



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

13.04.2021

г. Оренбург

№ 280-нн

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

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 21 июля 2020 года № (16)10-20/2360 и сведений о границах охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

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

1) внутрипоселковый г/провод ВД п. Среднеуранский Инв.№ 1220475 площадью 4925 кв. метров (приложение № 1);

2) внутрипоселковый г-д Н.Д. п.Среднеуранский Новосергиевский район Инв.№ 1220498 площадью 22711 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод низкого давления в с. Губовка Новосергиевский район Инв.№ 1220669 площадью 12794 кв. метра (приложение № 3);

4) газопровод низкого давления Новосергиевский район п. Среднеуранский ул. Молодежная Инв.№ 160017527 площадью 605 кв. метров (приложение № 4);

5) подземный межпоселковый газопровод высокого давления Среднеуранский-Губовка-Балейка Новосергиевский район №30129 объекты арендованные площадью 12548 кв. метров (приложение № 5);

6) расширение системы газораспределения Оренбургской области, межпоселковый газопровод к с. Балейка Новосергиевского района Инв.№ 1220787 площадью 29455 кв. метров (приложение № 6);

7) расширение системы газораспределения с. Балейка Новосергиевского района №30268 объекты арендованные площадью 14208 кв. метров (приложение № 7);

8) газопровод низкого давления в п. Среднеуранский Новосергиевский район Инв.№ 1220668 площадью 6 кв. метров (приложение № 8);

9) межпоселковый Г\Провод с. Средний Уран АО «Уран» Новосергиевский район Инв.№ 1220428 площадью 45738 кв. метров (приложение № 9).

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

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

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

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

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

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

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

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1
к постановлению
Правительства области
от 13.04.2021 № 280-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения внутрипоселковый г/провод ВД п. Среднеуранский Инв.№ 1220475 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новосергиевский район, поселок Среднеуранский; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения внутрипоселковый г/провод ВД п. Среднеуранский Инв.№ 1220475
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4925 кв. метров ± 25 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	499000,00	2226891,16	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
2	499008,99	2226930,35	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
3	499244,94	2226876,01	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
4	499298,75	2226866,01	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
5	499369,09	2226849,85	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
6	499419,06	2226834,30	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
7	499515,99	2226808,36	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
8	499550,29	2226801,32	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
9	499594,84	2226789,20	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
10	499627,45	2226777,20	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	499680,80	2226751,31	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
12	499906,64	2226576,69	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
13	499878,66	2226544,02	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
14	499899,87	2226527,66	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
15	499902,31	2226530,84	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
16	499884,46	2226544,59	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
17	499912,40	2226577,38	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
18	499682,97	2226754,70	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
19	499628,98	2226780,91	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
20	499596,14	2226793,00	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
21	499551,23	2226805,22	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
22	499516,97	2226812,25	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
23	499420,20	2226838,14	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
24	499370,06	2226853,74	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
25	499299,52	2226869,95	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	–
26	499245,80	2226879,93	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	–
27	499005,96	2226935,16	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	–
28	498996,15	2226892,27	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	–
29	498987,22	2226894,64	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	–
30	498981,54	2226872,81	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	–
31	499002,76	2226866,18	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	–
32	499009,38	2226888,67	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	–
1	499000,00	2226891,16	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	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	1	-




План границ охранной зоны



Масштаб 1:3000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 2
к постановлению
Правительства области
от 13.04.2021 № 280-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения внутрипоселковый г-д Н.Д. п.Среднеуранский Новосергиевский район Инв.№ 1220498 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новосергиевский район, поселок Среднеуранский; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения внутрипоселковый г-д Н.Д. п.Среднеуранский Новосергиевский район Инв.№ 1220498
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	22711 кв. метров ± 53 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

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	498462,54	2227585,69	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
2	498442,98	2227580,50	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
3	498436,47	2227577,96	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
4	498427,54	2227564,04	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
5	498457,10	2227502,15	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
6	498484,47	2227441,81	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
7	498475,46	2227436,99	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
8	498543,06	2227306,04	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
9	498595,06	2227206,84	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
10	498586,87	2227202,78	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	498529,93	2227314,49	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
12	498526,37	2227312,66	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
13	498583,25	2227201,06	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
14	498568,09	2227194,09	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
15	498540,27	2227176,56	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
16	498522,67	2227209,21	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
17	498524,67	2227210,29	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
18	498520,65	2227217,50	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
19	498518,23	2227216,32	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
20	498477,04	2227293,36	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
21	498421,70	2227400,41	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
22	498415,43	2227453,66	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
23	498366,98	2227545,50	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
24	498369,00	2227546,80	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
25	498360,67	2227562,68	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
26	498357,12	2227560,81	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
27	498363,75	2227548,22	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
28	498361,70	2227546,91	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
29	498411,54	2227452,45	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
30	498417,84	2227399,24	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
31	498473,49	2227291,50	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
32	498516,52	2227211,06	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
33	498519,01	2227212,25	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
34	498517,25	2227210,83	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
35	498536,70	2227174,45	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
36	498522,28	2227166,87	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
37	498546,08	2227122,42	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
38	498572,81	2227076,42	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
39	498543,67	2227061,49	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
40	498534,07	2227055,76	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
41	498530,31	2227064,15	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
42	498473,68	2227166,45	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
43	498482,84	2227172,42	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
44	498371,00	2227369,51	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
45	498352,93	2227358,77	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
46	498340,43	2227385,36	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
47	498383,43	2227406,69	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
48	498381,78	2227410,29	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
49	498335,09	2227387,20	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
50	498351,29	2227353,05	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
51	498369,48	2227363,85	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
52	498477,48	2227173,68	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
53	498468,38	2227167,75	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
54	498526,74	2227062,33	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
55	498530,55	2227053,83	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
56	498458,45	2227018,03	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
57	498377,84	2227195,53	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
58	498366,06	2227233,81	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
59	498375,01	2227237,68	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
60	498371,12	2227246,76	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
61	498367,44	2227245,18	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
62	498369,76	2227239,79	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
63	498361,75	2227236,30	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
64	498361,85	2227235,73	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
65	498353,74	2227233,62	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
66	498339,29	2227277,29	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
67	498335,49	2227276,02	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
68	498351,12	2227228,80	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
69	498362,50	2227231,75	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
70	498374,09	2227194,13	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
71	498454,81	2227016,37	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
72	498432,07	2227006,79	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
73	498429,50	2227012,63	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
74	498428,19	2227014,70	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
75	498384,16	2227104,82	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
76	498380,58	2227103,04	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
77	498424,81	2227012,48	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
78	498386,70	2226993,70	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
79	498367,18	2226984,99	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
80	498363,20	2226983,51	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
81	498359,27	2226995,76	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
82	498345,28	2227023,89	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
83	498343,95	2227031,91	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
84	498343,26	2227041,69	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
85	498343,66	2227046,95	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
86	498339,73	2227047,03	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
87	498339,26	2227041,86	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
88	498339,96	2227031,53	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
89	498341,39	2227022,90	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
90	498343,24	2227019,18	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
91	498315,11	2227004,57	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
92	498316,84	2227000,98	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
93	498345,07	2227015,61	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
94	498355,56	2226994,21	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
95	498360,65	2226978,28	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
96	498367,03	2226980,66	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
97	498423,46	2226880,58	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
98	498433,91	2226869,01	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
99	498436,87	2226871,69	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
100	498426,67	2226883,00	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
101	498370,76	2226982,20	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
102	498388,41	2226990,07	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
103	498426,75	2227008,96	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
104	498429,29	2227003,16	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
105	498433,11	2226997,92	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
106	498519,81	2226841,49	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
107	498523,31	2226843,44	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
108	498436,51	2227000,05	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
109	498434,14	2227003,31	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
110	498457,14	2227013,00	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
111	498458,15	2227010,21	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
112	498497,79	2226940,66	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
113	498495,38	2226939,21	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
114	498500,19	2226930,66	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
115	498502,86	2226932,19	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
116	498569,36	2226810,82	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
117	498644,18	2226672,35	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
118	498695,39	2226644,85	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
119	498699,88	2226638,60	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
120	498703,12	2226640,95	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
121	498699,44	2226646,08	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
122	498705,50	2226651,30	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
123	498702,90	2226654,35	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
124	498696,48	2226648,82	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
125	498647,15	2226675,30	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
126	498572,88	2226812,75	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
127	498504,35	2226937,77	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
128	498501,70	2226936,17	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
129	498500,79	2226937,79	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
130	498503,19	2226939,26	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
131	498461,77	2227011,94	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
132	498460,78	2227014,70	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
133	498534,13	2227051,13	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
134	498543,94	2227056,98	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
135	498643,42	2226887,38	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
136	498721,77	2226751,46	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
137	498710,31	2226743,81	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
138	498737,78	2226696,05	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
139	498741,24	2226698,05	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
140	498715,66	2226742,54	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
141	498727,11	2226750,22	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
142	498646,88	2226889,41	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
143	498547,46	2227058,92	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
144	498578,39	2227074,78	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
145	498549,58	2227124,38	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
146	498527,72	2227165,20	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
147	498538,75	2227171,00	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
148	498662,03	2226944,79	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
149	498718,55	2226842,31	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
150	498722,05	2226844,26	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
151	498665,53	2226946,73	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
152	498543,29	2227171,00	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
153	498545,11	2227172,16	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
154	498544,02	2227174,19	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
155	498570,03	2227190,58	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
156	498586,86	2227198,31	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
157	498606,94	2227208,12	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
158	498608,27	2227205,87	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
159	498613,50	2227208,32	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
160	498641,18	2227155,39	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
161	498638,86	2227153,44	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
162	498692,29	2227052,14	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
163	498695,83	2227054,02	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
164	498650,32	2227140,15	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
165	498665,29	2227147,84	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
166	498712,22	2227062,63	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
167	498715,72	2227064,56	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
168	498666,94	2227153,16	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
169	498648,46	2227143,71	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
170	498643,90	2227152,44	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
171	498646,19	2227154,37	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
172	498634,47	2227177,27	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
173	498615,71	2227212,75	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
174	498670,93	2227242,54	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
175	498742,50	2227277,00	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
176	498789,20	2227186,31	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
177	498811,04	2227133,49	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
178	498842,54	2227052,44	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
179	498866,56	2226985,75	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
180	498899,72	2226999,74	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
181	498909,31	2226979,14	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
182	498932,06	2226988,91	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
183	498930,48	2226992,60	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
184	498911,32	2226984,40	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
185	498903,38	2227001,37	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
186	498945,87	2227021,19	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
187	498971,95	2226955,75	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
188	498987,42	2226963,48	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
189	499000,78	2226968,15	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
190	499007,48	2226969,49	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
191	499019,33	2226969,75	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
192	499055,69	2226967,70	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
193	499143,70	2226965,28	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
194	499179,53	2226961,53	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
195	499229,13	2226939,92	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
196	499276,53	2226923,67	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
197	499358,67	2226884,31	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
198	499392,25	2226869,81	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
199	499393,83	2226873,48	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
200	499360,29	2226887,98	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
201	499278,08	2226927,38	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
202	499232,27	2226943,08	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
203	499233,50	2226948,59	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
204	499237,77	2226947,51	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
205	499240,83	2226958,95	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
206	499236,97	2226959,99	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
207	499234,94	2226952,36	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
208	499230,50	2226953,52	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
209	499228,50	2226944,58	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
210	499180,45	2226965,46	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
211	499143,99	2226969,29	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
212	499055,83	2226971,71	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
213	499019,46	2226973,76	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
214	499007,10	2226973,49	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
215	498999,68	2226972,01	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
216	498985,83	2226967,16	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
217	498974,08	2226961,30	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
218	498949,14	2227023,79	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
219	498955,37	2227035,73	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
220	498956,05	2227042,33	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
221	498965,53	2227046,80	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
222	498963,74	2227050,58	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
223	498966,30	2227051,90	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
224	498964,46	2227055,46	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
225	498958,46	2227052,39	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
226	498960,19	2227048,72	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
227	498952,31	2227045,00	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
228	498951,47	2227036,89	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
229	498945,48	2227025,44	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
230	498901,71	2227005,01	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
231	498857,41	2227103,33	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
232	498872,64	2227109,22	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
233	498868,64	2227118,54	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
234	498864,96	2227116,95	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
235	498867,33	2227111,44	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
236	498852,00	2227105,56	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
237	498898,05	2227003,39	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
238	498868,97	2226991,11	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
239	498846,27	2227053,88	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
240	498814,76	2227134,96	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
241	498792,87	2227187,92	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
242	498744,25	2227282,39	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
243	498669,07	2227246,09	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
244	498606,85	2227212,51	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
245	498602,27	2227210,34	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
246	498601,22	2227212,41	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
247	498597,47	2227210,85	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
248	498546,61	2227307,91	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
249	498480,82	2227435,32	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
250	498489,69	2227440,01	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
251	498460,72	2227503,86	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
252	498432,12	2227563,77	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
253	498439,12	2227574,68	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
254	498444,25	2227576,69	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
255	498463,87	2227581,89	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
256	498506,66	2227600,97	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
257	498505,04	2227604,64	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
1	498462,54	2227585,69	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	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	1	–




План границ охранной зоны



Масштаб 1:4000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

-  — граница охранной зоны;
-  — ось газопровода;
-  — граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);
- 1 — номер характерной точки границы охранной зоны;
- — характерная точка границы охранной зоны.

Приложение № 3
к постановлению
Правительства области
от 13.04.2021 № 280-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления в с. Губовка Новосергиевский район
Инв.№ 1220669 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новосергиевский район, поселок Губовский; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод низкого давления в с. Губовка Новосергиевский район Инв.№ 1220669
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	12794 кв. метра ± 40 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	497710,20	2224626,74	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
2	497712,95	2224614,37	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
3	497627,40	2224596,75	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
4	497628,48	2224591,93	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
5	497595,71	2224587,10	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
6	497592,42	2224553,83	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
7	497589,97	2224498,05	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
8	497571,11	2224495,69	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
9	497571,13	2224495,16	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
10	497569,39	2224495,32	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	497567,98	2224496,19	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
12	497266,96	2224447,96	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
13	497267,60	2224444,01	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
14	497567,11	2224492,02	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
15	497568,13	2224491,41	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
16	497570,83	2224491,15	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
17	497572,42	2224466,25	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
18	497478,01	2224447,61	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
19	497358,97	2224423,28	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
20	497355,67	2224439,32	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
21	497279,61	2224423,88	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
22	497280,43	2224419,97	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
23	497352,54	2224434,63	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
24	497355,86	2224418,52	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
25	497478,79	2224443,68	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
26	497576,61	2224462,99	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
27	497574,78	2224492,12	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
28	497595,93	2224494,55	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
29	497592,44	2224361,92	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
30	497557,62	2224352,48	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
31	497538,09	2224349,04	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
32	497537,26	2224353,44	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
33	497531,36	2224352,34	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
34	497532,17	2224348,07	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
35	497525,68	2224347,09	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
36	497524,87	2224351,23	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
37	497518,99	2224350,07	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
38	497519,76	2224346,11	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
39	497512,90	2224344,90	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
40	497512,37	2224348,67	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
41	497506,43	2224347,83	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
42	497506,99	2224343,84	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
43	497497,22	2224342,09	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
44	497496,51	2224345,68	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
45	497490,63	2224344,53	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
46	497491,32	2224341,01	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
47	497471,64	2224337,40	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
48	497471,08	2224341,24	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
49	497465,13	2224340,37	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
50	497465,73	2224336,30	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
51	497452,48	2224333,80	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
52	497451,86	2224337,88	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
53	497445,92	2224336,97	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
54	497446,57	2224332,75	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
55	497421,74	2224328,58	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
56	497421,17	2224331,49	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
57	497415,29	2224330,34	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
58	497415,85	2224327,48	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
59	497409,17	2224326,10	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
60	497408,46	2224329,28	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
61	497402,60	2224327,96	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
62	497403,29	2224324,91	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
63	497378,64	2224320,05	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
64	497378,22	2224323,63	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
65	497372,25	2224322,92	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
66	497372,73	2224318,90	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
67	497367,03	2224317,79	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
68	497366,35	2224321,62	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
69	497360,45	2224320,58	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
70	497361,13	2224316,73	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
71	497349,52	2224314,81	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
72	497349,00	2224318,59	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
73	497343,06	2224317,78	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
74	497343,61	2224313,76	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
75	497336,87	2224312,46	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
76	497336,10	2224316,75	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
77	497330,20	2224315,70	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
78	497330,98	2224311,37	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
79	497307,75	2224307,24	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
80	497307,04	2224311,19	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
81	497301,14	2224310,14	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
82	497301,84	2224306,18	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
83	497288,55	2224303,78	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
84	497287,70	2224307,70	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
85	497281,83	2224306,43	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
86	497282,65	2224302,70	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
87	497266,76	2224299,73	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
88	497266,14	2224303,92	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
89	497260,20	2224303,05	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
90	497260,85	2224298,71	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
91	497247,85	2224296,65	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
92	497247,06	2224300,31	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
93	497241,16	2224299,29	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
94	497241,94	2224295,59	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
95	497222,50	2224291,77	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
96	497221,70	2224295,91	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
97	497219,93	2224295,91	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
98	497207,02	2224382,49	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
99	497203,16	2224381,99	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
100	497216,20	2224291,55	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
101	497218,46	2224291,73	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
102	497218,59	2224291,05	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
103	497208,03	2224289,10	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
104	497207,48	2224292,32	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
105	497201,56	2224291,31	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
106	497202,13	2224288,00	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
107	497188,65	2224285,45	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
108	497187,85	2224289,02	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
109	497181,99	2224287,70	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
110	497182,76	2224284,33	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
111	497098,43	2224268,44	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
112	497098,08	2224272,45	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
113	497092,09	2224271,93	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
114	497092,50	2224267,36	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
115	497020,48	2224254,62	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
116	497020,14	2224258,34	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
117	497014,16	2224257,78	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
118	497014,55	2224253,59	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
119	497002,35	2224251,52	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
120	497002,06	2224254,99	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
121	496996,07	2224254,48	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
122	496996,40	2224250,63	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
123	496994,69	2224250,41	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
124	496993,69	2224254,47	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
125	496945,31	2224246,28	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
126	496942,88	2224256,10	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
127	496938,03	2224254,91	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
128	496941,60	2224240,56	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
129	496989,96	2224248,68	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
130	496991,02	2224244,99	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
131	496999,88	2224246,04	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
132	497096,09	2224262,91	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
133	497219,39	2224286,10	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
134	497221,90	2224272,64	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
135	497224,63	2224241,26	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
136	497159,80	2224231,93	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
137	497158,09	2224236,30	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
138	497108,87	2224228,55	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
139	497108,28	2224236,94	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
140	497010,54	2224225,42	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
141	497011,16	2224221,49	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
142	497104,67	2224232,45	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
143	497105,25	2224223,93	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
144	497155,58	2224231,89	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
145	497157,23	2224227,54	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
146	497228,94	2224237,83	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
147	497225,87	2224273,09	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
148	497223,32	2224286,84	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
149	497245,87	2224291,27	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
150	497264,56	2224294,24	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
151	497347,31	2224309,38	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
152	497364,94	2224312,29	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
153	497419,73	2224323,18	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
154	497450,31	2224328,31	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
155	497523,61	2224341,72	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
156	497556,81	2224347,26	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
157	497558,43	2224340,96	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
158	497528,74	2224335,40	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
159	497390,14	2224310,82	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
160	497343,87	2224300,86	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
161	497297,07	2224290,04	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
162	497297,97	2224286,15	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
163	497344,73	2224296,95	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
164	497390,88	2224306,89	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
165	497527,04	2224331,04	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
166	497524,85	2224233,93	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
167	497542,52	2224237,50	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
168	497542,26	2224163,01	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
169	497546,26	2224162,99	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
170	497546,54	2224242,41	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
171	497528,93	2224238,83	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
172	497531,06	2224331,77	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
173	497563,45	2224337,79	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
174	497560,71	2224348,15	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
175	497592,30	2224356,85	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
176	497590,91	2224301,44	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
177	497588,99	2224301,30	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
178	497586,53	2224230,79	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
179	497585,53	2224230,78	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
180	497586,35	2224158,80	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
181	497590,35	2224158,85	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
182	497589,56	2224226,83	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
183	497590,43	2224226,86	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
184	497592,85	2224297,52	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
185	497594,81	2224297,62	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
186	497600,03	2224498,68	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
187	497593,99	2224498,43	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
188	497596,41	2224553,49	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
189	497599,39	2224583,58	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
190	497633,33	2224588,62	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
191	497632,19	2224593,65	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
192	497717,77	2224611,29	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
193	497713,98	2224628,25	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
194	497728,77	2224633,60	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
195	497721,05	2224654,97	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
196	497695,56	2224644,98	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
197	497704,75	2224624,85	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
1	497710,20	2224626,74	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
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	—
60	61	—

1	2	3
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	—
102	103	—

1	2	3
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	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—

1	2	3
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—

1	2	3
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3000
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- — ось газопровода;
- — граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);
- 1 — номер характерной точки границы охранной зоны;
- — характерная точка границы охранной зоны.

Приложение № 4
к постановлению
Правительства области
от 13.04.2021 № 280-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод низкого давления Новосергиевский район п. Среднеуранский ул. Молодежная Инв.№ 160017527 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новосергиевский район, поселок Среднеуранский; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод низкого давления Новосергиевский район п. Среднеуранский ул. Молодежная Инв.№ 160017527
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	605 кв. метров ± 9 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов

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

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

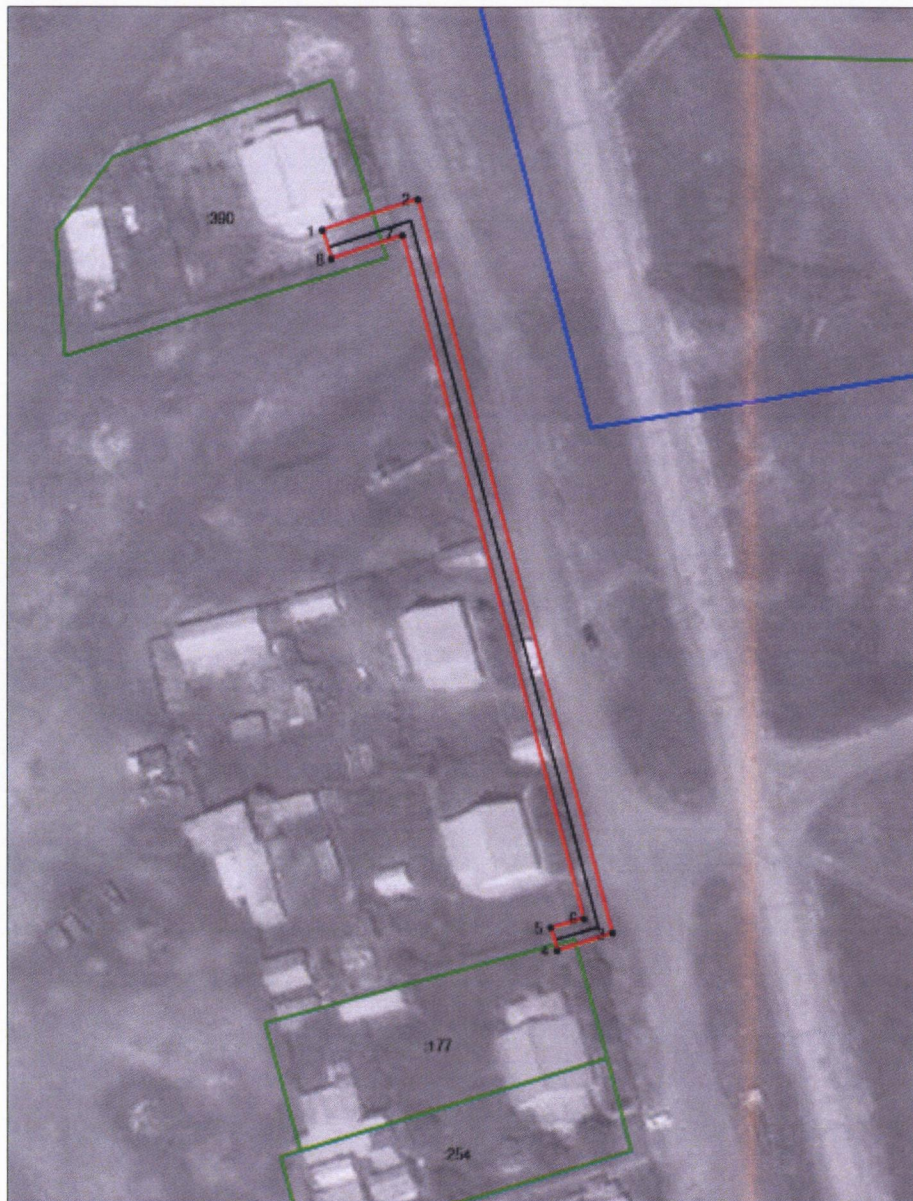
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	499335,15	2226791,34	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
2	499340,06	2226807,38	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
3	499216,54	2226838,57	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
4	499213,99	2226829,28	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
5	499218,82	2226827,96	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
6	499220,32	2226833,47	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
7	499334,01	2226804,74	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
8	499330,37	2226792,81	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
1	499335,15	2226791,34	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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




План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 5
к постановлению
Правительства области
от 13.04.2021 № 280-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения подземный межпоселковый газопровод высокого давления Среднеуранский-Губовка-Балейка Новосергиевский район №30129 объекты арендованные *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новосергиевский район; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения подземный межпоселковый газопровод высокого давления Среднеуранский-Губовка-Балейка Новосергиевский район №30129 объекты арендованные
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	12548 кв. метров ± 39 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	499941,32	2226495,33	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
2	499968,50	2226471,81	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
3	499987,40	2226456,94	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
4	499844,55	2226299,89	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
5	499781,31	2226220,31	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
6	499385,29	2225805,71	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
7	499261,53	2225677,08	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
8	499093,08	2225649,09	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
9	499066,83	2225643,77	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
10	498950,10	2225623,33	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	498782,21	2225592,26	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
12	498623,16	2225556,13	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
13	498495,58	2225468,61	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
14	498392,16	2225386,28	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
15	498147,36	2225180,40	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
16	497839,05	2224914,82	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
17	497798,34	2224873,31	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
18	497793,79	2224869,79	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
19	497792,88	2224863,75	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
20	497785,36	2224792,88	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
21	497777,45	2224714,28	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
22	497776,08	2224703,14	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
23	497772,42	2224655,57	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
24	497763,76	2224654,76	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
25	497715,07	2224642,43	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
26	497716,05	2224638,54	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
27	497764,49	2224650,81	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
28	497776,14	2224651,90	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
29	497780,07	2224702,76	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
30	497781,42	2224713,79	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
31	497789,29	2224791,99	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
32	497797,52	2224867,61	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
33	497800,98	2224870,30	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
34	497841,71	2224911,82	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
35	498150,41	2225177,74	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
36	498394,67	2225383,16	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
37	498498,01	2225465,42	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
38	498624,77	2225552,39	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
39	498783,02	2225588,34	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
40	498950,70	2225619,36	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
41	499067,73	2225639,85	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
42	499094,06	2225645,18	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
43	499263,49	2225673,35	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
44	499388,18	2225802,95	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
45	499784,30	2226217,65	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
46	499847,56	2226297,25	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
47	499993,25	2226457,42	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
48	499971,15	2226474,81	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
49	499943,86	2226498,29	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
1	499941,32	2226495,33	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	1	—




План границ охранной зоны



Масштаб 1:9000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 6
к постановлению
Правительства области
от 13.04.2021 № 280-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения расширение системы газораспределения Оренбургской области, межпоселковый газопровод к с. Балейка Новосергиевского района Инв.№ 1220787 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новосергиевский район, село Балейка; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения расширение системы газораспределения Оренбургской области, межпоселковый газопровод к с. Балейка Новосергиевского района Инв.№ 1220787
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	29455 кв. метров ± 60 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

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	497768,08	2224649,60	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
2	497778,69	2224493,49	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
3	497772,57	2224156,84	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
4	497642,76	2223848,55	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
5	497641,67	2223836,83	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
6	497674,39	2223577,12	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
7	497800,53	2222657,00	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
8	497789,65	2222611,72	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
9	497736,14	2222397,67	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
10	497650,02	2222043,29	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	497531,64	2221278,18	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
12	497467,06	2220814,57	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
13	497357,63	2220011,96	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
14	497384,26	2219896,42	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
15	497372,15	2219859,23	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
16	497384,21	2219848,93	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
17	497399,69	2219841,95	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
18	497947,07	2219890,29	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
19	498254,69	2219918,31	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
20	498254,58	2219911,50	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
21	498278,50	2219910,81	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
22	498278,51	2219936,67	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
23	498255,03	2219936,85	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
24	498254,77	2219923,41	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
25	497946,31	2219895,28	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
26	497400,58	2219847,09	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
27	497386,90	2219853,24	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
28	497377,96	2219860,89	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
29	497389,32	2219896,13	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
30	497362,72	2220012,23	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
31	497471,83	2220812,54	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
32	497536,56	2221277,18	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
33	497654,94	2222042,30	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
34	497741,00	2222396,45	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
35	497794,37	2222609,93	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
36	497805,55	2222657,20	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
37	497679,34	2223578,05	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
38	497646,70	2223836,96	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
39	497647,67	2223847,33	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
40	497777,49	2224155,72	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
41	497783,68	2224493,74	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
42	497773,07	2224649,95	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
1	497768,08	2224649,60	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	–

1	2	3
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	1	—




План границ охранной зоны



Масштаб 1:19000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 7
к постановлению
Правительства области
от 13.04.2021 № 280-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения расширение системы газораспределения с. Балейка Новосергиевского района №30268 объекты арендованные *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новосергиевский район, село Балейка; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения расширение системы газораспределения с. Балейка Новосергиевского района №30268 объекты арендованные
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	14208 кв. метров ± 42 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без

1	2	3
		<p>предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <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	498401,46	2220303,09	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
2	498399,81	2220303,24	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
3	498399,45	2220299,26	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
4	498401,62	2220299,06	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
5	498402,63	2220267,29	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
6	498400,75	2220246,35	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
7	498400,49	2220227,07	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
8	498354,23	2220225,74	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
9	498353,01	2220236,81	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
10	498349,03	2220236,37	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	498350,67	2220221,63	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
12	498400,43	2220223,06	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
13	498399,58	2220159,51	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
14	498405,23	2220129,34	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
15	498419,33	2220106,96	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
16	498419,63	2220091,51	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
17	498419,12	2220083,88	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
18	498410,79	2220064,14	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
19	498411,36	2219979,63	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
20	498412,65	2219960,03	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
21	498406,61	2219960,37	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
22	498406,39	2219956,38	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
23	498412,59	2219956,03	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
24	498410,69	2219937,54	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
25	498378,49	2219936,00	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
26	498364,43	2219933,18	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
27	498345,25	2219939,16	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
28	498327,96	2219940,76	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
29	498292,35	2219937,28	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
30	498291,18	2219955,45	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
31	498301,28	2219955,84	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
32	498301,12	2219959,84	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
33	498290,78	2219959,43	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
34	498283,15	2220036,99	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
35	498279,94	2220088,49	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
36	498285,57	2220159,07	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
37	498289,56	2220225,17	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
38	498288,81	2220247,13	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
39	498288,81	2220291,55	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
40	498296,58	2220291,89	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
41	498296,40	2220295,88	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
42	498288,81	2220295,55	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
43	498288,78	2220345,80	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
44	498296,80	2220345,46	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
45	498296,96	2220349,45	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
46	498284,82	2220349,97	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
47	498284,81	2220247,10	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
48	498285,50	2220226,73	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
49	498265,98	2220222,57	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
50	498210,86	2220195,91	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
51	498187,14	2220192,09	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
52	498140,44	2220186,97	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
53	498138,93	2220200,37	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
54	498134,95	2220199,92	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
55	498136,48	2220186,44	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
56	498102,97	2220181,09	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
57	498067,48	2220221,92	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
58	498064,46	2220219,29	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
59	498101,37	2220176,78	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
60	498138,95	2220182,79	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
61	498187,69	2220188,14	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
62	498212,11	2220192,09	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
63	498267,35	2220218,80	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
64	498285,41	2220222,62	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
65	498281,59	2220159,37	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
66	498275,94	2220088,57	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
67	498279,16	2220036,71	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
68	498287,47	2219952,47	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
69	498279,96	2219952,06	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
70	498280,18	2219948,06	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
71	498287,78	2219948,49	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
72	498288,37	2219936,74	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
73	498266,41	2219932,72	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
74	498267,13	2219928,79	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
75	498288,65	2219932,73	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
76	498290,78	2219907,68	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
77	498292,25	2219885,91	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
78	498282,50	2219885,56	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
79	498282,64	2219881,57	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
80	498292,63	2219881,91	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
81	498294,80	2219865,17	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
82	498295,44	2219854,20	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
83	498284,32	2219853,26	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
84	498284,66	2219849,26	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
85	498295,58	2219850,20	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
86	498295,76	2219834,04	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
87	498285,34	2219833,47	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
88	498285,56	2219829,48	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
89	498299,80	2219830,25	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
90	498299,55	2219852,49	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
91	498298,90	2219863,45	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
92	498303,62	2219863,67	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
93	498303,44	2219867,67	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
94	498298,54	2219867,44	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
95	498296,65	2219882,05	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
96	498302,36	2219882,22	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
97	498302,24	2219886,21	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
98	498296,25	2219886,03	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
99	498294,90	2219905,92	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
100	498300,15	2219906,17	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
101	498299,97	2219910,16	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
102	498294,60	2219909,91	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
103	498292,62	2219933,29	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
104	498328,03	2219936,75	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
105	498344,52	2219935,21	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
106	498364,38	2219929,12	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
107	498379,03	2219932,03	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
108	498410,66	2219933,54	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
109	498413,98	2219892,70	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
110	498407,86	2219892,44	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
111	498408,02	2219888,45	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
112	498414,16	2219888,69	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
113	498414,59	2219847,76	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
114	498416,14	2219792,60	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
115	498416,21	2219771,44	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
116	498409,41	2219771,32	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
117	498409,47	2219767,33	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
118	498416,29	2219767,44	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
119	498417,56	2219732,68	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
120	498419,60	2219655,52	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
121	498419,49	2219642,83	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
122	498413,49	2219643,20	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
123	498413,25	2219639,20	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
124	498419,52	2219638,82	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
125	498420,26	2219609,13	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
126	498415,74	2219548,22	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
127	498399,98	2219411,73	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
128	498396,52	2219377,85	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
129	498347,64	2219374,95	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
130	498212,02	2219367,77	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
131	498109,75	2219365,34	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
132	497867,36	2219340,80	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
133	497780,49	2219347,11	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
134	497721,24	2219350,79	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
135	497669,25	2219354,41	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
136	497651,43	2219353,53	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
137	497651,68	2219348,54	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
138	497669,16	2219349,41	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
139	497717,66	2219346,03	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
140	497714,92	2219328,02	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
141	497720,86	2219327,11	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
142	497723,66	2219345,63	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
143	497780,15	2219342,12	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
144	497864,55	2219335,99	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
145	497865,98	2219311,80	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
146	497871,96	2219312,14	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
147	497870,55	2219336,10	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
148	497939,14	2219343,05	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
149	497940,72	2219320,94	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
150	497946,70	2219321,37	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
151	497945,12	2219343,66	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
152	498106,72	2219360,02	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
153	498106,54	2219352,14	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
154	498112,54	2219352,01	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
155	498112,73	2219360,42	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
156	498212,27	2219362,78	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
157	498344,87	2219369,81	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
158	498345,33	2219357,91	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
159	498351,33	2219358,14	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
160	498350,86	2219370,14	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
161	498401,08	2219372,94	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
162	498404,64	2219408,12	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
163	498416,90	2219406,53	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
164	498417,68	2219412,49	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
165	498405,29	2219414,09	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
166	498420,71	2219547,69	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
167	498425,04	2219606,06	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
168	498432,40	2219606,01	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
169	498432,44	2219612,01	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
170	498425,19	2219612,05	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
171	498424,47	2219640,73	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
172	498424,57	2219652,58	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
173	498430,87	2219652,67	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
174	498430,77	2219658,68	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
175	498424,52	2219658,58	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
176	498423,84	2219683,72	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
177	498431,65	2219684,37	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
178	498431,15	2219690,34	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
179	498423,69	2219689,73	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
180	498422,64	2219729,78	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
181	498428,82	2219729,85	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
182	498428,76	2219735,85	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
183	498422,45	2219735,78	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
184	498421,22	2219769,53	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
185	498421,15	2219789,70	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
186	498427,51	2219789,84	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
187	498427,62	2219795,84	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
188	498421,05	2219795,70	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
189	498419,59	2219847,84	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
190	498419,13	2219890,92	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
191	498415,51	2219935,59	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
192	498417,79	2219957,86	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
193	498416,57	2219976,65	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
194	498423,00	2219976,43	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
195	498423,22	2219982,41	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
196	498416,34	2219982,66	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
197	498415,78	2220063,39	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
198	498424,05	2220082,59	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
199	498424,62	2220091,26	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
200	498424,42	2220108,27	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
201	498409,98	2220131,22	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
202	498405,16	2220156,82	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
203	498420,66	2220157,67	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
204	498420,34	2220163,66	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
205	498404,62	2220162,80	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
206	498405,72	2220243,58	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
207	498419,13	2220244,80	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
208	498418,59	2220250,77	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
209	498406,07	2220249,64	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
210	498407,39	2220264,30	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
211	498416,77	2220264,54	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
212	498416,61	2220270,55	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
213	498407,54	2220270,31	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
214	498406,57	2220300,99	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
215	498403,37	2220376,33	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
216	498397,26	2220375,90	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
217	498397,59	2220370,91	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
218	498398,57	2220370,97	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
1	498401,46	2220303,09	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	1	—




План границ охранной зоны



Масштаб 1:6500

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 8
к постановлению
Правительства области
от 13.04.2021 № 280-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод низкого давления в п. Среднеуранский Новосергиевский район Инв.№ 1220668 ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новосергиевский район, поселок Среднеуранский; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод низкого давления в п. Среднеуранский Новосергиевский район Инв.№ 1220668
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	6 кв. метров ± 1 кв. метр
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	499258,55	2226816,62	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
2	499258,22	2226815,27	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
3	499262,10	2226814,31	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
4	499262,43	2226815,67	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
1	499258,55	2226816,62	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
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 9
к постановлению
Правительства области
от 13.04.2021 № 280-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
межпоселковый ГППровод с. Средний Уран АО «Уран»
Новосергиевский район Инв.№ 1220428 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новосергиевский район, поселок Среднеуранский; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения межпоселковый ГППровод с. Средний Уран АО «Уран» Новосергиевский район Инв.№ 1220428
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	45738 кв. метров ± 75 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	499899,83	2226527,77	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
2	499943,54	2226494,87	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
3	499992,37	2226454,31	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
4	500120,96	2226523,14	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
5	500147,24	2226535,31	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
6	500328,86	2226445,54	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
7	500506,40	2226354,64	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
8	500555,82	2226329,57	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
9	500841,02	2226412,59	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
10	501237,03	2226275,40	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	501540,26	2226139,90	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
12	502191,80	2225841,85	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
13	502888,91	2225536,39	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
14	503196,36	2225402,65	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
15	503725,95	2225170,47	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
16	504518,31	2224734,07	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
17	504969,86	2224139,55	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
18	505018,45	2224082,38	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
19	505039,21	2224064,97	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
20	505071,56	2224047,26	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
21	505356,77	2223902,65	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
22	505609,56	2223777,48	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
23	506412,62	2223375,18	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
24	507270,26	2222940,90	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
25	507671,02	2222635,56	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
26	507925,18	2222445,10	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
27	508343,63	2222149,15	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
28	508349,05	2222143,18	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
29	508355,72	2222126,58	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
30	508624,04	2221358,74	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
31	508889,68	2220625,70	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
32	508896,22	2220607,28	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
33	508900,12	2220608,54	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
34	508892,77	2220628,92	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
35	508627,33	2221361,45	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
36	508359,34	2222128,34	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
37	508352,51	2222145,31	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
38	508346,29	2222152,17	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
39	507927,53	2222448,34	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
40	507673,32	2222638,84	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
41	507272,36	2222944,34	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
42	506414,42	2223378,76	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
43	505610,24	2223781,62	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
44	505358,87	2223906,08	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
45	505073,10	2224050,99	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
46	505041,51	2224068,28	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
47	505021,21	2224085,30	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
48	504972,98	2224142,05	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
49	504520,96	2224737,18	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
50	503727,70	2225174,08	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
51	503195,58	2225407,37	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
52	502887,94	2225541,18	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
53	502193,54	2225845,46	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
54	501541,23	2226143,88	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
55	501238,54	2226279,12	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
56	500841,12	2226416,80	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
57	500556,23	2226333,87	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
58	500504,60	2226360,07	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
59	500329,94	2226449,48	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
60	500147,31	2226539,75	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
61	500119,21	2226526,74	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
62	499992,86	2226459,11	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
63	499946,16	2226497,90	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
64	499902,26	2226530,92	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
1	499899,83	2226527,77	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	—
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	1	-




План границ охранной зоны



Масштаб 1:32000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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