупово 1-я очередь (9975) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Матвеевский район, Староякупово село
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	16190 кв. метров \pm 45 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	628182,48	1394796,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	628191,01	1394803,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	628205,48	1394814,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	628213,58	1394820,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	628220,01	1394826,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	628228,87	1394832,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	628244,75	1394847,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	628257,27	1394858,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	628254,75	1394861,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	628242,16	1394850,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	628226,24	1394835,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	628217,35	1394829,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	628210,93	1394823,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	628203,05	1394818,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	628188,66	1394806,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	628181,90	1394800,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	628170,77	1394791,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	628155,50	1394780,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	628139,02	1394769,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	628126,19	1394756,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	628107,90	1394738,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	628101,56	1394732,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	628081,88	1394748,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	628082,98	1394749,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	628079,70	1394751,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	628074,69	1394745,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	628016,63	1394791,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	627993,23	1394797,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	628008,56	1394870,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	628010,33	1394914,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	628011,91	1394968,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	628012,54	1394985,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	627975,56	1394986,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	627981,86	1395002,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	627956,01	1395020,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	627936,57	1395031,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	627920,19	1395042,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	627905,43	1395051,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	627897,69	1395056,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	627877,85	1395069,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	627885,72	1395080,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	627862,71	1395096,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	627851,45	1395104,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	627796,36	1395138,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	627816,38	1395171,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	627894,27	1395110,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	627896,71	1395113,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	627818,49	1395175,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	627824,46	1395184,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	627834,87	1395226,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	627839,74	1395258,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	627842,32	1395280,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	627847,30	1395320,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	627884,46	1395315,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	627913,48	1395312,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	627930,95	1395310,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	627952,59	1395307,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	627951,33	1395299,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	627957,68	1395296,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	627960,71	1395246,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	627962,00	1395228,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	627978,40	1395229,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	627979,30	1395217,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	627983,13	1395190,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	627983,98	1395177,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	627985,48	1395166,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	627984,66	1395144,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	627984,77	1395121,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	627988,85	1395121,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	627988,78	1395143,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	627989,46	1395166,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	627987,95	1395177,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	627987,10	1395191,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	627983,29	1395217,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	627982,83	1395224,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	627982,13	1395233,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	627965,78	1395232,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	627963,88	1395261,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	627961,65	1395294,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	627965,10	1395294,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	627968,25	1395325,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	627976,75	1395323,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	628009,31	1395318,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	628037,73	1395315,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	628064,42	1395313,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	628092,48	1395312,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	628159,92	1395307,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	628155,85	1395270,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	628148,69	1395194,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	628146,97	1395176,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	628144,68	1395160,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	628142,44	1395128,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	628139,36	1395094,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	628137,81	1395081,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	628136,76	1395066,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	628135,67	1395055,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	628132,85	1395014,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	628136,92	1395014,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	628139,60	1395054,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	628140,64	1395065,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	628141,68	1395081,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	628143,31	1395093,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	628146,41	1395128,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	628147,78	1395146,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	628148,73	1395159,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	628150,84	1395175,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	628154,09	1395207,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	628158,69	1395256,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	628163,91	1395307,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	628190,65	1395305,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	628173,62	1395182,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	628173,82	1395170,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	628170,79	1395130,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	628170,53	1395118,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	628165,13	1395080,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	628165,58	1395043,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	628168,22	1395004,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	628172,07	1395004,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	628169,58	1395043,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	628169,13	1395080,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	628174,53	1395118,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	628174,78	1395130,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	628177,82	1395170,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	628177,62	1395182,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	628194,51	1395304,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	628198,78	1395304,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	628205,47	1395360,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	628207,92	1395384,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	628216,98	1395460,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	628222,84	1395514,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	628224,85	1395534,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	628225,39	1395542,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	628239,84	1395586,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	628245,09	1395585,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	628259,10	1395637,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	628255,33	1395639,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	628242,02	1395590,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	628237,34	1395591,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	628221,41	1395542,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	628218,88	1395515,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	628216,19	1395491,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	628212,93	1395460,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	628203,97	1395385,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	628201,49	1395361,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	628195,26	1395309,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	628162,27	1395311,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	628092,84	1395316,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	628064,49	1395317,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	628038,09	1395319,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	628011,08	1395322,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	627977,82	1395327,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	627958,64	1395331,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	627896,46	1395343,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	627885,45	1395344,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	627876,43	1395345,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	627853,82	1395347,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	627826,44	1395351,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	627800,52	1395355,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	627760,23	1395363,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	627738,19	1395368,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	627730,77	1395368,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	627714,72	1395371,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	627634,30	1395382,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	627552,99	1395391,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	627552,39	1395387,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	627633,87	1395378,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	627713,40	1395367,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	627730,20	1395364,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	627737,70	1395364,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	627759,03	1395360,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	627799,76	1395351,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	627825,76	1395347,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	627853,68	1395343,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	627876,09	1395341,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	627885,10	1395340,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	627895,76	1395339,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	627964,31	1395326,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	627961,56	1395299,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	627956,00	1395301,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	627957,04	1395311,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	627930,86	1395314,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	627914,03	1395316,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	627885,01	1395318,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	627845,79	1395325,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	627775,36	1395332,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	627700,79	1395341,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	627676,66	1395344,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	627655,99	1395347,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	627582,49	1395356,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	627566,12	1395357,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	627565,92	1395353,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	627582,44	1395351,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	627655,75	1395343,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	627676,54	1395340,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	627700,54	1395337,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	627774,96	1395328,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	627843,34	1395321,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	627838,54	1395282,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	627828,00	1395284,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	627808,54	1395218,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	627812,46	1395217,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	627830,90	1395279,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	627838,07	1395278,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	627835,93	1395259,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	627830,93	1395227,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	627820,66	1395185,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	627792,80	1395139,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	627777,05	1395146,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	627781,87	1395155,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	627743,98	1395177,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	627710,24	1395198,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	627708,10	1395194,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	627741,95	1395173,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	627776,40	1395153,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	627773,51	1395148,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	627770,92	1395148,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	627750,92	1395116,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	627726,41	1395129,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	627724,48	1395126,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	627752,22	1395111,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	627772,69	1395143,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	627792,71	1395135,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	627832,05	1395111,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	627849,31	1395101,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	627860,32	1395092,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	627880,11	1395079,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	627873,44	1395069,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	627851,18	1395042,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	627815,89	1394991,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	627766,25	1394912,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	627793,63	1394899,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	627829,02	1394884,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	627844,83	1394876,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	627846,76	1394879,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
235	627830,65	1394887,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	627795,23	1394903,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	627771,93	1394914,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	627818,86	1394988,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	627854,32	1395040,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	627875,48	1395065,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	627894,78	1395053,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	627902,35	1395048,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	627917,91	1395039,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	627935,38	1395027,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	627953,41	1395017,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	627976,94	1395001,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	627969,85	1394982,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	628008,25	1394981,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
249	628006,25	1394915,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	628004,57	1394870,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	627989,45	1394799,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	627968,32	1394809,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	627966,72	1394805,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	627990,36	1394794,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	628014,82	1394787,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	628075,39	1394739,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	628079,40	1394744,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	628098,71	1394729,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	628086,46	1394717,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	628094,12	1394709,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	628096,56	1394711,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	628091,99	1394717,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
263	628129,31	1394754,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	628141,73	1394766,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	628157,85	1394777,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	628174,02	1394789,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	628182,48	1394796,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	628181,48	1395482,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	628184,22	1395493,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	628193,22	1395537,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	628171,34	1395543,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	628162,95	1395545,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	628150,37	1395549,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	628150,65	1395551,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	628146,77	1395552,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	628144,81	1395547,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
276	628162,02	1395541,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
277	628170,30	1395539,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	628188,42	1395534,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	628180,33	1395494,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	628177,63	1395483,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	628181,48	1395482,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	628178,99	1395378,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	628179,16	1395381,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	628167,96	1395382,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	628167,82	1395378,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	628178,99	1395378,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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

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

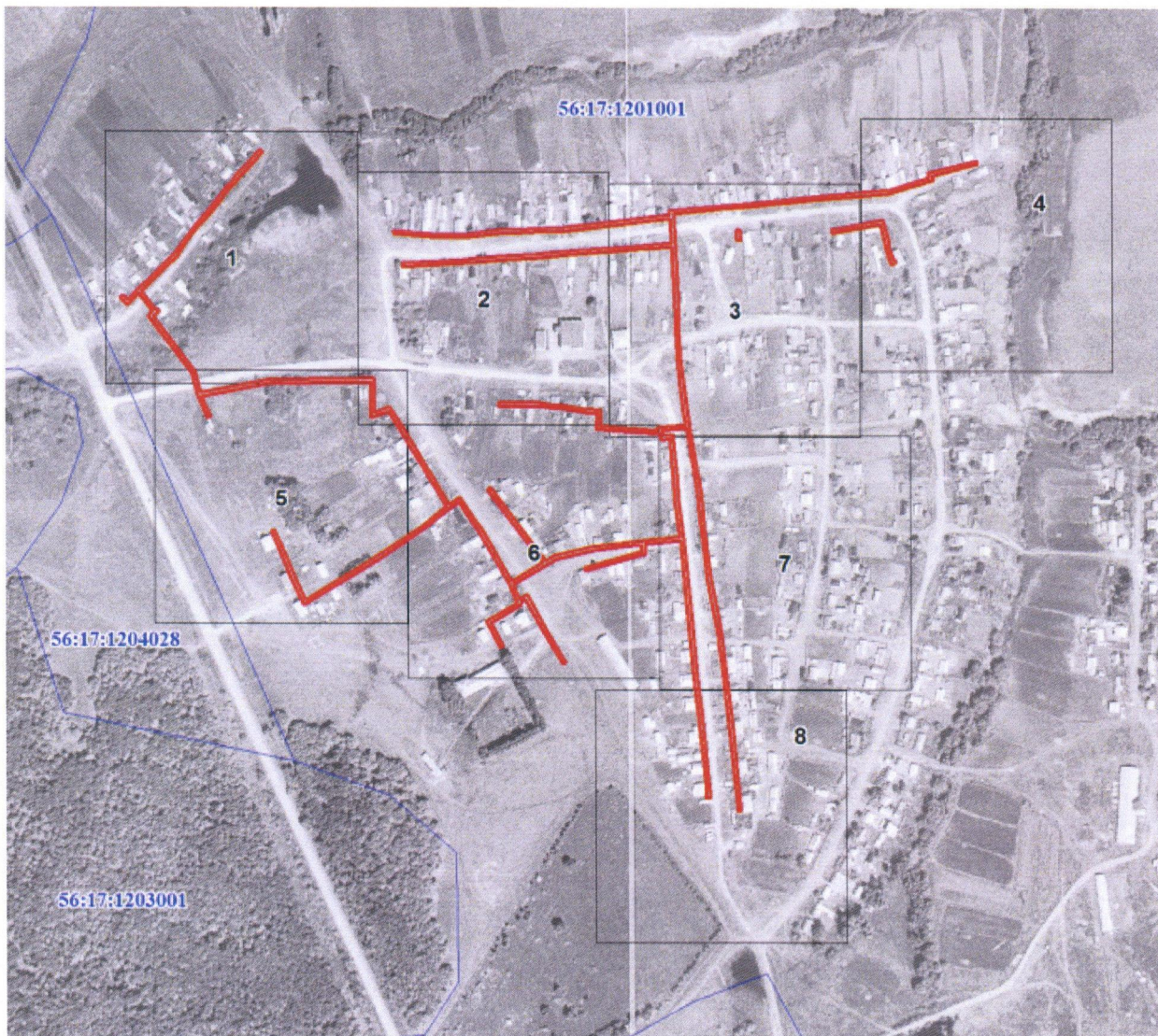
1	2	3
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152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

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

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



1	2	3
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—
266	1	—
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	267	—
281	282	—
282	283	—
283	284	—
284	281	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:6900

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – граница учтенного земельного участка; |
| <hr style="border: 1px solid black; width: 100%;"/> | |
| 56:17:1006001 | – номер кадастрового квартала; |
| :68 | – номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| • | – характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 17.05.2022 № 457-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод ул. Клубная с. Старокутлумбетьево(9809) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Матвеевский район, Старокутлумбетьево село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1922 кв. метра ± 15 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети</p>

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	613033,64	1414641,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	613055,53	1414680,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	613052,19	1414682,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	613030,25	1414644,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	613033,64	1414641,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	613317,82	1414440,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	613337,73	1414470,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	613334,56	1414472,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	613314,57	1414442,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	613317,82	1414440,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
9	613054,04	1414629,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	613069,40	1414658,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	613065,96	1414660,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	613050,60	1414631,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	613054,04	1414629,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	613487,63	1414358,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	613487,31	1414359,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	613491,55	1414362,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	613489,01	1414366,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	613482,62	1414361,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	613483,06	1414359,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	613469,43	1414345,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	613472,38	1414342,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
13	613487,63	1414358,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	613877,09	1413736,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	613875,86	1413740,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	613849,42	1413730,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	613851,00	1413726,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	613877,09	1413736,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	613335,25	1414446,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	613346,35	1414467,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	613342,84	1414469,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	613331,64	1414448,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	613335,25	1414446,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	613497,73	1414348,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	613495,03	1414350,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
31	613477,47	1414336,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	613479,90	1414332,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	613497,73	1414348,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	613079,04	1414614,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	613091,35	1414632,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	613088,00	1414635,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	613075,81	1414616,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	613079,04	1414614,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	613284,70	1414473,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	613296,01	1414490,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	613292,65	1414492,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	613281,50	1414476,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	613284,70	1414473,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
41	612958,86	1414704,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	612971,25	1414718,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	612968,49	1414721,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	612955,84	1414706,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	612958,86	1414704,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	613019,13	1414652,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	613029,02	1414668,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	613025,79	1414670,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	613015,69	1414654,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	613019,13	1414652,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	612981,83	1414679,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	612992,35	1414693,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	612989,35	1414696,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	612978,87	1414681,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	612981,83	1414679,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	613144,37	1414576,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	613152,39	1414589,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	613149,07	1414591,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	613140,95	1414578,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	613144,37	1414576,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	613150,68	1414573,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	613157,23	1414583,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	613153,96	1414585,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	613147,29	1414575,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	613150,68	1414573,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	613538,63	1414310,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
62	613535,84	1414313,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	613526,86	1414304,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	613529,59	1414302,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	613538,63	1414310,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	613166,74	1414562,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
66	613171,96	1414572,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
67	613168,53	1414574,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	613163,24	1414564,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	613166,74	1414562,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	613207,18	1414536,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	613213,93	1414544,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	613210,90	1414547,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
72	613204,21	1414538,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
69	613207,18	1414536,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	613524,41	1414325,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	613521,92	1414328,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	613514,12	1414321,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	613516,53	1414318,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	613524,41	1414325,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	613510,94	1414341,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	613508,35	1414344,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	613500,72	1414337,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	613503,28	1414334,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	613510,94	1414341,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	613182,12	1414552,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	613188,85	1414560,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
83	613186,13	1414563,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	613179,29	1414555,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	613182,12	1414552,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	613431,86	1414409,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	613436,66	1414418,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	613433,15	1414420,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	613428,43	1414412,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	613431,86	1414409,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	613243,67	1414515,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	613248,55	1414523,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	613245,21	1414525,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	613240,30	1414517,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	613243,67	1414515,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
93	613193,66	1414545,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	613197,09	1414553,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	613193,52	1414555,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	613189,93	1414546,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	613193,66	1414545,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	613454,13	1414390,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	613460,57	1414396,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	613457,56	1414399,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	613451,29	1414393,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	613454,13	1414390,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	613481,90	1414375,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	613479,14	1414377,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	613472,97	1414371,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
104	613475,78	1414368,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	613481,90	1414375,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	613305,17	1414479,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	613309,53	1414486,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	613306,20	1414488,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	613301,77	1414481,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	613305,17	1414479,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	613400,07	1414436,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	613404,04	1414442,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	613400,77	1414444,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	613396,72	1414438,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	613400,07	1414436,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	613278,58	1414497,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
114	613281,50	1414503,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	613277,96	1414504,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	613275,05	1414499,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	613278,58	1414497,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	613885,85	1413604,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	613884,38	1413610,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	613880,46	1413609,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	613881,99	1413603,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	613885,85	1413604,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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

1	2	3
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	65	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	69	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	73	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	77	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	81	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	85	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	89	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	93	—
97	98	—
98	99	—



1	2	3
99	100	—
100	97	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	101	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	105	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	109	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	113	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	117	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – граница учтенного земельного участка; |
| 56:17:1006001 | – номер кадастрового квартала; |
| :68 | – номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| • | – характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.05.2022 № 457-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод по с. Старокутлумбетьево(9809) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Матвеевский район, Старокутлумбетьево село
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	696 кв. метров \pm 9 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети</p>

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	613591,49	1413457,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	613588,64	1413460,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	613587,07	1413459,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	613577,56	1413470,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	613570,25	1413464,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	613572,98	1413461,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	613577,00	1413464,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	613586,56	1413453,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	613591,49	1413457,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	613491,78	1413611,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
10	613489,29	1413614,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	613469,57	1413599,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	613472,05	1413596,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	613491,78	1413611,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	613546,53	1413537,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	613544,11	1413540,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	613525,15	1413525,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	613527,57	1413522,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	613546,53	1413537,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	613563,46	1413515,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	613560,65	1413517,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	613542,19	1413503,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	613544,78	1413500,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
17	613563,46	1413515,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	613528,30	1413560,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	613526,00	1413563,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	613507,15	1413550,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	613509,47	1413546,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	613528,30	1413560,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	613509,16	1413582,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	613506,65	1413585,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	613490,80	1413572,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	613493,27	1413569,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	613509,16	1413582,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	613456,62	1413647,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	613454,18	1413650,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
31	613440,96	1413640,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	613443,46	1413637,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	613456,62	1413647,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	613580,52	1413476,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	613578,34	1413479,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	613565,84	1413471,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	613568,21	1413467,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	613580,52	1413476,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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



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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – граница учтенного земельного участка; |
| 56:17:1006001 | – номер кадастрового квартала; |
| :68 | – номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| . | – характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 17.05.2022 № 457-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод по с. Старокутлумбетьево 5-я очередь(9809) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Матвеевский район, Старокутлумбетьево село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2612 кв. метров ± 18 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,</p>

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	613657,21	1413551,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	613655,70	1413589,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	613651,74	1413621,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	613661,02	1413625,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	613662,26	1413647,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	613655,52	1413672,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	613649,61	1413715,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	613648,39	1413737,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	613658,32	1413760,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	613667,22	1413788,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	613684,64	1413797,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	613683,13	1413801,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	613663,92	1413791,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	613654,53	1413761,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	613644,34	1413738,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	613645,63	1413714,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	613651,58	1413671,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	613658,20	1413647,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	613657,14	1413628,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	613648,68	1413624,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	613609,06	1413604,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	613566,62	1413582,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	613539,50	1413561,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	613516,45	1413544,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	613492,96	1413576,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	613488,48	1413572,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	613484,81	1413578,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	613477,80	1413591,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	613470,99	1413606,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	613449,44	1413635,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	613444,46	1413643,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	613441,05	1413641,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	613446,21	1413632,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	613467,55	1413604,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	613474,22	1413590,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	613481,41	1413576,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	613487,51	1413567,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	613492,16	1413570,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	613514,43	1413540,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	613526,36	1413524,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	613549,82	1413493,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	613567,07	1413469,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	613572,90	1413461,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	613576,16	1413463,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	613570,31	1413471,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	613553,05	1413495,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	613529,55	1413526,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	613518,85	1413541,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	613541,94	1413558,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	613568,73	1413579,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	613610,88	1413600,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	613647,94	1413619,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	613651,70	1413589,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	613653,20	1413551,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	613657,21	1413551,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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



1	2	3
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – граница учтенного земельного участка; |
| 56:17:1006001 | – номер кадастрового квартала; |
| :68 | – номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| • | – характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 17.05.2022 № 454-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод по с. Старокутлумбетьево(9809) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Матвеевский район, Старокутлумбетьево село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	6374 кв. метра ± 28 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети</p>

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	613808,19	1414433,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	613861,47	1414514,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	613858,02	1414516,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	613804,84	1414435,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	613808,19	1414433,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	613751,06	1414473,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	613800,92	1414534,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	613798,01	1414537,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	613747,72	1414475,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	613751,06	1414473,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
9	613829,85	1413826,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	613831,07	1413838,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	613833,59	1413850,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	613829,64	1413850,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	613827,99	1413843,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	613799,70	1413876,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	613796,53	1413874,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	613827,02	1413838,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	613825,87	1413826,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	613829,85	1413826,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	613767,16	1414460,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	613794,66	1414496,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	613791,70	1414499,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
21	613763,91	1414463,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	613767,16	1414460,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	613691,18	1414096,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	613701,02	1414106,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	613698,19	1414109,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	613691,00	1414102,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	613688,19	1414102,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	613670,75	1414085,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	613673,42	1414082,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	613688,64	1414097,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	613691,18	1414096,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	613822,18	1414382,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	613836,92	1414418,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
32	613833,22	1414419,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	613818,53	1414384,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	613822,18	1414382,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	613680,37	1414119,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	613677,86	1414122,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	613648,13	1414098,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	613650,96	1414096,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	613680,37	1414119,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	613600,47	1414572,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	613613,97	1414604,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	613610,27	1414606,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	613596,68	1414573,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	613600,47	1414572,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
42	613841,19	1413369,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	613839,79	1413373,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	613807,12	1413362,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	613808,62	1413358,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	613841,19	1413369,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	613790,78	1413965,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	613796,70	1413969,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	613794,29	1413972,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	613791,46	1413970,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	613789,08	1413973,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	613767,35	1413956,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	613770,12	1413953,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	613788,69	1413968,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	613790,78	1413965,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
54	613818,35	1413436,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	613816,57	1413439,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	613785,75	1413426,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	613787,41	1413422,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	613818,35	1413436,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	613798,78	1413491,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	613797,56	1413495,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	613767,32	1413486,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	613768,41	1413482,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	613798,78	1413491,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	613851,75	1413338,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	613850,27	1413342,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	613820,69	1413331,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
65	613822,27	1413327,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	613851,75	1413338,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	613829,93	1413403,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	613828,28	1413407,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	613800,53	1413395,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	613802,18	1413392,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	613829,93	1413403,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	613790,29	1413516,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	613788,53	1413519,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	613762,16	1413508,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	613763,78	1413504,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	613790,29	1413516,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	613802,90	1413955,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
75	613800,41	1413959,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	613777,15	1413942,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	613779,49	1413938,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	613802,90	1413955,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	613772,09	1413996,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	613769,25	1413999,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	613748,52	1413980,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	613751,24	1413977,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	613772,09	1413996,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	613739,26	1414040,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	613736,76	1414043,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	613714,06	1414027,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	613716,72	1414024,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
82	613739,26	1414040,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	613724,06	1414060,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	613721,28	1414063,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	613701,30	1414044,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	613704,21	1414041,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	613724,06	1414060,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	613711,08	1414076,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	613708,66	1414079,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	613688,02	1414062,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	613690,53	1414059,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	613711,08	1414076,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	613805,85	1413473,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	613803,98	1413477,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
96	613780,21	1413466,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	613781,82	1413463,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	613805,85	1413473,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	613809,01	1413463,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	613807,27	1413466,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	613784,13	1413456,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	613785,77	1413452,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	613809,01	1413463,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	613779,03	1413545,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	613777,61	1413549,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	613754,38	1413541,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	613755,89	1413538,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	613779,03	1413545,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
106	613981,23	1413370,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	613979,94	1413374,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	613957,42	1413366,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	613958,83	1413363,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	613981,23	1413370,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	613844,03	1413421,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	613842,90	1413425,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	613820,15	1413418,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	613821,57	1413414,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	613844,03	1413421,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	613723,54	1414191,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	613726,26	1414194,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	613710,26	1414211,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
117	613707,35	1414208,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	613723,54	1414191,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	613961,71	1413440,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	613960,98	1413444,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	613938,93	1413440,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	613939,86	1413436,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	613961,71	1413440,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	613965,95	1413421,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	613964,85	1413425,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	613944,23	1413420,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	613945,28	1413416,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	613965,95	1413421,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	613440,14	1414722,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
127	613440,74	1414726,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	613425,57	1414728,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	613420,29	1414723,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	613422,97	1414720,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	613426,87	1414724,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	613440,14	1414722,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	613741,62	1413647,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	613739,49	1413651,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	613721,93	1413640,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	613724,11	1413637,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	613741,62	1413647,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	613951,94	1413472,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	613950,83	1413476,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
138	613931,21	1413471,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	613932,26	1413467,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	613951,94	1413472,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	613950,98	1413946,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	613941,98	1413963,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	613938,43	1413961,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	613947,59	1413943,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	613950,98	1413946,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	613905,31	1413932,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	613903,17	1413935,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	613905,34	1413938,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	613899,48	1413948,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	613896,15	1413945,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
149	613900,00	1413939,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	613898,04	1413936,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	613902,14	1413929,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	613905,31	1413932,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	613724,28	1413699,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	613722,36	1413703,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	613705,72	1413694,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	613707,78	1413690,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	613724,28	1413699,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	613700,32	1414173,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	613688,41	1414187,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	613685,35	1414185,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	613697,35	1414171,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
156	613700,32	1414173,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	613823,90	1413881,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	613820,55	1413887,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	613822,21	1413888,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	613815,79	1413896,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	613812,91	1413893,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	613816,04	1413889,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	613815,70	1413887,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	613820,70	1413879,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	613823,90	1413881,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	613719,27	1413711,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	613717,63	1413714,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	613701,10	1413707,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
171	613702,77	1413704,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	613719,27	1413711,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	613876,80	1413913,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	613869,27	1413928,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	613865,61	1413926,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	613873,39	1413911,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	613876,80	1413913,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	613707,58	1413739,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	613705,80	1413742,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	613691,13	1413735,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	613693,05	1413732,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	613707,58	1413739,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	613743,21	1413680,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
181	613741,64	1413683,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	613726,68	1413678,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	613728,19	1413674,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	613743,21	1413680,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	613731,86	1414229,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	613722,03	1414242,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	613719,09	1414239,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	613728,90	1414227,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	613731,86	1414229,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	613822,70	1413458,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	613821,64	1413462,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	613806,38	1413458,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	613807,61	1413454,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
188	613822,70	1413458,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	613854,53	1413366,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	613853,11	1413370,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	613838,63	1413364,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	613840,33	1413361,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	613854,53	1413366,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	613757,25	1413638,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	613756,09	1413641,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	613741,72	1413636,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	613743,16	1413632,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	613757,25	1413638,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	613708,80	1414095,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	613706,66	1414098,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
202	613694,72	1414090,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	613697,06	1414087,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	613708,80	1414095,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	613736,07	1413694,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	613735,15	1413698,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	613721,21	1413695,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	613722,23	1413691,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	613736,07	1413694,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	613714,53	1414088,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	613711,74	1414091,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	613701,09	1414082,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	613703,96	1414079,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	613714,53	1414088,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
212	613804,26	1413507,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	613803,15	1413511,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	613789,61	1413507,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	613790,79	1413503,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	613804,26	1413507,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	613658,39	1414153,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	613661,18	1414156,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	613652,68	1414166,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	613649,70	1414163,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	613658,39	1414153,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	613723,90	1413722,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	613722,94	1413726,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	613710,45	1413724,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
223	613711,10	1413720,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	613723,90	1413722,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	613495,43	1414631,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	613498,04	1414643,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	613494,13	1414644,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	613491,53	1414632,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	613495,43	1414631,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	613810,53	1413483,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	613809,42	1413487,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	613797,69	1413484,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	613798,72	1413480,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	613810,53	1413483,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	613843,00	1413388,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
233	613841,80	1413392,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	613830,37	1413388,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	613831,92	1413385,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	613843,00	1413388,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	613811,04	1413871,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	613804,64	1413880,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	613801,30	1413878,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	613807,98	1413868,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	613811,04	1413871,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	613706,86	1413761,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	613705,76	1413764,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	613694,88	1413761,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	613696,16	1413757,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
240	613706,86	1413761,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	613711,03	1413748,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	613710,09	1413752,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	613699,43	1413749,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	613700,49	1413745,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	613711,03	1413748,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	613678,36	1414132,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	613675,66	1414135,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	613667,20	1414128,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	613669,88	1414125,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	613678,36	1414132,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	613694,73	1413792,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	613692,82	1413796,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
254	613683,02	1413791,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	613685,20	1413787,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	613694,73	1413792,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	613798,65	1413862,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	613801,42	1413865,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	613794,25	1413872,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	613791,23	1413870,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	613798,65	1413862,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	613688,75	1414119,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	613686,07	1414122,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	613678,28	1414116,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
263	613680,96	1414113,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	613688,75	1414119,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
264	613834,39	1413888,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	613829,38	1413897,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	613825,90	1413895,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	613831,11	1413886,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	613834,39	1413888,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	613929,99	1413951,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	613925,39	1413960,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	613921,92	1413958,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	613926,60	1413949,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	613929,99	1413951,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	613757,73	1414024,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	613755,68	1414027,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	613747,22	1414022,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
275	613749,51	1414019,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	613757,73	1414024,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	613737,00	1414052,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
277	613734,98	1414055,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	613726,53	1414051,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	613728,74	1414047,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	613737,00	1414052,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	613739,18	1413823,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	613734,72	1413831,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	613731,18	1413829,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	613735,76	1413821,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	613739,18	1413823,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	613726,63	1413817,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
285	613722,61	1413825,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	613718,90	1413823,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	613722,97	1413815,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	613726,63	1413817,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	613751,70	1414032,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	613749,24	1414035,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	613741,92	1414029,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
291	613744,38	1414026,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	613751,70	1414032,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	613778,13	1413848,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	613773,04	1413855,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	613769,82	1413853,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	613774,96	1413846,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
292	613778,13	1413848,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	613862,75	1413920,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	613858,64	1413927,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	613855,25	1413925,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	613859,43	1413917,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	613862,75	1413920,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	613810,48	1413953,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	613807,88	1413956,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	613801,08	1413951,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	613803,88	1413948,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	613810,48	1413953,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	613786,69	1413984,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
305	613785,01	1413988,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
306	613777,66	1413984,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	613779,50	1413981,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	613786,69	1413984,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	613700,15	1414195,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	613694,69	1414200,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	613691,88	1414197,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	613697,39	1414192,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	613700,15	1414195,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	613882,68	1413931,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	613880,10	1413938,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	613876,26	1413936,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	613879,01	1413929,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	613882,68	1413931,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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

1	2	3
67	68	—
68	69	—
69	66	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	70	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	74	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	78	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	82	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	86	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	90	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	94	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—

1	2	3
101	98	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	102	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	106	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	110	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	114	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	118	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	122	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	126	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—

1	2	3
135	132	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	136	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	140	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	144	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	152	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	156	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	160	—
168	169	—
169	170	—

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

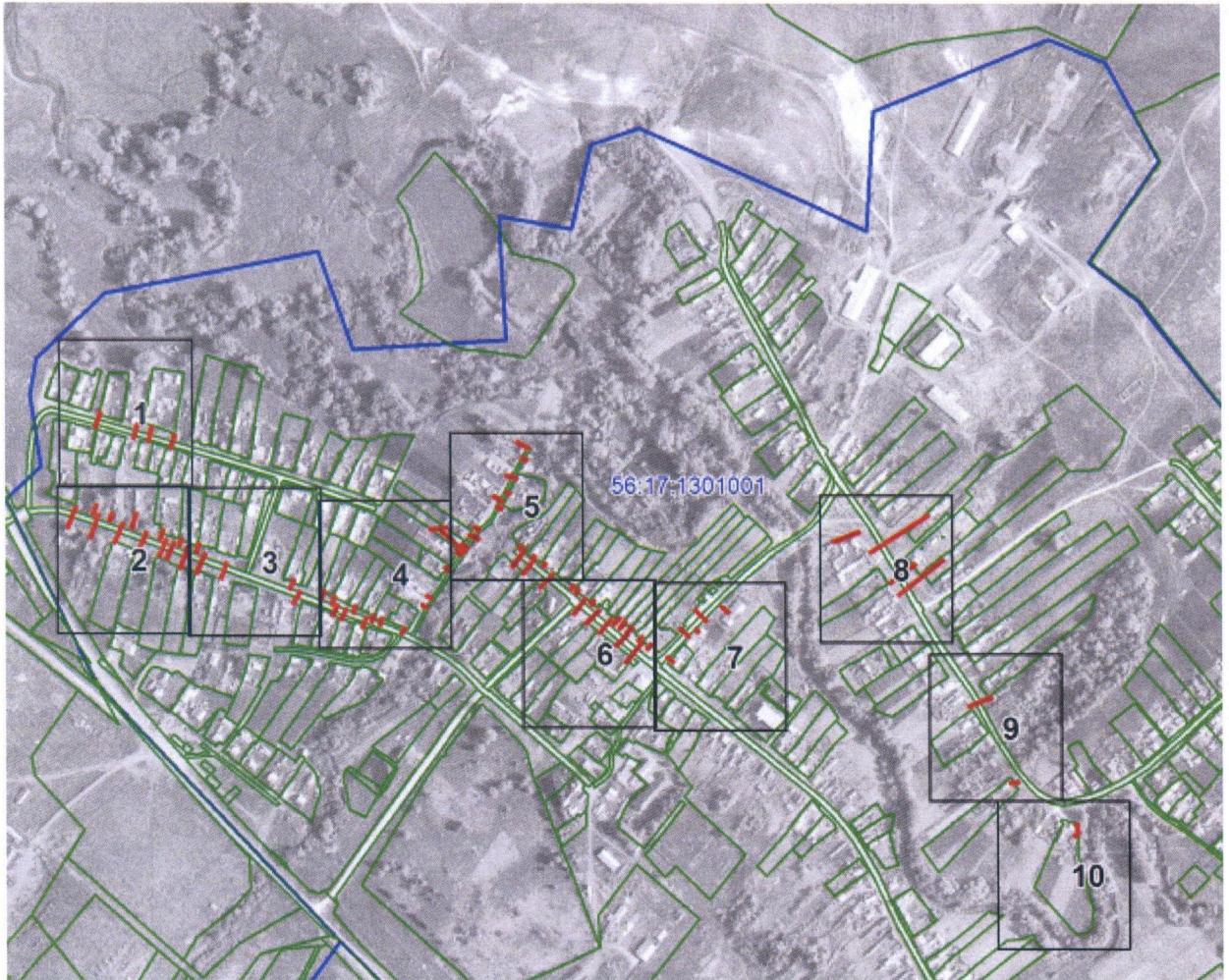
1	2	3
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	204	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	208	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	212	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	216	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	220	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	224	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	228	—
232	233	—
233	234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

1	2	3
237	238	—
238	239	—
239	236	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	240	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	244	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	248	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	252	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	256	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	260	—
264	265	—
265	266	—
266	267	—
267	264	—
268	269	—
269	270	—
270	271	—

1	2	3
271	268	—
272	273	—
273	274	—
274	275	—
275	272	—
276	277	—
277	278	—
278	279	—
279	276	—
280	281	—
281	282	—
282	283	—
283	280	—
284	285	—
285	286	—
286	287	—
287	284	—
288	289	—
289	290	—
290	291	—
291	288	—
292	293	—
293	294	—
294	295	—
295	292	—
296	297	—
297	298	—
298	299	—
299	296	—
300	301	—
301	302	—
302	303	—
303	300	—



1	2	3
304	305	—
305	306	—
306	307	—
307	304	—
308	309	—
309	310	—
310	311	—
311	308	—
312	313	—
313	314	—
314	315	—
315	312	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – граница учтенного земельного участка; |
| 56:17:1006001 | – номер кадастрового квартала; |
| :68 | – номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| . | – характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.05.2022 № 454-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод Новоаширово – Новопетровка (3077) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Матвеевский район
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	38876 кв. метров ± 69 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети</p>

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	602361,84	1385474,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	602242,84	1385596,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	602009,45	1386058,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	601970,06	1386404,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	601922,80	1386590,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	601605,70	1387345,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	601579,16	1387407,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	601450,11	1387689,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	601357,10	1387881,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	601255,95	1388086,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	601029,62	1388485,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	601024,16	1388493,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	601025,60	1388494,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	601048,27	1388512,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	601078,85	1388537,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	601083,06	1388531,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	601101,22	1388544,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	601088,47	1388560,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	601071,19	1388548,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	601076,60	1388540,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	601045,73	1388515,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	601023,12	1388497,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	601021,87	1388496,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	600936,34	1388623,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	600795,39	1388908,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	600612,22	1389255,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	600219,73	1389917,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	599996,26	1390289,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	599825,16	1390568,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	599623,52	1390901,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	599458,44	1391208,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	599225,33	1391618,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	599045,21	1392140,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	598909,90	1392549,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	598854,10	1392718,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	598709,32	1393154,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	598636,67	1393131,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	598433,82	1393074,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	598387,96	1393165,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	598249,25	1393387,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	598190,12	1393506,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	598229,60	1393520,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	598235,44	1393528,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	598244,95	1393524,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	598253,34	1393544,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	598233,99	1393552,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	598226,01	1393532,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	598231,73	1393530,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	598227,10	1393523,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	598188,33	1393510,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	598180,67	1393525,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	598176,97	1393523,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	598245,80	1393385,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	598384,52	1393163,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	598431,72	1393070,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	598637,84	1393128,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	598706,75	1393149,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	598850,30	1392717,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	598906,10	1392548,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	599041,42	1392139,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	599221,67	1391617,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	599454,95	1391206,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	599620,06	1390899,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	599821,75	1390566,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	599992,83	1390287,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	600216,30	1389914,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	600608,75	1389253,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	600791,84	1388906,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	600932,95	1388620,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	601019,78	1388492,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	601026,25	1388483,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	601252,44	1388084,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	601353,51	1387879,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	601446,50	1387687,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	601575,51	1387405,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	601602,02	1387344,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	601918,99	1386589,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	601966,12	1386403,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	602005,51	1386057,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	602239,50	1385594,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	602358,98	1385472,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	602361,84	1385474,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

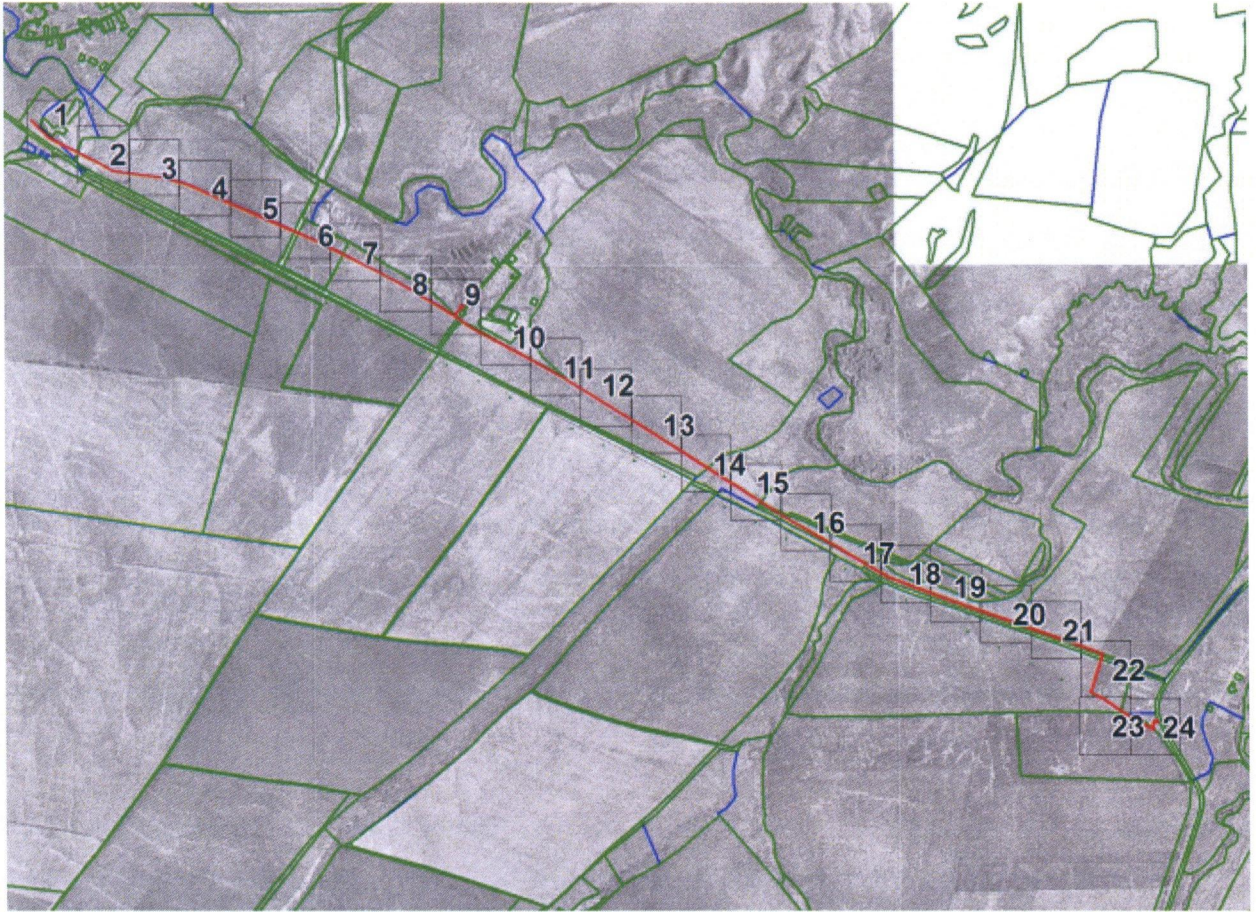
Сведения о частях границ охранной зоны

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	—

1	2	3
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—



1	2	3
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:50000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – граница учтенного земельного участка; |
| 56:17:1006001 | – номер кадастрового квартала; |
| :68 | – номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| • | – характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 17.05.2022 № 457-рн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к котельной п. Радовка (3038) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Матвеевский район, Радовка поселок
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	74 кв. метра \pm 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети</p>

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	625087,17	1399959,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	625093,73	1399971,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	625095,04	1399971,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	625096,18	1399973,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	625092,87	1399977,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	625090,37	1399974,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	625090,61	1399973,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	625083,77	1399961,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	625087,17	1399959,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны



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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – граница учтенного земельного участка; |
| 56:17:1006001 | – номер кадастрового квартала; |
| :68 | – номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| • | – характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 17.05.2022 № 457-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод п.Кинельский по ул.Дачная, ул.Первомайская, ул.Больничная, ул.Совхозная(000160017631) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Матвеевский район, Кинельский поселок
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	223 кв. метра ± 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	597827,62	1397330,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	597825,07	1397333,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	597813,65	1397324,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	597816,49	1397321,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	597827,62	1397330,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	597659,04	1397922,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	597651,08	1397932,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	597647,98	1397929,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	597656,17	1397919,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	597659,04	1397922,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
9	597608,68	1397952,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	597605,94	1397955,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	597596,72	1397947,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	597599,43	1397944,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	597608,68	1397952,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	597812,88	1396922,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	597810,15	1396925,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	597806,04	1396921,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	597808,85	1396918,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	597812,88	1396922,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	597707,99	1397043,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	597705,05	1397046,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	597701,04	1397042,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
20	597703,98	1397039,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	597707,99	1397043,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	597234,24	1398875,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	597232,10	1398878,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	597228,19	1398876,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	597230,21	1398872,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	597234,24	1398875,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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



1	2	3
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	13	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	17	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	21	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:12000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – граница учтенного земельного участка; |
| 56:17:1006001 | – номер кадастрового квартала; |
| :68 | – номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| . | – характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 10
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 17.05.2022 № 457-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод с.Сарай-Гир по ул.Комсомольская ул.Московская (9966) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Матвеевский район, Сарай-Гир село
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	16820 кв. метров \pm 45 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	633999,78	1389518,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	633994,88	1389519,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	633916,58	1389549,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	633915,49	1389550,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	633913,34	1389550,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	633830,81	1389582,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	633804,28	1389592,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	633799,82	1389594,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	633814,84	1389645,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	633818,95	1389652,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	633834,62	1389699,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	633837,91	1389698,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	633837,27	1389696,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	633974,17	1389642,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	634030,91	1389621,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	634032,18	1389624,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	633975,62	1389646,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	633843,15	1389698,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	633844,16	1389699,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	633847,14	1389708,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	633927,07	1389683,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	633932,26	1389684,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	634020,12	1389647,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	634057,03	1389633,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	634072,88	1389670,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	634082,96	1389695,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	634089,98	1389713,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	634125,30	1389799,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	634145,22	1389849,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	634141,50	1389850,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	634121,60	1389801,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	634086,25	1389714,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	634079,23	1389696,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	634069,18	1389672,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	634054,87	1389638,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	634023,58	1389650,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	634041,95	1389691,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	634048,23	1389688,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	634049,84	1389692,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	634043,60	1389695,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	634064,08	1389740,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	634093,98	1389815,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	634123,07	1389901,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	634119,40	1389903,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	634090,20	1389816,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	634060,41	1389742,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	634019,87	1389652,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	633952,24	1389680,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	633970,95	1389727,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	634021,28	1389856,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	634042,03	1389911,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	634061,42	1389962,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	634071,11	1389987,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	634081,81	1390016,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	634086,57	1390042,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	634091,36	1390068,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	634115,65	1390067,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	634118,72	1390085,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	634114,81	1390086,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	634112,30	1390071,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	634088,03	1390072,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	634082,63	1390043,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	634077,90	1390017,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	634067,38	1389989,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	634057,68	1389964,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	634038,29	1389912,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	634017,55	1389858,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	633967,23	1389728,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	633948,55	1389681,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	633932,06	1389688,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	633996,03	1389852,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	634022,57	1389922,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	634039,45	1389965,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	634033,32	1389968,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	634056,06	1390028,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	634033,57	1390037,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	634037,60	1390048,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	634034,00	1390050,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	634028,48	1390035,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	634050,94	1390026,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	634028,22	1389966,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	634034,29	1389963,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	634018,83	1389923,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	633996,33	1389864,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	633927,31	1389687,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	633849,63	1389712,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	633859,73	1389740,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	633903,63	1389861,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	633915,42	1389892,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	633950,29	1389983,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	633978,77	1390060,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	633996,06	1390106,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	634008,49	1390122,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	634075,95	1390094,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	634083,24	1390152,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	634114,17	1390144,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	634113,17	1390139,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	634117,14	1390138,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	634118,18	1390144,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	634119,14	1390145,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	634142,13	1390258,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	634138,23	1390259,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	634115,63	1390148,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	634083,78	1390156,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	634095,13	1390231,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	634094,04	1390232,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	634100,48	1390259,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	634096,62	1390260,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	634089,43	1390230,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	634090,76	1390228,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	634079,55	1390154,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	634072,63	1390099,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	633963,47	1390145,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	633961,80	1390141,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	634004,65	1390123,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	633995,61	1390112,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	633992,74	1390109,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	633975,03	1390062,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	633946,55	1389985,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	633911,68	1389894,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	633899,87	1389862,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	633855,97	1389741,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	633845,79	1389713,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	633803,00	1389716,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	633794,28	1389716,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	633801,29	1389756,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	633807,92	1389755,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	633811,15	1389772,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	633822,00	1389835,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	633828,65	1389870,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	633807,87	1389871,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	633807,58	1389878,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	633808,00	1389896,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	633808,95	1389897,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	633813,45	1389923,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	633815,48	1389924,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	633818,33	1389937,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	633837,14	1389989,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	633838,15	1389990,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	633849,99	1390014,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	633851,20	1390014,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	633862,62	1390035,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	633902,49	1390093,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	633931,03	1390079,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	633934,44	1390087,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	633939,96	1390084,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	633943,93	1390094,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	633951,40	1390091,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	633952,68	1390095,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	633941,79	1390099,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	633937,85	1390090,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	633932,34	1390092,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	633929,03	1390084,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	633904,74	1390097,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	633906,73	1390100,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	633895,21	1390104,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	633891,79	1390106,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	633894,77	1390114,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	633890,93	1390116,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	633888,18	1390108,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	633873,13	1390115,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	633896,22	1390162,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	633899,52	1390170,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	633909,29	1390166,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	633913,79	1390177,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	633910,16	1390179,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	633907,11	1390171,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	633897,69	1390175,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	633896,59	1390173,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	633886,11	1390178,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	633889,08	1390186,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	633885,40	1390188,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	633881,11	1390176,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	633894,95	1390170,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	633892,56	1390164,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	633869,51	1390117,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	633866,14	1390118,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	633868,85	1390125,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	633865,12	1390127,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	633862,48	1390120,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	633829,21	1390135,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	633827,31	1390131,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	633869,61	1390112,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	633893,76	1390100,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	633900,75	1390098,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	633859,26	1390037,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	633848,86	1390018,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	633847,56	1390018,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	633834,75	1389993,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	633833,74	1389991,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	633814,52	1389938,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	633812,25	1389928,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	633810,06	1389927,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	633805,38	1389900,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	633804,05	1389899,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	633803,58	1389878,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	633804,06	1389868,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	633823,89	1389867,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	633818,07	1389836,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	633807,21	1389773,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	633804,69	1389759,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	633798,09	1389761,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	633789,53	1389713,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	633802,75	1389712,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	633843,17	1389709,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	633840,88	1389702,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	633828,06	1389704,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	633827,43	1389700,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	633830,62	1389700,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	633827,96	1389692,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	633815,32	1389654,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	633811,13	1389647,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	633795,51	1389593,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	633789,03	1389574,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	633773,15	1389580,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	633771,51	1389576,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	633792,17	1389568,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	633848,39	1389547,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	633846,10	1389540,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	633869,40	1389530,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	633955,50	1389497,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	633960,43	1389495,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	633961,71	1389499,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	633956,81	1389500,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	633870,90	1389534,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	633851,07	1389542,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	633853,39	1389549,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	633792,67	1389572,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	633798,61	1389590,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	633802,81	1389588,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	633829,39	1389578,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	633993,56	1389516,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	633998,82	1389514,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	633999,78	1389518,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
234	633443,63	1389193,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	633445,67	1389197,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	633412,16	1389218,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	633376,63	1389238,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	633374,64	1389235,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	633410,08	1389214,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	633443,63	1389193,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	633717,38	1390363,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	633720,16	1390410,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	633721,51	1390429,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	633717,48	1390429,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	633716,16	1390410,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	633713,37	1390363,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	633717,38	1390363,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
246	634416,13	1391270,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	634416,63	1391274,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	634408,31	1391275,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	634407,85	1391271,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	634416,13	1391270,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	632931,44	1389847,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	632931,56	1389851,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	632924,96	1389851,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	632924,77	1389847,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	632931,44	1389847,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	632929,73	1389811,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	632929,31	1389814,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	632927,48	1389814,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
257	632923,21	1389814,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	632923,58	1389810,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	632927,66	1389810,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	632929,73	1389811,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—

1	2	3
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—

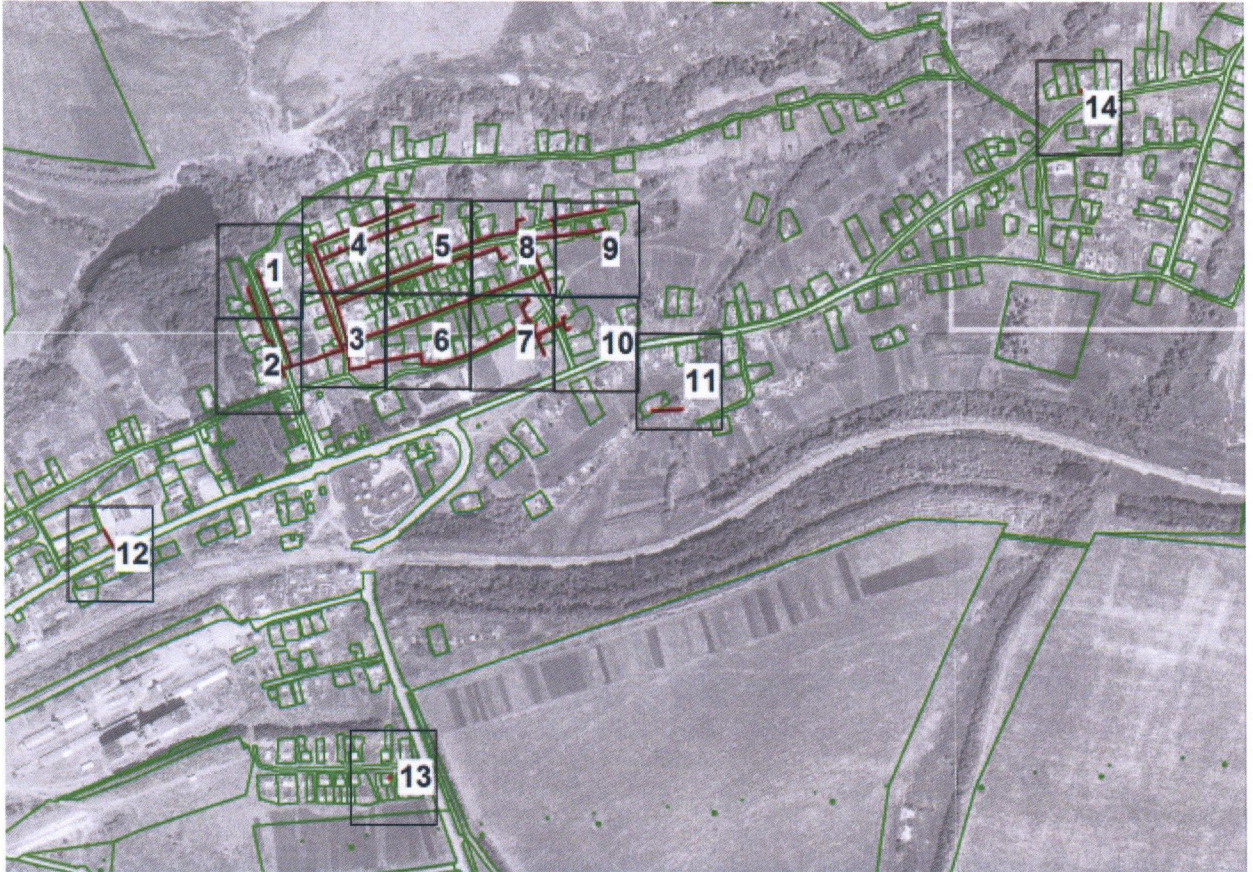
1	2	3
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—

1	2	3
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
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	—

1	2	3
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
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	1	—



1	2	3
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	234	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	240	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	246	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	250	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	254	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:15000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – граница учтенного земельного участка; |
| 56:17:1006001 | – номер кадастрового квартала; |
| :68 | – номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| • | – характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 11
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 17.05.2022 № 457-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод по с. Матвеевка ул.Садовая, 14Б Сайфутдинов У.М.
(000160017652) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Матвеевский район, Матвеевка село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	58 кв. метров ± 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,</p>

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	623454,03	1396500,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	623455,90	1396504,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	623443,34	1396511,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	623441,14	1396507,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	623454,03	1396500,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница охранной зоны;
- граница учтенного земельного участка;
- 56:17:1006001 – номер кадастрового квартала;
- :68 – номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале;
- 1 – номер характерной точки границы охранной зоны;
- – характерная точка границы охранной зоны.

Приложение № 12
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 17.05.2022 № 457-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод по с. Матвеевка ул.Революционная, 87
Есипова Н.А. (000160017632) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Матвеевский район, Матвеевка село
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	23 кв. метра \pm 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	623292,12	1396416,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	623293,84	1396421,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	623289,98	1396423,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	623288,30	1396417,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	623292,12	1396416,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны



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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – граница учтенного земельного участка; |
| 56:17:1006001 | – номер кадастрового квартала; |
| :68 | – номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| • | – характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 13
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 17.05.2022 № 457-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод по с. Матвеевка ул.Комсомольская,1 1-7 Баликулова Э.А.
(000160017639) *)

Сведения об охранной зоне

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

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

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

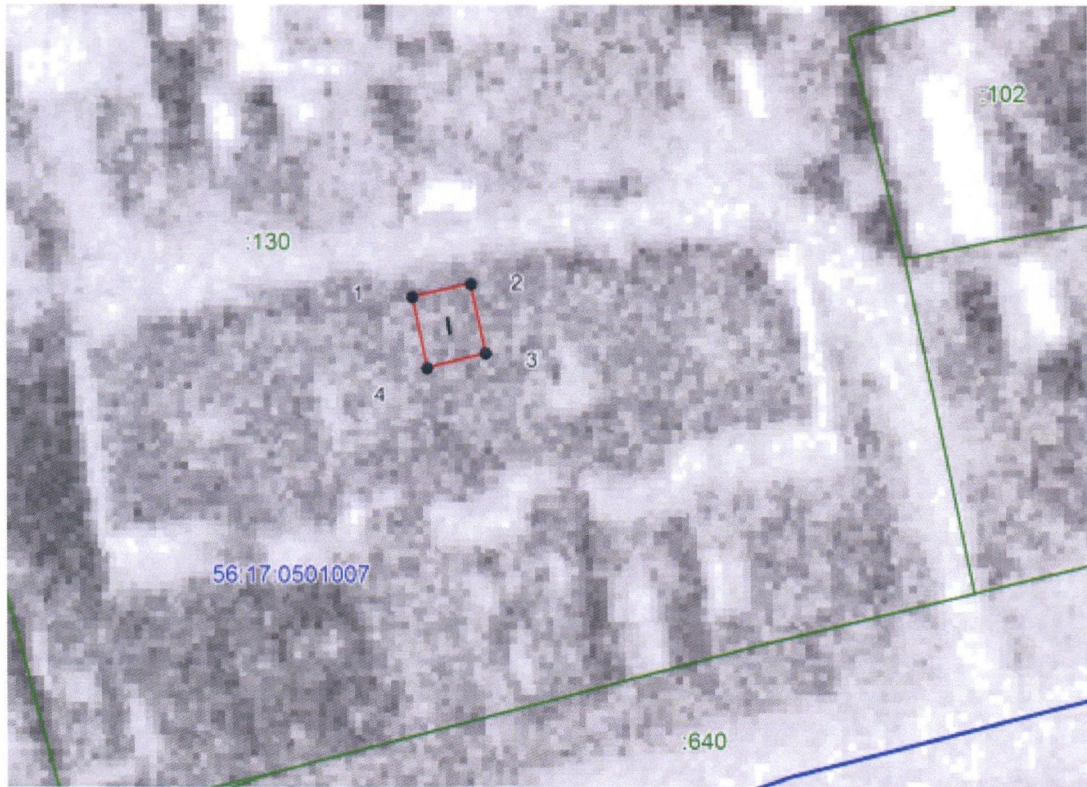
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	622733,00	1395873,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	622733,96	1395877,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	622729,32	1395878,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	622728,24	1395874,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	622733,00	1395873,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны



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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – граница учтенного земельного участка; |
| 56:17:1006001 | – номер кадастрового квартала; |
| :68 | – номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| . | – характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 14
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 17.05.2022 № 457-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод по по с. Матвеевка ул.Телеграфная, 111 Кабаева И.Ф.
(000160017646) *)

Сведения об охранной зоне

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

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

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

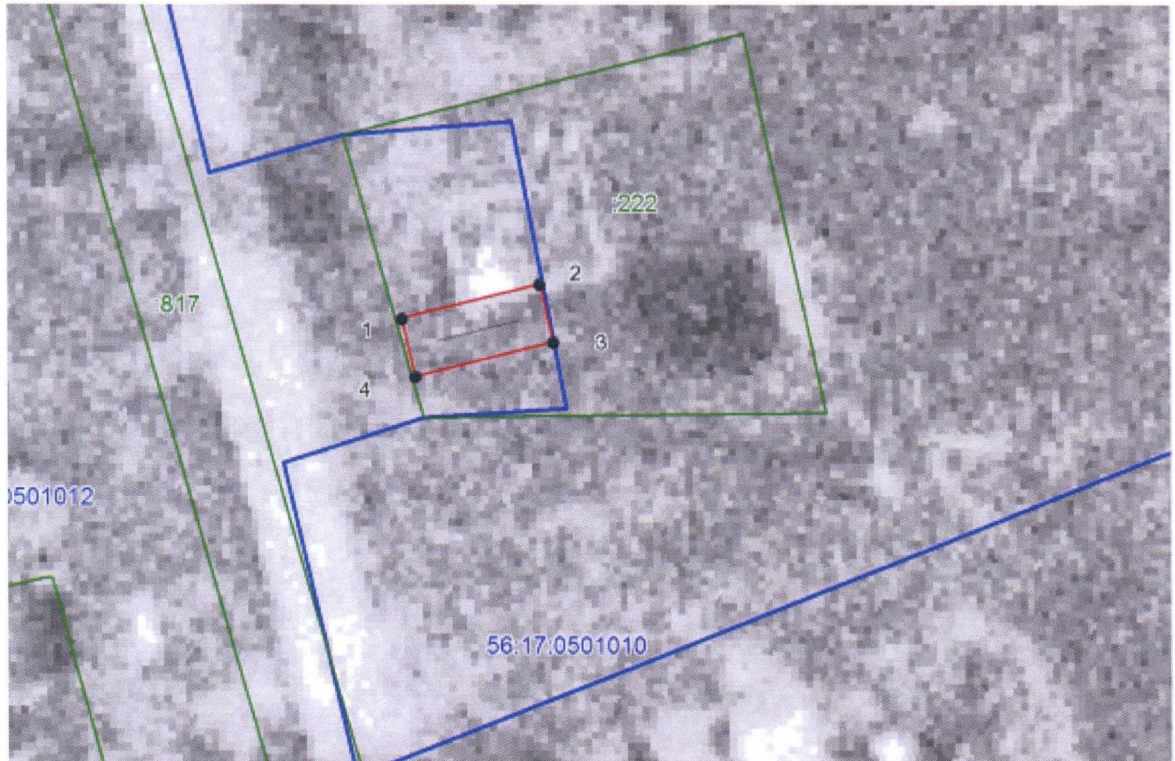
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	622293,52	1396262,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	622295,97	1396271,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	622292,12	1396272,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	622289,66	1396263,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	622293,52	1396262,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны



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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – граница учтенного земельного участка; |
| 56:17:1006001 | – номер кадастрового квартала; |
| :68 | – номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| • | – характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 15
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 17.05.2022 № 457-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод по с. Матвеевка ул.Строителей,19-12 Гавриленко А.К.
(000160017614) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Матвеевский район, Матвеевка село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	23 кв. метра ± 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,</p>

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	622809,95	1395736,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	622811,04	1395740,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	622805,27	1395741,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	622804,34	1395737,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	622809,95	1395736,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- — граница учтенного земельного участка;
- 56:17:1006001 — номер кадастрового квартала;
- :68 — номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале;
- 1 — номер характерной точки границы охранной зоны;
- — характерная точка границы охранной зоны.

Приложение № 16
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 17.05.2022 № 457-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод по с. Матвеевка ул.Крестьянская, 24
Гордеев В.А. (000160017621) *)

Сведения об охранной зоне

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

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	622466,38	1396025,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	622467,56	1396032,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	622463,64	1396033,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	622462,45	1396026,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	622466,38	1396025,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- = — граница учтенного земельного участка;
- 56:17:1006001 — номер кадастрового квартала;
- :68 — номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале;
- 1 — номер характерной точки границы охранной зоны;
- — характерная точка границы охранной зоны.

Приложение № 17
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 17.05.2022 № 457-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод с. Старокутлумбетьево по ул.Фрунзе, 9 (020004731) *)

Сведения об охранной зоне

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

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	613785,25	1413464,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	613784,11	1413468,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	613775,24	1413465,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	613776,27	1413461,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	613785,25	1413464,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны



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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – граница учтенного земельного участка; |
| 56:17:1006001 | – номер кадастрового квартала; |
| :68 | – номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| • | – характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 18
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 17.05.2022 № 457-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод с. Старокутлумбетьево по ул.Фрунзе, 17 (000160017620) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Матвеевский район, Старокутлумбетьево село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	31 кв. метр ± 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети</p>

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	613762,75	1413584,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	613761,34	1413588,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	613754,09	1413585,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	613755,45	1413581,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	613762,75	1413584,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны



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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – граница учтенного земельного участка; |
| 56:17:1006001 | – номер кадастрового квартала; |
| :68 | – номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| • | – характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 19
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.05.2022 № 457-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод по с. Матвеевка пер. Дорожный, 12
Зарипова Е.А. (000160017653) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Матвеевский район, Матвеевка село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	236 кв. метров ± 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

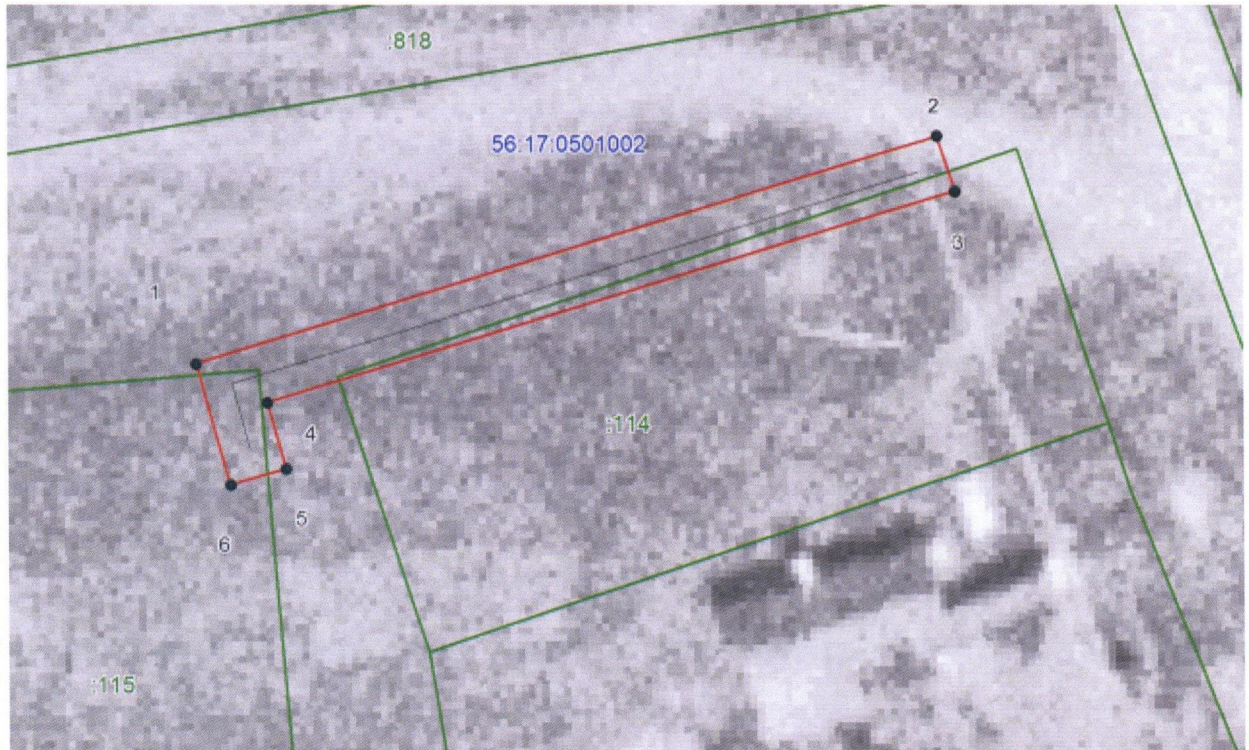
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	624211,40	1396011,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	624227,98	1396062,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	624224,19	1396063,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	624208,79	1396016,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	624204,22	1396017,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	624203,07	1396013,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	624211,40	1396011,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны



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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – граница учтенного земельного участка; |
| 56:17:1006001 | – номер кадастрового квартала; |
| :68 | – номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| • | – характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 20
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 17.05.2022 № 457-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод с. Матвеевка по ул.Садовая, ул.Крестьянская (9976) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Матвеевский район, Матвеевка село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	14323 кв. метра ± 42 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	622526,80	1396176,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	622527,60	1396180,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	622515,08	1396183,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	622497,95	1396187,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	622478,96	1396192,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	622468,74	1396195,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	622464,10	1396196,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	622426,86	1396204,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	622388,93	1396214,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	622357,98	1396220,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	622349,83	1396222,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	622321,24	1396230,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	622296,78	1396237,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	622275,26	1396242,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	622264,98	1396244,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	622259,09	1396247,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	622230,22	1396254,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	622219,50	1396253,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	622184,59	1396266,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	622166,84	1396272,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	622112,48	1396286,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	622073,59	1396299,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	622069,62	1396301,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	622043,45	1396305,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	622009,00	1396315,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	621994,73	1396324,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	621934,40	1396358,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	621891,48	1396374,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	621886,92	1396376,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	621902,81	1396407,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	621904,99	1396406,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	621916,07	1396400,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	621942,19	1396388,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	621971,32	1396373,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	621999,41	1396361,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	622019,40	1396351,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	622051,35	1396337,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	622070,39	1396330,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	622084,63	1396326,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	622106,05	1396319,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	622132,81	1396311,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	622145,44	1396306,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	622158,41	1396304,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	622174,57	1396300,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	622182,11	1396298,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	622228,75	1396283,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	622259,21	1396274,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	622291,44	1396263,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	622335,54	1396252,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	622347,90	1396249,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	622385,90	1396239,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	622411,71	1396233,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	622445,44	1396223,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	622464,84	1396217,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	622513,78	1396204,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	622514,82	1396208,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	622465,88	1396221,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	622446,52	1396227,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	622412,72	1396237,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	622386,92	1396243,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	622348,90	1396253,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	622336,42	1396256,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	622292,67	1396266,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	622260,50	1396278,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	622229,93	1396287,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	622183,33	1396302,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	622175,50	1396304,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	622159,13	1396308,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	622146,35	1396310,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	622134,01	1396315,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	622107,34	1396323,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	622085,91	1396330,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	622071,51	1396334,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	622052,88	1396340,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	622021,06	1396354,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	622001,07	1396364,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	621973,08	1396377,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	621943,97	1396391,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	621917,83	1396404,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	621905,30	1396411,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	621905,88	1396412,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	621903,08	1396414,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	621900,00	1396410,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	621881,47	1396374,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	621889,91	1396370,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	621932,89	1396354,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	621992,72	1396321,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	622007,31	1396311,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	622042,47	1396302,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	622068,72	1396297,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	622072,26	1396296,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	622111,27	1396283,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	622165,74	1396268,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	622183,28	1396262,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	622219,15	1396248,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	622230,01	1396250,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	622257,82	1396243,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	622263,73	1396241,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	622274,41	1396238,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	622295,66	1396234,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	622320,21	1396226,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	622348,85	1396219,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	622357,07	1396216,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	622388,04	1396210,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	622425,99	1396200,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	622463,29	1396192,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	622467,82	1396191,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	622477,91	1396188,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	622496,94	1396183,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
110	622514,24	1396179,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	622526,80	1396176,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
111	622713,93	1396734,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
112	622714,87	1396738,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
113	622698,17	1396741,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
114	622679,64	1396744,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
115	622651,38	1396749,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
116	622628,05	1396753,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
117	622612,12	1396757,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
118	622581,28	1396765,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
119	622564,80	1396769,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
120	622551,27	1396771,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
121	622523,05	1396776,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
122	622508,23	1396779,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	622497,35	1396781,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	622462,22	1396788,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	622438,72	1396792,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	622382,07	1396801,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	622372,89	1396803,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	622347,32	1396808,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	622304,11	1396818,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	622281,62	1396826,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	622244,26	1396841,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	622224,59	1396850,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	622204,48	1396862,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	622174,42	1396874,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	622141,78	1396892,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
136	622146,78	1396903,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	622123,00	1396914,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	622102,86	1396923,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	622096,83	1396927,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	622094,48	1396924,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	622100,86	1396920,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	622121,34	1396910,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	622141,50	1396901,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	622136,61	1396890,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	622172,76	1396871,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	622202,79	1396858,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	622222,84	1396846,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	622242,72	1396837,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	622280,17	1396822,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
150	622303,11	1396814,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	622346,53	1396804,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	622372,10	1396799,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	622381,24	1396797,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	622438,09	1396788,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	622461,53	1396784,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	622496,63	1396777,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	622507,50	1396776,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	622522,24	1396772,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	622550,56	1396767,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	622564,24	1396765,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	622578,29	1396762,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	622574,09	1396747,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	622603,51	1396740,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
164	622604,58	1396744,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	622579,07	1396750,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	622582,17	1396761,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	622611,13	1396753,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	622627,26	1396749,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	622650,62	1396745,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	622678,97	1396740,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	622697,38	1396737,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	622713,93	1396734,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	623091,07	1396726,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	623091,66	1396730,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	623040,23	1396738,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	623044,01	1396759,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	622997,46	1396769,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
177	622981,76	1396772,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	622951,99	1396778,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	622921,46	1396780,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	622915,86	1396780,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	622899,79	1396782,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	622844,29	1396786,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	622829,19	1396788,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	622830,55	1396803,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	622833,70	1396833,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	622829,29	1396833,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	622829,26	1396829,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	622826,57	1396804,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	622825,03	1396787,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	622825,06	1396777,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
191	622819,58	1396749,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	622817,50	1396733,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	622813,97	1396714,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	622811,32	1396701,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	622808,78	1396685,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	622809,50	1396670,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	622813,51	1396671,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	622812,83	1396685,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	622815,27	1396700,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	622817,90	1396713,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	622821,46	1396733,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	622823,51	1396749,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	622829,07	1396777,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	622829,04	1396784,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
205	622843,76	1396782,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	622899,51	1396778,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	622915,66	1396776,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	622921,39	1396776,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	622951,29	1396774,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	622980,98	1396768,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	622996,67	1396765,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	623039,33	1396755,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	623035,55	1396735,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	623041,56	1396734,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	623091,07	1396726,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	622443,14	1396758,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	622444,22	1396762,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	622427,05	1396767,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
218	622403,48	1396774,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	622371,87	1396780,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	622373,40	1396788,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	622358,28	1396790,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	622339,78	1396794,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	622316,90	1396801,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	622280,04	1396811,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	622277,93	1396803,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	622262,86	1396805,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	622248,21	1396809,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	622229,80	1396815,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	622214,48	1396818,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	622192,58	1396829,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	622173,10	1396840,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
232	622150,49	1396852,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	622112,72	1396874,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	622114,27	1396884,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	622115,88	1396891,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	622112,03	1396892,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	622110,32	1396885,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	622108,34	1396872,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	622148,58	1396849,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	622171,20	1396836,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	622190,65	1396825,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	622213,20	1396814,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	622228,97	1396811,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	622247,04	1396806,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	622262,10	1396801,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
246	622280,96	1396798,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	622282,96	1396806,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	622315,79	1396797,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	622338,94	1396790,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	622357,64	1396786,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	622368,68	1396785,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	622367,15	1396777,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	622402,60	1396770,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	622425,91	1396763,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	622443,14	1396758,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	622765,19	1396546,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	622766,28	1396560,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	622769,92	1396587,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	622772,76	1396607,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
259	622776,15	1396636,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	622781,86	1396663,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	622783,17	1396673,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	622792,22	1396705,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
263	622793,44	1396732,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	622794,74	1396748,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	622798,00	1396771,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	622793,91	1396772,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	622798,70	1396806,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	622794,74	1396806,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	622789,39	1396768,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	622793,47	1396768,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	622790,77	1396748,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	622789,44	1396732,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
273	622788,26	1396706,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	622779,27	1396674,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	622777,94	1396663,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	622772,18	1396637,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
277	622768,79	1396608,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	622765,96	1396588,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	622762,30	1396561,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	622761,19	1396547,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	622765,19	1396546,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	622780,73	1396345,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	622765,41	1396348,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	622766,04	1396358,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	622768,76	1396375,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	622773,68	1396403,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
286	622777,89	1396432,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	622786,19	1396484,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	622789,60	1396508,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	622785,72	1396509,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	622782,23	1396484,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
291	622773,93	1396433,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	622769,73	1396404,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	622764,81	1396376,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	622762,05	1396358,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	622761,20	1396345,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	622779,83	1396341,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	622780,73	1396345,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	622663,48	1396568,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	622667,73	1396606,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
299	622660,62	1396608,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	622663,40	1396623,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	622668,89	1396648,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	622670,33	1396656,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	622676,36	1396684,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	622672,44	1396685,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
305	622666,41	1396657,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	622664,97	1396649,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	622659,48	1396624,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	622655,98	1396605,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	622663,39	1396603,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	622659,41	1396568,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	622663,48	1396568,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	622747,86	1396417,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
312	622752,82	1396481,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	622754,99	1396509,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	622751,02	1396509,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	622748,84	1396481,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	622743,84	1396418,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	622747,86	1396417,99	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	—

1	2	3
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—

1	2	3
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—

1	2	3
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	1	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—

1	2	3
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	111	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—

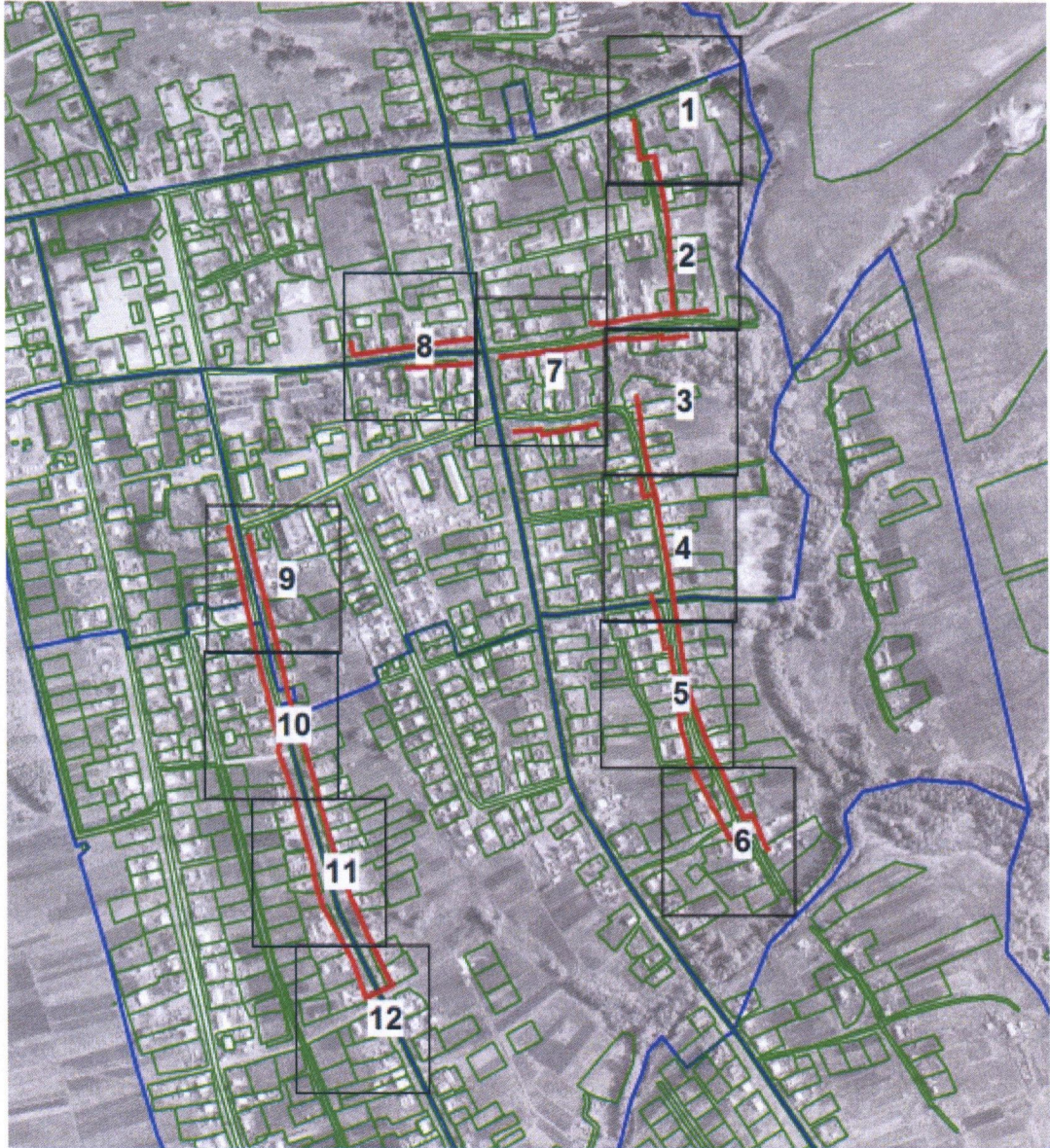
1	2	3
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	172	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—

1	2	3
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	215	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—

1	2	3
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	255	—
281	282	—
282	283	—
283	284	—
284	285	—
285	286	—
286	287	—
287	288	—
288	289	—
289	290	—
290	291	—
291	292	—
292	293	—
293	294	—
294	295	—
295	296	—
296	281	—
297	298	—
298	299	—
299	300	—
300	301	—
301	302	—
302	303	—
303	304	—
304	305	—
305	306	—



1	2	3
306	307	—
307	308	—
308	309	—
309	310	—
310	297	—
311	312	—
312	313	—
313	314	—
314	315	—
315	316	—
316	311	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – граница учтенного земельного участка; |
| 56:17:1006001 | – номер кадастрового квартала; |
| :68 | – номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| . | – характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 21
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 17.05.2022 № 457-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод с.Матвеевка по ул.Революционная, ул.Крестьянская, ул.Телеграфная (9981) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Матвеевский район, Матвеевка село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	17156 кв. метров ± 46 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	622197,69	1396055,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	622198,81	1396059,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	622148,85	1396072,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	622132,04	1396069,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	622100,38	1396078,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	622009,24	1396102,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	621917,24	1396125,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	621917,87	1396128,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	621858,83	1396144,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	621831,40	1396151,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	621784,04	1396163,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	621784,87	1396165,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	621783,87	1396166,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	621792,48	1396202,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	621801,11	1396199,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	621820,09	1396196,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	621983,29	1396157,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	621978,16	1396138,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	622051,85	1396123,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	622065,21	1396120,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	622066,36	1396122,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	622117,51	1396109,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	622117,11	1396106,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	622142,82	1396101,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	622159,07	1396098,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	622172,83	1396095,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	622173,56	1396099,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	622159,81	1396101,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	622143,66	1396105,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	622122,11	1396109,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	622122,54	1396112,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	622064,51	1396126,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	622063,13	1396125,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	622052,63	1396127,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	621983,11	1396142,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	621988,25	1396160,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	621820,90	1396200,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	621804,02	1396203,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	621824,27	1396274,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	621880,52	1396373,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	621884,44	1396371,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	621888,43	1396379,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	621884,85	1396380,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	621882,92	1396377,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	621877,61	1396379,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	621875,97	1396379,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	621869,13	1396382,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	621796,82	1396421,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	621797,29	1396423,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	621658,38	1396492,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	621656,25	1396489,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	621792,36	1396421,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	621792,05	1396419,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	621867,38	1396378,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	621876,52	1396374,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	621820,49	1396275,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	621800,10	1396204,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	621789,57	1396206,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	621785,11	1396188,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	621704,97	1396212,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	621703,76	1396211,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	621600,88	1396269,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	621546,32	1396301,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	621550,65	1396309,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	621508,76	1396329,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	621495,05	1396300,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	621491,67	1396300,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	621484,67	1396242,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	621480,96	1396207,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	621478,30	1396181,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	621493,62	1396147,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	621494,41	1396114,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	621503,74	1396108,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	621498,08	1396073,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	621502,00	1396073,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	621508,12	1396110,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	621498,35	1396116,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	621497,61	1396148,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	621482,39	1396181,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	621484,94	1396207,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	621488,65	1396241,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	621495,12	1396296,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	621497,44	1396295,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	621510,54	1396324,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	621545,08	1396307,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	621540,90	1396300,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	621597,10	1396267,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	621582,17	1396242,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	621601,99	1396228,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	621600,74	1396226,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	621603,74	1396223,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	621607,59	1396228,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	621587,51	1396243,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	621600,55	1396265,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	621705,78	1396205,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	621706,92	1396208,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	621784,16	1396184,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	621779,38	1396165,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	621780,11	1396164,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	621778,89	1396159,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	621739,98	1396171,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	621740,56	1396173,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	621668,20	1396196,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	621667,00	1396192,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	621735,75	1396171,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	621735,20	1396168,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	621781,88	1396154,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	621783,01	1396159,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	621830,41	1396147,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	621857,82	1396140,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	621913,25	1396125,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	621912,65	1396122,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	622008,26	1396098,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	622099,37	1396074,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	622131,90	1396065,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	622148,65	1396068,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	622197,69	1396055,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	622885,82	1395902,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	622886,96	1395909,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	622883,33	1395910,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	622882,65	1395908,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	622844,66	1395918,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
122	622777,50	1395933,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	622739,58	1395940,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	622733,99	1395911,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	622712,45	1395915,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	622664,08	1395928,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	622627,94	1395937,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	622633,21	1395960,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	622637,55	1395981,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	622638,99	1395989,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	622380,62	1396049,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	622379,59	1396046,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	622634,45	1395986,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	622633,63	1395981,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	622629,73	1395963,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
136	622563,81	1395979,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	622383,14	1396022,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	622373,22	1396021,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	622238,71	1396048,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	622238,05	1396046,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	622223,16	1396050,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	622222,10	1396046,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	622241,01	1396041,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	622241,71	1396044,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	622373,03	1396016,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	622382,93	1396018,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	622562,89	1395975,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	622628,87	1395959,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	622623,21	1395935,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
150	622663,05	1395924,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	622711,49	1395911,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	622737,16	1395906,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	622742,76	1395936,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	622776,65	1395929,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	622843,64	1395914,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	622885,82	1395902,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	621900,62	1396402,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	621902,34	1396406,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	621873,26	1396420,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	621874,18	1396423,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	621786,04	1396465,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	621666,07	1396522,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	621622,76	1396547,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
163	621620,69	1396543,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	621565,49	1396572,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	621612,36	1396640,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	621609,12	1396643,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	621559,61	1396571,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	621562,38	1396569,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	621556,28	1396559,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	621552,95	1396561,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	621535,98	1396524,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	621520,33	1396487,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	621514,07	1396452,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	621511,99	1396443,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	621523,60	1396439,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	621524,77	1396442,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
177	621516,62	1396445,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	621518,00	1396452,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	621524,21	1396486,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	621539,63	1396522,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	621554,78	1396555,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	621557,75	1396553,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	621565,93	1396568,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	621622,25	1396538,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	621624,25	1396541,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	621664,16	1396518,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	621784,31	1396462,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	621868,96	1396421,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	621868,06	1396419,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	621900,62	1396402,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
190	622370,86	1396099,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	622203,62	1396138,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	622205,15	1396147,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	622212,39	1396195,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	622381,03	1396149,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	622378,74	1396138,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	622388,61	1396135,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	622389,44	1396139,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	622383,44	1396141,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	622385,70	1396152,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	622213,01	1396199,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	622221,57	1396252,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	622217,67	1396253,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	622208,77	1396198,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
204	622201,52	1396150,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	622181,24	1396155,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	622180,12	1396151,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	622200,89	1396146,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	622199,05	1396135,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	622369,94	1396095,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	622370,86	1396099,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	621636,26	1396656,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	621634,46	1396659,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	621624,08	1396653,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	621626,05	1396650,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	621636,26	1396656,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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

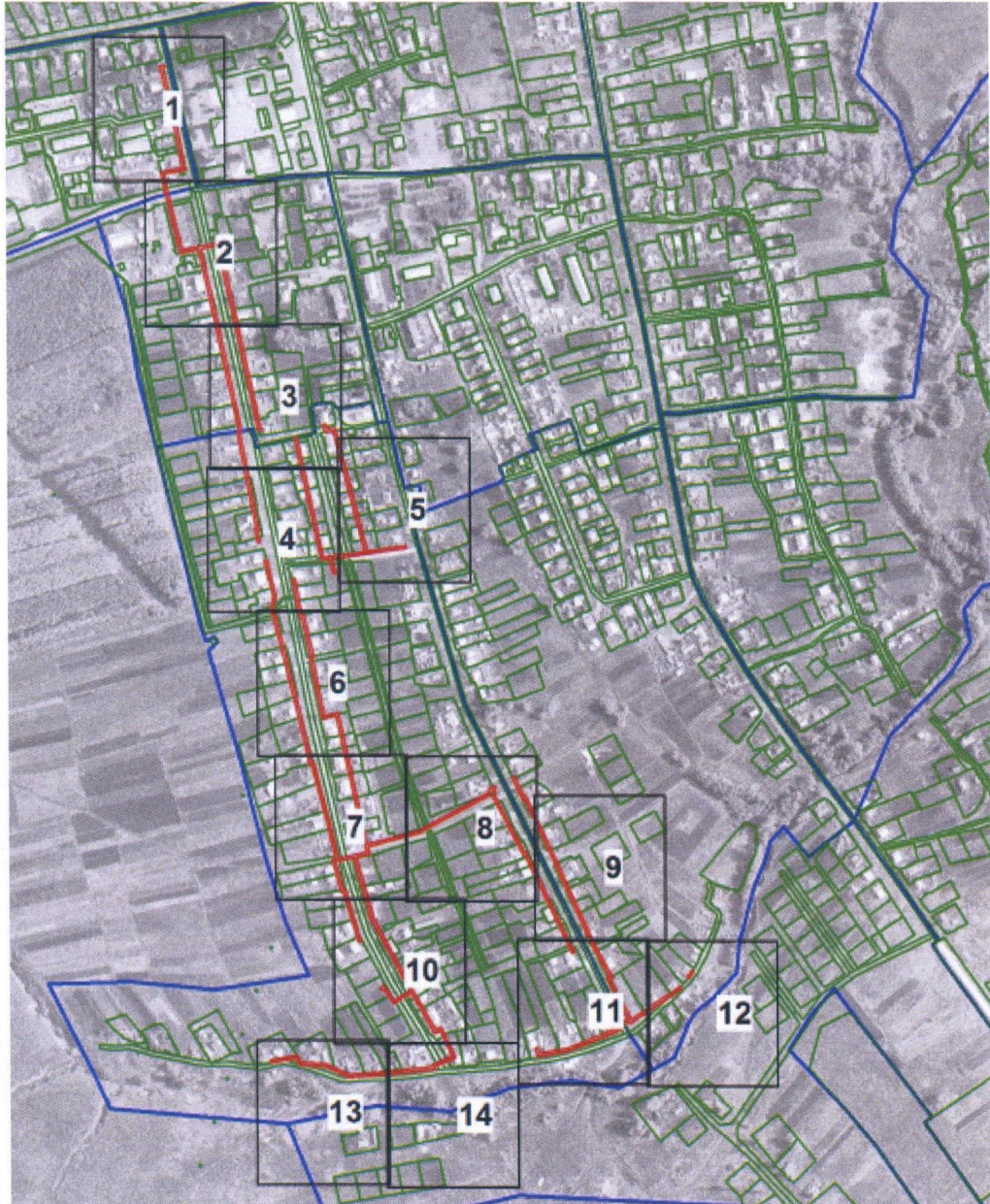
1	2	3
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	1	—
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	117	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—

1	2	3
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	156	—
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	—



1	2	3
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	190	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	210	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – граница учтенного земельного участка; |
| 56:17:1006001 | – номер кадастрового квартала; |
| :68 | – номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| . | – характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 22
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.05.2022 № 457-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод по ул. 3-го отд. ОПХ с.Сарай-Гир (9987) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Матвеевский район, Сарай-Гир село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	15207 кв. метров ± 43 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети</p>

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	634854,25	1391482,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	634858,29	1391482,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	634855,90	1391517,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	634841,35	1391735,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	634738,09	1391713,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	634690,65	1391757,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	634734,27	1391789,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	634734,23	1391827,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	634746,25	1391827,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	634747,10	1391858,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	634741,02	1391859,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	634740,93	1391855,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	634742,99	1391854,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	634742,37	1391831,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	634730,27	1391831,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	634730,28	1391791,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	634686,34	1391758,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	634620,67	1391712,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	634574,78	1391689,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	634550,20	1391676,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	634558,70	1391662,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	634526,09	1391640,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	634459,11	1391604,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	634397,10	1391585,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	634317,52	1391560,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	634313,96	1391574,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	634262,32	1391560,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	634264,21	1391546,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	634212,86	1391530,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	634176,11	1391519,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	634177,18	1391516,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	634212,11	1391526,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	634218,82	1391504,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	634177,86	1391493,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	634178,61	1391487,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	634186,16	1391437,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	634188,68	1391417,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	634190,39	1391406,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	634132,79	1391391,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	634110,12	1391385,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	634089,84	1391440,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	634066,37	1391436,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	634064,46	1391447,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	634060,61	1391446,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	634063,15	1391432,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	634087,21	1391435,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	634106,31	1391384,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	634047,43	1391360,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	634031,99	1391352,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	634024,18	1391349,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	634029,60	1391313,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	634032,39	1391282,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	634036,34	1391282,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	634033,57	1391313,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	634028,59	1391347,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	634033,69	1391349,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	634048,99	1391356,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	634109,50	1391381,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	634133,78	1391387,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	634191,05	1391402,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	634197,81	1391357,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	634158,44	1391350,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	634137,76	1391346,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	634141,22	1391326,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	634138,56	1391326,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	634107,84	1391319,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	634101,41	1391318,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	634100,49	1391312,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	634103,84	1391273,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	634098,03	1391272,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	634104,38	1391235,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	634108,34	1391236,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	634102,65	1391269,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	634108,13	1391270,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	634104,50	1391312,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	634104,89	1391314,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	634108,68	1391315,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	634139,24	1391322,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	634141,88	1391322,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	634146,99	1391285,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	634156,03	1391286,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	634155,67	1391290,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	634150,45	1391290,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	634145,51	1391325,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	634142,43	1391343,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	634159,15	1391346,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	634198,43	1391353,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	634207,38	1391293,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	634234,43	1391297,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	634235,36	1391284,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	634237,38	1391248,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	634242,38	1391248,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	634242,27	1391252,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	634241,19	1391252,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	634239,35	1391285,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	634238,39	1391297,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	634241,64	1391298,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	634242,40	1391299,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	634254,97	1391301,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	634253,90	1391315,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	634249,96	1391315,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	634250,70	1391304,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	634239,94	1391302,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	634239,20	1391302,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	634210,76	1391298,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	634202,31	1391354,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	634237,21	1391359,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	634267,84	1391364,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	634267,30	1391368,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	634236,60	1391363,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	634201,69	1391358,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	634192,64	1391417,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	634190,12	1391438,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	634182,57	1391488,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	634182,32	1391490,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	634221,85	1391501,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	634237,54	1391505,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	634302,59	1391523,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	634310,65	1391525,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	634311,02	1391521,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	634308,58	1391498,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	634306,40	1391470,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	634303,99	1391425,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	634299,59	1391349,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	634298,14	1391322,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	634302,16	1391322,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	634303,59	1391348,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	634307,99	1391425,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	634310,40	1391470,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	634312,56	1391498,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	634314,84	1391519,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	634391,14	1391526,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	634410,65	1391528,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	634407,03	1391495,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	634403,01	1391459,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	634394,94	1391459,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	634394,81	1391455,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	634406,60	1391455,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	634411,01	1391494,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	634414,71	1391528,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	634432,86	1391530,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	634456,15	1391526,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	634448,61	1391488,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	634432,83	1391413,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	634422,34	1391358,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	634415,83	1391321,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	634399,44	1391219,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	634396,75	1391204,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	634400,65	1391203,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	634403,38	1391219,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	634419,77	1391320,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	634426,28	1391357,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	634436,76	1391412,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	634452,53	1391488,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	634459,28	1391521,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	634468,49	1391566,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	634474,33	1391576,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	634489,10	1391585,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	634518,63	1391606,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	634534,56	1391615,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	634564,07	1391634,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	634592,49	1391642,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	634617,85	1391649,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	634624,26	1391637,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	634687,29	1391671,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	634697,64	1391678,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	634695,40	1391681,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	634685,10	1391674,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	634625,94	1391642,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	634619,93	1391653,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	634591,45	1391646,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	634562,36	1391637,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	634532,46	1391619,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	634516,40	1391609,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	634486,83	1391589,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	634471,42	1391578,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	634464,72	1391568,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	634456,94	1391530,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	634432,80	1391534,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	634412,73	1391532,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	634390,79	1391530,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	634314,81	1391523,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	634314,12	1391530,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	634301,56	1391527,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	634236,50	1391509,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	634222,68	1391505,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	634215,94	1391527,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	634268,63	1391543,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	634266,73	1391557,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	634311,10	1391569,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	634314,71	1391555,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	634398,28	1391581,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	634460,66	1391600,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	634528,24	1391636,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	634564,00	1391660,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	634555,79	1391675,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	634622,71	1391709,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	634687,36	1391754,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	634736,94	1391709,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	634837,69	1391730,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	634851,90	1391517,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	634854,25	1391482,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	633646,28	1390083,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	633624,91	1390102,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	633568,08	1390131,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	633521,55	1390154,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
206	633518,79	1390162,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	633532,65	1390179,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	633563,48	1390216,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	633601,82	1390259,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	633619,74	1390276,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	633621,48	1390276,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	633629,75	1390284,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	633635,85	1390291,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	633657,67	1390314,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	633718,22	1390364,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	633715,76	1390368,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	633655,01	1390317,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	633632,94	1390293,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	633626,89	1390287,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
220	633620,57	1390281,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	633618,92	1390281,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	633598,88	1390261,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	633560,48	1390219,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	633529,57	1390182,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	633514,30	1390163,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	633518,27	1390152,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	633566,30	1390128,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	633622,59	1390099,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	633643,71	1390079,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	633646,28	1390083,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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

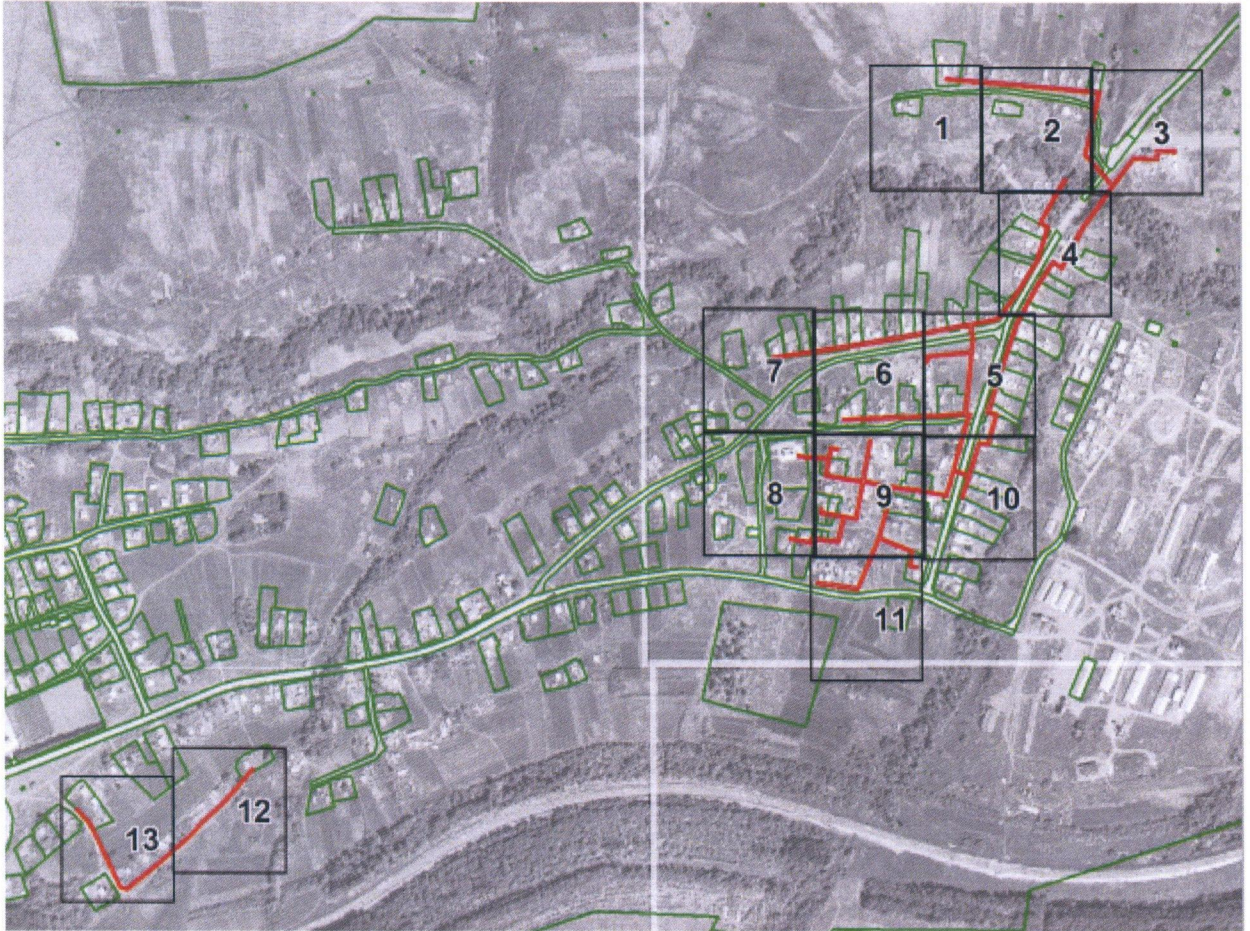
1	2	3
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113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

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

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:12000

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- — граница учтенного земельного участка;
- 56:17:1006001 — номер кадастрового квартала;
- :68 — номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале;
- 1 — номер характерной точки границы охранной зоны;
- — характерная точка границы охранной зоны.

Приложение № 23
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 17.05.2022 № 457-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод Сарай-Гир-Александровка (020005020) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Матвеевский район, Сарай-Гир село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	25548 кв. метров ± 56 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети</p>

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	633219,07	1383797,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	633210,04	1383820,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	633221,70	1383922,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	633232,73	1383962,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	633240,63	1384007,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	633245,81	1384075,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	633253,49	1384167,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	633280,22	1384376,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	633311,87	1384392,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	633302,47	1384494,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	633295,86	1384580,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	633289,62	1384659,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	633292,85	1384756,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	633295,46	1384868,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	633289,40	1384929,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	633287,09	1384949,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	633283,39	1384969,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	633276,00	1385054,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	633273,14	1385161,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	633280,88	1385269,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	633287,81	1385300,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	633299,33	1385330,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	633322,64	1385366,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	633378,68	1385411,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	633444,89	1385456,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	633467,26	1385480,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	633476,19	1385501,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	633501,18	1385576,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	633517,07	1385646,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	633518,77	1385718,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	633532,77	1385831,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	633632,05	1386042,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	633754,66	1386159,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	633820,82	1386229,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	633829,35	1386254,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	633831,39	1386275,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	633831,49	1386311,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	633835,38	1386457,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	633831,65	1386555,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	633827,79	1386662,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	633835,62	1386771,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	633850,07	1386858,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	633857,56	1386898,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	633885,30	1386989,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	633894,10	1387011,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	633920,30	1387046,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	633966,22	1387081,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	634038,41	1387107,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	634084,46	1387125,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	634087,15	1387148,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	634113,49	1387340,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	634147,52	1387503,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	634152,59	1387535,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	634156,88	1387568,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	634158,21	1387591,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	634174,69	1387767,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	634173,90	1387866,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	634182,90	1387930,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	634191,14	1387966,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	634198,93	1388034,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	634204,74	1388115,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	634212,11	1388267,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	634169,16	1388585,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	634140,53	1388811,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	634076,23	1388966,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	634034,76	1389109,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	634019,62	1389410,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	634018,94	1389434,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	633933,20	1389418,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	633888,66	1389419,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	633840,56	1389450,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	633820,48	1389445,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	633797,64	1389438,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	633745,86	1389445,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	633736,28	1389452,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	633724,68	1389457,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	633667,23	1389480,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	633665,77	1389476,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	633723,06	1389454,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	633734,26	1389448,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	633744,34	1389441,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	633797,95	1389434,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	633821,59	1389441,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	633839,90	1389446,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	633887,43	1389415,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	633933,53	1389414,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	634015,08	1389429,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	634015,62	1389410,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	634030,78	1389109,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	634072,49	1388964,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	634136,63	1388810,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	634165,20	1388585,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	634208,09	1388267,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	634200,73	1388116,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	634194,95	1388034,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	634187,18	1387967,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	634178,98	1387931,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	634169,90	1387866,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	634170,69	1387767,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	634154,22	1387591,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	634152,88	1387568,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	634148,63	1387536,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	634143,57	1387504,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	634109,56	1387341,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	634083,18	1387149,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	634080,82	1387128,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	634036,95	1387110,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	633964,34	1387085,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	633917,40	1387049,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	633890,64	1387013,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	633881,50	1386990,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	633853,71	1386899,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	633846,13	1386859,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	633831,66	1386772,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	633823,78	1386662,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	633827,65	1386555,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	633831,38	1386457,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	633827,49	1386311,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	633827,39	1386275,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	633825,40	1386255,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	633817,31	1386231,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	633751,86	1386161,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	633628,78	1386044,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	633528,87	1385833,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	633514,77	1385718,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	633513,08	1385646,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	633497,34	1385577,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	633472,42	1385502,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	633463,87	1385482,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	633442,27	1385459,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	633376,37	1385414,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	633319,63	1385369,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	633295,75	1385332,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	633283,99	1385301,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	633276,92	1385269,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	633269,14	1385161,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	633272,00	1385054,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	633279,44	1384969,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	633283,12	1384948,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	633285,42	1384929,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	633291,46	1384868,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	633288,85	1384756,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	633285,62	1384659,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	633291,88	1384579,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	633298,49	1384494,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	633307,62	1384394,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	633276,54	1384379,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	633249,52	1384168,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	633241,83	1384076,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	633236,67	1384007,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	633228,85	1383963,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	633217,75	1383923,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	633205,96	1383819,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	633214,03	1383798,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	633207,66	1383795,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	633209,62	1383791,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	633219,07	1383797,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—

1	2	3
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—

1	2	3
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—



1	2	3
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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:35000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – граница учтенного земельного участка; |
| 56:17:1006001 | – номер кадастрового квартала; |
| :68 | – номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| • | – характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 24
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 17.05.2022 № 457-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод с. Александровка ул.Новая (020004474) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Матвеевский район, Александровка село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	7475 кв. метров ± 30 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети</p>

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	633675,47	1383465,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	633671,60	1383472,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	633669,83	1383472,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	633654,89	1383499,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	633655,25	1383500,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	633654,25	1383502,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	633653,04	1383502,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	633641,44	1383523,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	633634,60	1383519,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	633622,67	1383544,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	633631,00	1383547,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	633629,35	1383552,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	633620,48	1383548,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	633612,55	1383565,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	633608,10	1383562,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	633630,12	1383517,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	633611,98	1383508,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	633600,22	1383524,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	633591,11	1383535,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	633510,98	1383569,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	633494,60	1383578,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	633513,02	1383595,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	633509,75	1383598,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	633490,01	1383581,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	633467,09	1383595,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	633484,03	1383612,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	633480,74	1383622,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	633476,05	1383620,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	633478,31	1383613,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	633462,70	1383598,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	633437,65	1383613,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	633459,31	1383634,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	633474,76	1383631,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	633475,49	1383636,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	633460,63	1383639,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	633459,21	1383646,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	633454,30	1383646,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	633455,79	1383638,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	633433,25	1383616,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	633413,45	1383628,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	633443,31	1383655,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	633447,95	1383650,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	633451,47	1383653,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	633443,57	1383662,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	633408,99	1383630,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	633402,03	1383634,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	633427,57	1383656,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	633442,00	1383666,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	633438,88	1383670,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	633424,55	1383660,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	633397,50	1383637,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	633350,70	1383666,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	633232,41	1383722,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	633203,01	1383703,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	633185,30	1383734,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	633171,64	1383774,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	633177,66	1383777,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	633178,88	1383775,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	633188,16	1383779,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	633186,63	1383783,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	633181,33	1383781,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	633167,72	1383904,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	633163,31	1383924,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	633188,95	1383948,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	633146,74	1384006,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	633153,34	1384023,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	633151,40	1384026,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	633157,89	1384031,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	633154,24	1384035,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	633147,58	1384030,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	633138,32	1384042,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	633146,59	1384048,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	633143,51	1384052,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	633135,14	1384045,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	633130,58	1384051,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	633136,34	1384055,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	633133,37	1384059,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	633127,40	1384055,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	633118,69	1384065,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	633128,51	1384073,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	633125,35	1384077,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	633115,52	1384069,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	633099,36	1384089,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	633103,47	1384093,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	633109,63	1384099,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	633105,95	1384103,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	633099,73	1384097,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	633095,79	1384094,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	633090,35	1384101,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	633086,38	1384098,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	633093,56	1384089,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	633102,79	1384077,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	633094,00	1384070,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	633082,68	1384060,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	633085,96	1384056,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	633097,27	1384066,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	633105,92	1384073,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	633110,00	1384068,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	633126,04	1384049,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	633099,44	1384030,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	633102,20	1384026,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	633129,22	1384045,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	633147,64	1384022,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	633141,07	1384006,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	633148,25	1383996,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	633138,34	1383987,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	633141,29	1383983,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	633151,20	1383992,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	633182,31	1383949,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	633157,84	1383926,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	633162,79	1383903,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	633176,24	1383781,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	633165,36	1383777,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	633180,71	1383732,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	633201,30	1383696,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	633232,75	1383716,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	633348,44	1383661,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	633396,43	1383632,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	633489,08	1383576,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	633508,68	1383565,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	633587,96	1383531,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	633594,83	1383522,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	633586,27	1383515,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	633589,62	1383511,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	633597,91	1383518,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	633609,32	1383504,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	633616,30	1383495,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	633600,10	1383481,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	633603,39	1383477,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	633623,30	1383495,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	633615,20	1383504,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	633634,59	1383514,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	633639,42	1383516,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	633666,46	1383468,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	633668,21	1383468,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	633671,23	1383462,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	633675,47	1383465,60	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	—

1	2	3
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—

1	2	3
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – граница учтенного земельного участка; |
| 56:17:1006001 | – номер кадастрового квартала; |
| :68 | – номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| . | – характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 25
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.05.2022 № 454-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод ул.М.Горького с.Сарай-Гир (020004475) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Матвеевский район, Сарай-Гир село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4893 кв. метра ± 24 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети</p>

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	634203,31	1389683,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	634192,70	1389690,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	634203,53	1389710,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	634221,34	1389741,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	634229,19	1389791,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	634238,96	1389791,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	634239,11	1389795,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	634236,38	1389796,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	634239,32	1389822,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	634250,58	1389821,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	634250,53	1389826,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	634239,88	1389827,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	634241,60	1389842,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	634252,08	1389841,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	634252,16	1389846,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	634242,27	1389846,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	634243,65	1389856,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	634255,26	1389856,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	634255,31	1389861,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	634244,21	1389861,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	634244,99	1389871,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	634250,81	1389964,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	634265,98	1389964,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	634265,96	1389969,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	634251,09	1389969,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	634251,51	1389977,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	634260,63	1389977,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	634260,63	1389982,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	634251,83	1389982,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	634254,04	1390011,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	634255,64	1390033,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	634263,08	1390033,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	634263,11	1390038,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	634255,96	1390038,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	634258,31	1390080,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	634266,18	1390080,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	634266,23	1390085,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	634258,45	1390085,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	634258,44	1390101,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	634267,73	1390101,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	634267,84	1390106,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	634258,58	1390106,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	634259,55	1390123,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	634268,91	1390123,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	634269,08	1390128,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	634259,80	1390128,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	634261,29	1390166,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	634272,15	1390166,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	634272,25	1390171,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	634261,50	1390171,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	634262,89	1390204,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	634270,82	1390203,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	634270,93	1390208,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	634263,13	1390209,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	634264,65	1390238,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	634267,62	1390284,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	634269,18	1390311,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	634264,17	1390311,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	634262,62	1390284,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	634259,65	1390238,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	634258,00	1390206,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	634256,39	1390169,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	634254,70	1390126,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	634253,44	1390104,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	634253,45	1390083,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	634250,83	1390036,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	634249,06	1390011,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	634246,64	1389979,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	634245,96	1389966,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	634240,00	1389871,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	634239,01	1389859,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	634236,90	1389844,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	634235,84	1389835,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	634217,21	1389836,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	634217,23	1389831,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	634235,27	1389830,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	634231,95	1389801,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	634225,76	1389801,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	634216,57	1389743,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	634200,33	1389714,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	634180,57	1389724,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	634178,56	1389719,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	634197,88	1389710,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	634187,21	1389691,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	634178,60	1389674,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	634143,75	1389688,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	634108,97	1389688,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	634078,83	1389698,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	634066,32	1389667,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	634071,35	1389665,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	634072,21	1389668,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	634081,72	1389692,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	634108,18	1389683,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	634142,80	1389683,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	634181,46	1389668,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	634182,61	1389670,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	634195,12	1389665,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	634196,92	1389669,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	634184,49	1389675,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	634190,32	1389686,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	634200,64	1389679,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	634203,31	1389683,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—

1	2	3
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—



1	2	3
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – граница учтенного земельного участка; |
| 56:17:1006001 | – номер кадастрового квартала; |
| :68 | – номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| • | – характерная точка границы охранной зоны. |