



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13.07.2020

г. Оренбург

№ 569-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 11 февраля 2020 года № (16) 10-25/487 и сведений по межеванию границ охранных зон объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

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

1) г/провод ВД с/з «Путь Ильича» с. Ахмерово Новосергиевский район Инв.№ 1220461 площадью 3190 кв. метров (приложение № 1);

2) внутрипоселковый г-д Н.Д. с. Ахмерово Новосергиевский район Инв.№ 1220479 площадью 6665 кв. метров (приложение № 2);

3) в.п. г.п. с. Камышка инв. № 1220655 площадью 7717 кв. метров (приложение № 3);

4) в.п. г.п. с. Нижний Кунакбай инв. № 1220630 площадью 4893 кв. метра (приложение № 4);

5) подземный газопровод высокого давления газоснабжение с/х «Путь Ильича» Новосергиевский район, с. Нижний Кунакбай № 30148 объекты арендованные площадью 6257 кв. метров (приложение № 5);

6) расширение системы газораспределения в с. Новоахмерово новосергиевского района № 30279 объекты арендованные площадью 8454 кв. метра (приложение № 6);

7) межпоселковый газопровод к с. Новоахмерово №30278 объекты арендованные площадью 34152 кв. метра (приложение № 7);

8) в.п. г.п. п. Приуранский инв.№ 1220621 площадью 4955 кв. метров (приложение № 8);

- 9) межпоселковый г-д Судьбодаровка-Камышка Инв.№ 1220464 площадью 11729 кв. метров (приложение № 9);
- 10) в.п. г.п. с. Судьбодаровка инв.№ 1220622 площадью 9032 кв. метра (приложение № 10);
- 11) в.п. г.п. с. Судьбодаровка, кооператив № 35 инв. № 1220622 площадью 8737 кв. метров (приложение № 11);
- 12) ввода с. Судьбодаровка инв.№ 1220622 площадью 438 кв. метров (приложение № 12);
- 13) в.п. г-д к жилому дому с. Судьбодаровка ул.Школьная д 5 кв.1 инв.№ 1220622 площадью 3 кв. метра (приложение № 13);
- 14) в.п. г.п. к-з «Путь Ильича», с. Судьбодаровка инв. № 1220622 площадью 374 кв. метра (приложение № 14);
- 15) г\провод колхоза «Победа» с. Судьбодаровка инв.№ 1220412 площадью 36060 кв. метров (приложение № 15);
- 16) подземный, наземный газопровод (высокого давления), Новосергиевский район, с. Судьбодаровка – с. Камышка Инв.№ 1220464 площадью 4032 кв. метра (приложение № 16);
- 17) г/провод ВД в с.Приуранное Новосергиевский район Инв.№ 1220444 площадью 1180 кв. метров (приложение № 17).
- 18) г/провод ВД с. Судьбодаровка Новосергиевский район Инв.№ 1220462 площадью 579 кв. метров (приложение № 18);
- 19) газопровод колхоза «Путь Ильича» (газопровод в с. Судьбодаровка кооператив №35) Инв. № 1220412 площадью 1142 кв. метра (приложение № 19).

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

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

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

4. Главе администрации муниципального образования Судьбодаровский сельсовет Новосергиевского района Оренбургской области в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации обеспечить отображение в правилах землепользования и застройки границ охранных зон газораспределительных сетей объектов

газоснабжения в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления.

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

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

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

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1
к постановлению
Правительства области
от 13.07.2020 № 569-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г/провод ВД с/з «Путь Ильича» с. Ахмерово Новосергиевский район Инв. № 1220461^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, р-н Новосергиевский, с. Ахмерово; охранная зона объекта газоснабжения г/провод ВД с/з «Путь Ильича» с. Ахмерово Новосергиевский район Инв. № 1220461
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3190 кв. метров ± 20 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 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

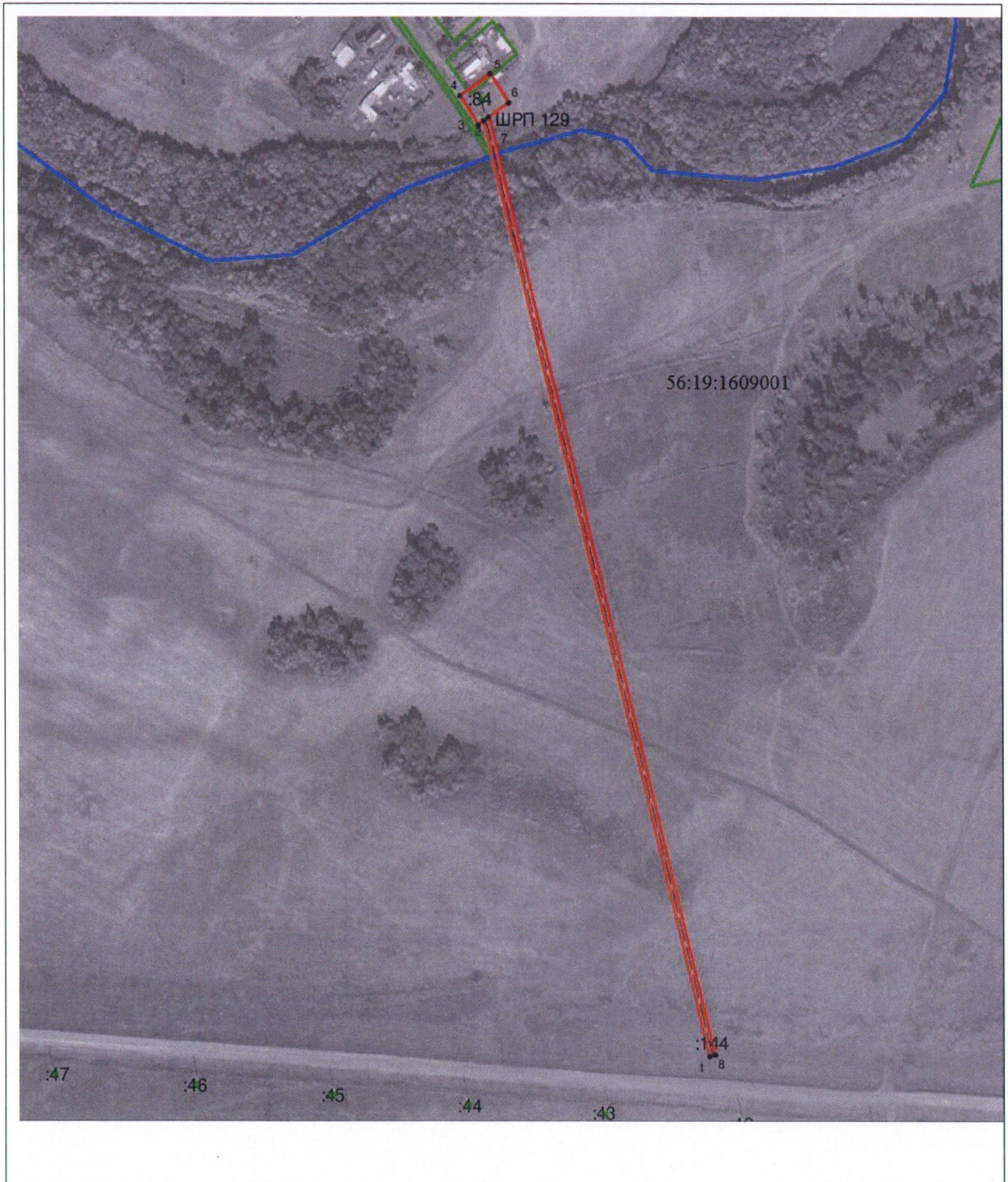
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	490970.58	2238260.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	491593.43	2238111.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	491590.85	2238107.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	491610.28	2238095.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	491624.67	2238116.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	491605.03	2238128.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	491595.75	2238114.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	490971.52	2238264.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	490970.58	2238260.67	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

Основной лист



Масштаб 1:4000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- — — — — — граница охранной зоны;
- - - - - — ось газопровода;
- — — — — — граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);
- — характерная точка границы охранной зоны;
- 56:19:1609001 — номер кадастрового квартала;
- :1 — номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства).

Приложение № 2
к постановлению
Правительства области
от 13.07.2020 № 569-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
внутрипоселковый г-д Н.Д. с.Ахмерово Новосергиевский район
Инв. № 1220479*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, р-н Новосергиевский, с. Ахмерово; охранная зона объекта газоснабжения внутрипоселковый г-д Н.Д. с.Ахмерово Новосергиевский район Инв. № 1220479
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	6665 кв. метров ± 29 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 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 закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	491607,55	2238111,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	491602,21	2238104,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	491622,32	2238088,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	491611,80	2238075,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	491650,55	2238044,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	491653,01	2238048,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	491617,44	2238075,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	491625,47	2238085,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	491651,01	2238065,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	491649,24	2238063,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	491725,69	2238010,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	491715,05	2237994,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	491718,35	2237992,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	491728,98	2238007,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	491773,10	2237977,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	491873,69	2238072,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	491965,30	2237991,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	492093,07	2237878,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	492095,55	2237880,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	492158,27	2237816,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	492095,46	2237749,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	492002,90	2237818,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	491973,78	2237839,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	491927,60	2237874,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	491924,08	2237870,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
26	491894,66	2237894,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	491881,10	2237879,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	491884,07	2237876,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	491895,09	2237888,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	491924,56	2237864,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	491928,16	2237868,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	491971,40	2237836,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	492000,53	2237815,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	492092,74	2237746,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	492078,64	2237732,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	492007,90	2237785,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	492006,85	2237784,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	491931,93	2237840,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
39	491929,53	2237837,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
40	492007,21	2237779,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	492008,23	2237780,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	492079,06	2237726,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	492093,53	2237741,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	492141,38	2237702,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	492145,82	2237707,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	492194,12	2237669,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	492249,75	2237620,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	492252,37	2237623,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	492196,71	2237672,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	492145,24	2237713,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	492140,84	2237707,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	492096,25	2237744,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
53	492160,83	2237813,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

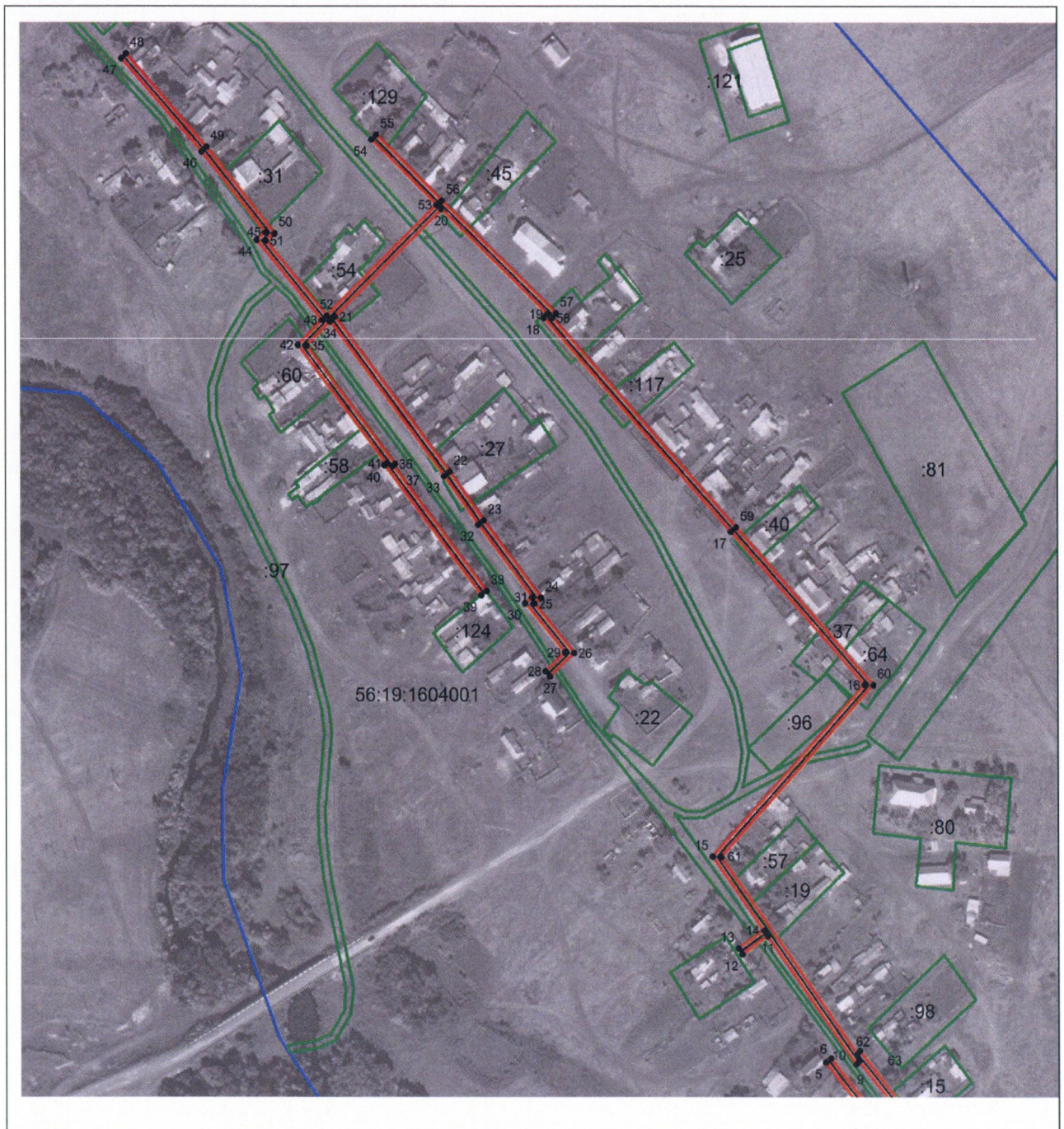
1	2	3	4	5
54	492199,82	2237774,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	492202,66	2237776,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	492163,13	2237816,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
57	492095,81	2237885,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	492093,16	2237883,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	491967,95	2237994,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	491873,60	2238077,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	491772,71	2237982,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	491655,34	2238064,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	491656,94	2238065,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	491607,67	2238104,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	491613,14	2238112,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
66	491609,98	2238114,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	491607,55	2238111,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3500
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- — ось газопровода;
- — граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);
- — характерная точка границы охранной зоны;
- 56:19:1604001 — номер кадастрового квартала;
- :1 — номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства).

Приложение № 3
к постановлению
Правительства области
от 13.07.2020 № 569-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
в.п. г.п. с. Камышка инв. № 1220655^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, р-н Новосергиевский, с. Камышка; охранная зона объекта газоснабжения в.п. г.п. с. Камышка инв.№ 1220655
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	7717 кв. метров ± 31 кв. метр
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	493306,98	2233051,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	493331,57	2232954,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	493341,68	2232911,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	493352,76	2232867,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	493287,57	2232829,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	493289,05	2232826,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	493254,71	2232811,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	493256,33	2232807,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	493290,71	2232822,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	493354,79	2232680,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	493377,31	2232633,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	493428,46	2232526,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	493401,86	2232514,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	493354,01	2232624,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	493327,29	2232683,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	493323,63	2232682,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	493350,34	2232622,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	493399,80	2232509,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	493430,18	2232523,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	493467,99	2232442,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	493469,41	2232443,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	493477,58	2232424,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	493447,35	2232409,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	493449,21	2232405,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	493479,24	2232421,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
26	493541,86	2232284,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	493511,42	2232264,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	493513,64	2232261,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	493543,59	2232281,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	493546,80	2232274,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	493605,32	2232250,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	493640,77	2232198,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	493639,09	2232197,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	493669,03	2232158,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	493672,41	2232157,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	493647,19	2232124,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	493625,51	2232143,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	493622,95	2232139,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
39	493705,96	2232071,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
40	493708,50	2232074,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	493650,27	2232122,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	493676,73	2232156,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	493771,46	2232138,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	493773,02	2232141,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	493769,41	2232143,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	493769,18	2232143,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	493676,32	2232160,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	493671,35	2232161,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	493644,62	2232196,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	493646,18	2232198,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	493607,92	2232253,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	493549,73	2232277,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
53	493482,00	2232424,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
54	493471,53	2232448,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	493470,04	2232447,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	493449,76	2232491,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
57	493494,69	2232512,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	493537,54	2232444,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	493546,29	2232430,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	493549,71	2232432,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	493540,94	2232446,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	493496,21	2232517,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	493448,05	2232495,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	493380,91	2232635,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	493358,43	2232681,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
66	493292,72	2232828,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
67	493357,38	2232865,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
68	493345,57	2232912,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	493335,46	2232955,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	493310,38	2233054,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	493304,76	2233078,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
72	493300,86	2233077,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
73	493306,03	2233055,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
74	493282,94	2233050,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
75	493261,87	2233132,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
76	493257,98	2233131,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
77	493280,02	2233045,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	493306,98	2233051,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—

1	2	3
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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:7500
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- — ось газопровода;
- — граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);
- — характерная точка границы охранной зоны;
- 56:19:1602001 — номер кадастрового квартала;
- 1 — номер характерной точки границы охранной зоны.

Приложение № 4
к постановлению
Правительства области
от 13.07.2020 № 569-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
в.п. г.п. с. Нижний Кунакбай инв. № 1220630^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, р-н Новосергиевский, п. Нижний Кунакбай; охранная зона объекта газоснабжения в.п. г.п. с. Нижний Кунакбай инв. № 1220630
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4893 кв. метра ± 24 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	492362,98	2239775,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	492359,66	2239783,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	492334,99	2239774,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	492340,26	2239762,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	492273,43	2239724,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	492304,23	2239653,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	492307,91	2239654,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	492278,56	2239723,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	492316,09	2239743,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	492328,60	2239710,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	492332,34	2239711,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	492319,62	2239745,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	492341,90	2239758,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	492344,71	2239752,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	492368,26	2239761,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	492364,45	2239771,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	492414,70	2239799,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	492426,50	2239805,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	492495,72	2239681,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	492473,27	2239668,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	492401,13	2239626,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	492405,34	2239620,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	492408,56	2239622,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	492407,00	2239624,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	492473,51	2239664,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
26	492537,27	2239548,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	492647,15	2239611,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	492651,80	2239604,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	492683,47	2239627,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	492681,16	2239630,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	492652,71	2239610,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	492648,29	2239616,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	492538,81	2239554,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	492476,97	2239666,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	492501,11	2239679,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	492495,86	2239689,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	492578,26	2239733,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	492601,01	2239700,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
39	492604,30	2239703,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
40	492579,51	2239738,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	492493,93	2239693,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	492412,55	2239839,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	492389,75	2239883,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	492366,05	2239871,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	492367,83	2239867,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	492388,00	2239877,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	492409,02	2239837,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	492424,28	2239809,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	492412,78	2239803,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	492362,98	2239775,14	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	–

1	2	3
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—

1	2	3
47	48	—
48	49	—
49	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- — ось газопровода;
- — граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);
- — характерная точка границы охранной зоны;
- 56:19:1605001 — номер кадастрового квартала;
- 1 — номер характерной точки границы охранной зоны.

Приложение № 5
к постановлению
Правительства области
от 13.07.2020 № 569-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
подземный газопровод высокого давления газоснабжение с/х «Путь Ильича»
Новосергиевский район, с. Нижний Кунакбай №30148
объекты арендованные^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, р-н Новосергиевский, п. Нижний Кунакбай; охранная зона объекта газоснабжения подземный газопровод высокого давления газоснабжение с/х «Путь Ильича» Новосергиевский район, с. Нижний Кунакбай №30148 объекты арендованные
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	6257 кв. метров ± 28 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

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 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	490876,26	2239455,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	490882,14	2239456,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	491056,79	2239480,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	491299,12	2239512,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	491532,84	2239546,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	491745,99	2239576,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	491812,77	2239586,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	491859,04	2239593,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	492203,30	2239639,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	492226,72	2239681,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	492265,63	2239757,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

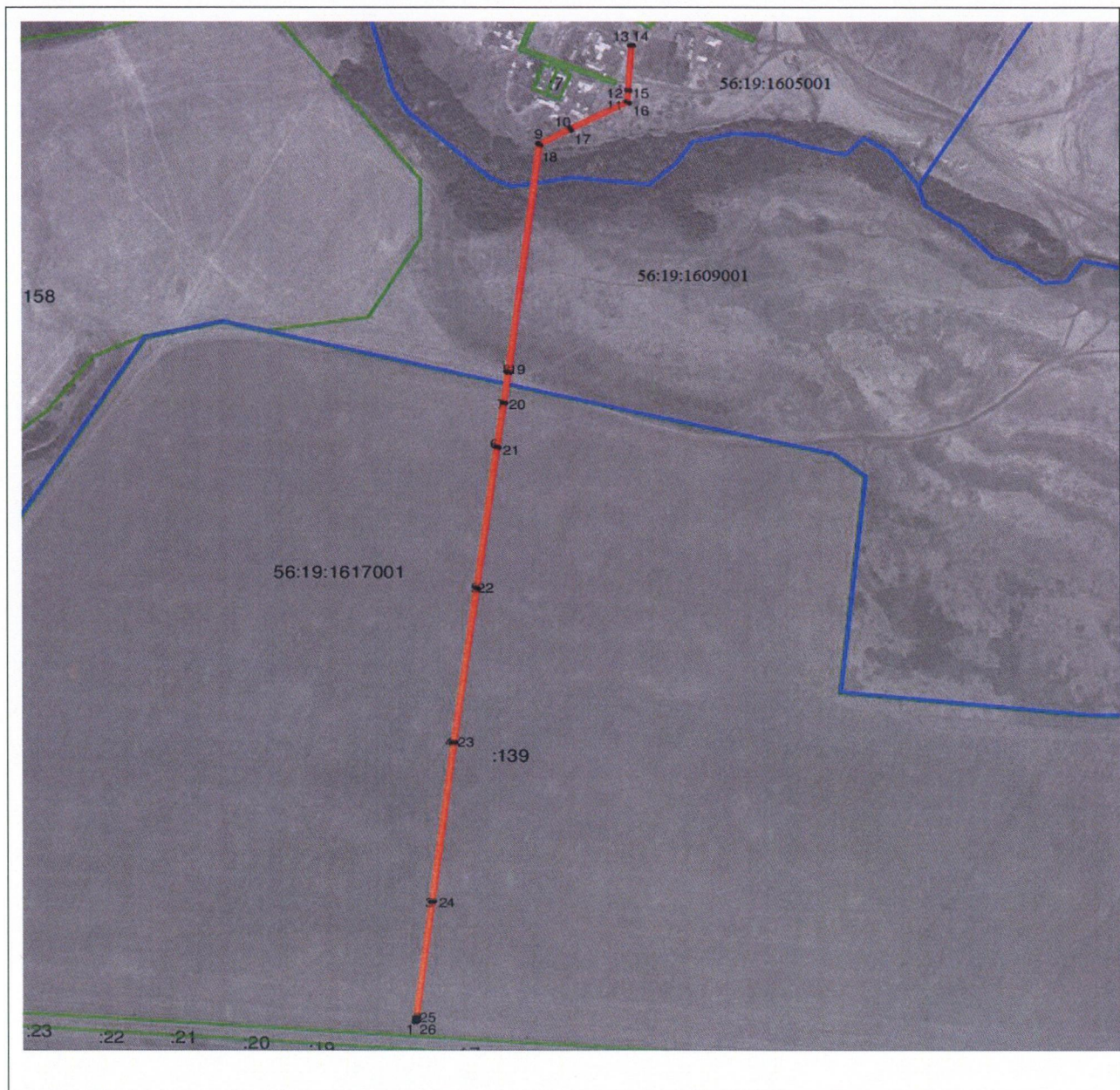
1	2	3	4	5
12	492282,93	2239759,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	492350,35	2239764,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	492350,14	2239768,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	492282,42	2239763,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	492263,08	2239761,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	492223,19	2239683,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	492200,76	2239643,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	491858,73	2239597,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	491811,81	2239590,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	491744,93	2239580,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	491531,18	2239549,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	491298,56	2239516,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	491058,32	2239484,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	490882,54	2239460,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
26	490875,89	2239459,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	490876,26	2239455,42	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	1	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:8000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- — ось газопровода;
- — граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);
- — характерная точка границы охранной зоны;
- 56:19:1617001 — номер кадастрового квартала;
- 1 — номер характерной точки границы охранной зоны.

Приложение № 6
к постановлению
Правительства области
от 13.04.2020 № 569-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения расширение системы газораспределения в с. Новоахмерово новосергиевского района № 30279 объекты арендованные *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, р-н Новосергиевский, с. Новоахмерово; охранная зона объекта газоснабжения расширение системы газораспределения в с. Новоахмерово новосергиевского района № 30279 объекты арендованные
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	8454 кв. метра ± 32 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	499111,25	2233291,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	499093,13	2233281,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	499134,68	2233218,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	499107,43	2233202,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	499109,93	2233197,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	499137,66	2233213,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	499149,01	2233198,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	499164,20	2233173,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	499185,59	2233143,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	499218,57	2233084,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	499236,15	2233049,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	499268,08	2232969,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	499276,31	2232936,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	499292,62	2232859,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	499298,46	2232780,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	499298,93	2232757,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	499294,26	2232722,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	499298,39	2232697,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	499296,67	2232643,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	499293,06	2232557,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	499291,89	2232522,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	499291,26	2232519,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	499272,85	2232520,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	499276,59	2232597,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	499282,84	2232753,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
26	499282,77	2232820,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	499277,55	2232854,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	499250,81	2232974,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	499230,55	2233019,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	499212,65	2233050,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	499208,33	2233047,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	499224,24	2233020,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	499220,04	2233018,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	499222,07	2233013,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	499227,09	2233014,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	499244,75	2232975,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	499237,77	2232973,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	499239,69	2232967,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
39	499246,65	2232970,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
40	499271,96	2232856,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	499264,08	2232855,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	499265,17	2232849,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	499273,08	2232850,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	499277,34	2232823,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	499271,72	2232822,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	499272,52	2232816,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	499277,77	2232817,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	499277,84	2232756,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	499273,43	2232756,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	499273,35	2232750,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	499277,73	2232750,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	499275,81	2232699,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
53	499270,18	2232698,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
54	499270,46	2232692,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	499275,65	2232693,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	499271,81	2232600,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	499267,71	2232600,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	499267,71	2232594,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	499271,39	2232594,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	499269,04	2232547,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	499263,34	2232547,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	499263,29	2232541,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	499268,78	2232541,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	499266,17	2232475,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	499257,54	2232474,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	499258,11	2232468,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	499271,41	2232470,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
68	499273,54	2232515,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	499295,33	2232514,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	499296,53	2232520,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	499308,98	2232520,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
72	499308,96	2232524,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
73	499296,96	2232524,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
74	499298,00	2232555,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
75	499307,03	2232555,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
76	499307,01	2232559,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
77	499298,16	2232559,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
78	499300,14	2232604,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
79	499311,86	2232604,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
80	499311,80	2232608,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
81	499300,31	2232608,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
82	499301,59	2232641,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	499312,78	2232641,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	499312,86	2232645,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	499301,73	2232645,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	499303,33	2232695,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	499306,30	2232694,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	499306,48	2232698,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	499303,11	2232699,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	499299,56	2232721,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	499311,74	2232723,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	499311,00	2232727,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	499299,62	2232725,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	499303,61	2232755,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	499313,96	2232752,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
96	499315,08	2232755,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
97	499303,91	2232759,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
98	499303,49	2232779,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
99	499314,88	2232781,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
100	499313,98	2232785,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
101	499303,28	2232783,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
102	499297,71	2232858,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
103	499306,15	2232861,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
104	499304,71	2232865,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
105	499297,08	2232862,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
106	499281,58	2232935,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
107	499299,21	2232940,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
108	499298,25	2232944,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
109	499280,68	2232939,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
110	499273,34	2232968,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
111	499288,09	2232973,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
112	499286,87	2232977,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
113	499272,11	2232972,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
114	499241,23	2233050,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
115	499251,25	2233056,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
116	499249,17	2233060,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
117	499239,56	2233054,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
118	499223,60	2233085,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
119	499229,24	2233092,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
120	499226,18	2233095,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
121	499221,55	2233089,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
122	499190,91	2233144,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
123	499198,23	2233148,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
124	499196,53	2233151,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
125	499188,77	2233148,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
126	499169,68	2233174,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
127	499185,77	2233183,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
128	499183,75	2233187,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
129	499167,46	2233177,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
130	499154,30	2233199,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
131	499164,76	2233205,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
132	499162,88	2233208,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
133	499152,08	2233202,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
134	499140,12	2233219,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
135	499100,44	2233279,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
136	499113,68	2233287,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	499111,25	2233291,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—

1	2	3
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—

1	2	3
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—

1	2	3
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:4200
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница охранной зоны;
- ось газопровода;
- граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);
- характерная точка границы охранной зоны;
- 56:19:1601001 — номер кадастрового квартала;
- 1 — номер характерной точки границы охранной зоны.

Приложение № 7
к постановлению
Правительства области
от 13.07.2020 № 569-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения межпоселковый газопровод к с. Новоахмерово №30278 объекты арендованные *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, р-н Новосергиевский, с. Новоахмерово; охранная зона объекта газоснабжения межпоселковый газопровод к с. Новоахмерово №30278 объекты арендованные
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	34152 кв. метра \pm 65 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

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	499242,28	2232480,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	499243,25	2232471,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	499238,22	2232470,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	499288,98	2232085,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	499263,95	2232053,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	499278,61	2231998,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	499269,87	2231741,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	499261,38	2231415,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	499473,13	2231040,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	499608,09	2230804,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	499612,93	2230717,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	499395,14	2230605,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	499171,26	2230491,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	499182,10	2230396,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	499207,43	2230196,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	499337,02	2229796,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	499412,72	2229575,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	499620,56	2229518,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	499828,75	2229457,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	499876,49	2229008,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	499971,50	2228152,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	500066,17	2227274,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	500102,72	2226927,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	500045,48	2226806,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	500097,54	2226581,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
26	500114,96	2226537,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	500119,82	2226519,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	500124,22	2226522,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	500119,71	2226539,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	500102,30	2226583,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	500050,74	2226805,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	500107,83	2226927,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	500071,03	2227275,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	499976,39	2228153,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	499881,34	2229010,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	499833,36	2229461,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	499621,47	2229523,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	499416,59	2229580,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
39	499341,80	2229798,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
40	499212,31	2230198,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	499187,09	2230397,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	499176,61	2230488,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	499399,95	2230602,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	499618,10	2230714,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	499612,99	2230805,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	499477,34	2231043,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	499266,40	2231416,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	499274,85	2231740,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	499283,62	2231999,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	499269,44	2232052,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	499294,21	2232083,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	499245,00	2232456,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
53	499271,08	2232461,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
54	499267,83	2232484,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	499242,28	2232480,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:41700
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- — ось газопровода;
- — граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);
- — характерная точка границы охранной зоны;
- 56:19:0101001 — номер кадастрового квартала;
- 1 — номер характерной точки границы охранной зоны.

Приложение № 8
к постановлению
Правительства области
от 13.07.2020 № 569-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
в.п. г.п. п. Приуранский инв.№ 1220621^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, р-н Новосергиевский, с. Приуранка; охранная зона объекта газоснабжения в.п. г.п. п. Приуранский инв.№ 1220621
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4955 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; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	489698,92	2244109,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	489674,60	2244091,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	489676,79	2244088,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	489662,91	2244078,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	489626,74	2244146,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	489605,15	2244183,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	489605,51	2244185,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	489601,55	2244186,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	489600,97	2244182,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	489623,26	2244144,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	489659,58	2244076,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	489640,33	2244063,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	489641,01	2244062,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	489639,88	2244063,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	489564,15	2244192,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	489560,68	2244190,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	489639,20	2244056,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	489643,28	2244058,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	489647,45	2244051,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	489627,22	2244038,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	489629,44	2244035,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	489647,14	2244046,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	489654,32	2244035,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	489687,95	2243978,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	489683,98	2243975,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
26	489688,05	2243967,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	489719,09	2243910,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	489745,13	2243847,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	489748,83	2243848,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	489722,72	2243911,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	489702,38	2243949,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	489728,59	2243962,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	489738,87	2243968,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	489736,77	2243972,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	489726,64	2243966,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	489700,47	2243953,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	489689,14	2243974,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	489693,40	2243977,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
39	489657,71	2244037,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
40	489650,43	2244049,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	489652,75	2244050,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	489645,96	2244062,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	489663,31	2244074,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	489682,20	2244086,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	489679,93	2244090,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	489699,68	2244105,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	489703,73	2244099,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	489723,33	2244074,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	489770,34	2244111,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	489835,67	2244162,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	489936,00	2244238,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	489950,52	2244218,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
53	489979,11	2244216,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
54	489979,45	2244220,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	489952,68	2244222,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	489936,82	2244243,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
57	489833,26	2244165,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	489767,87	2244114,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	489724,04	2244079,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	489706,94	2244102,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	489702,89	2244107,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	489750,69	2244144,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	489862,13	2244226,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	489866,27	2244232,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	489869,65	2244235,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
66	489867,27	2244238,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
67	489863,36	2244235,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

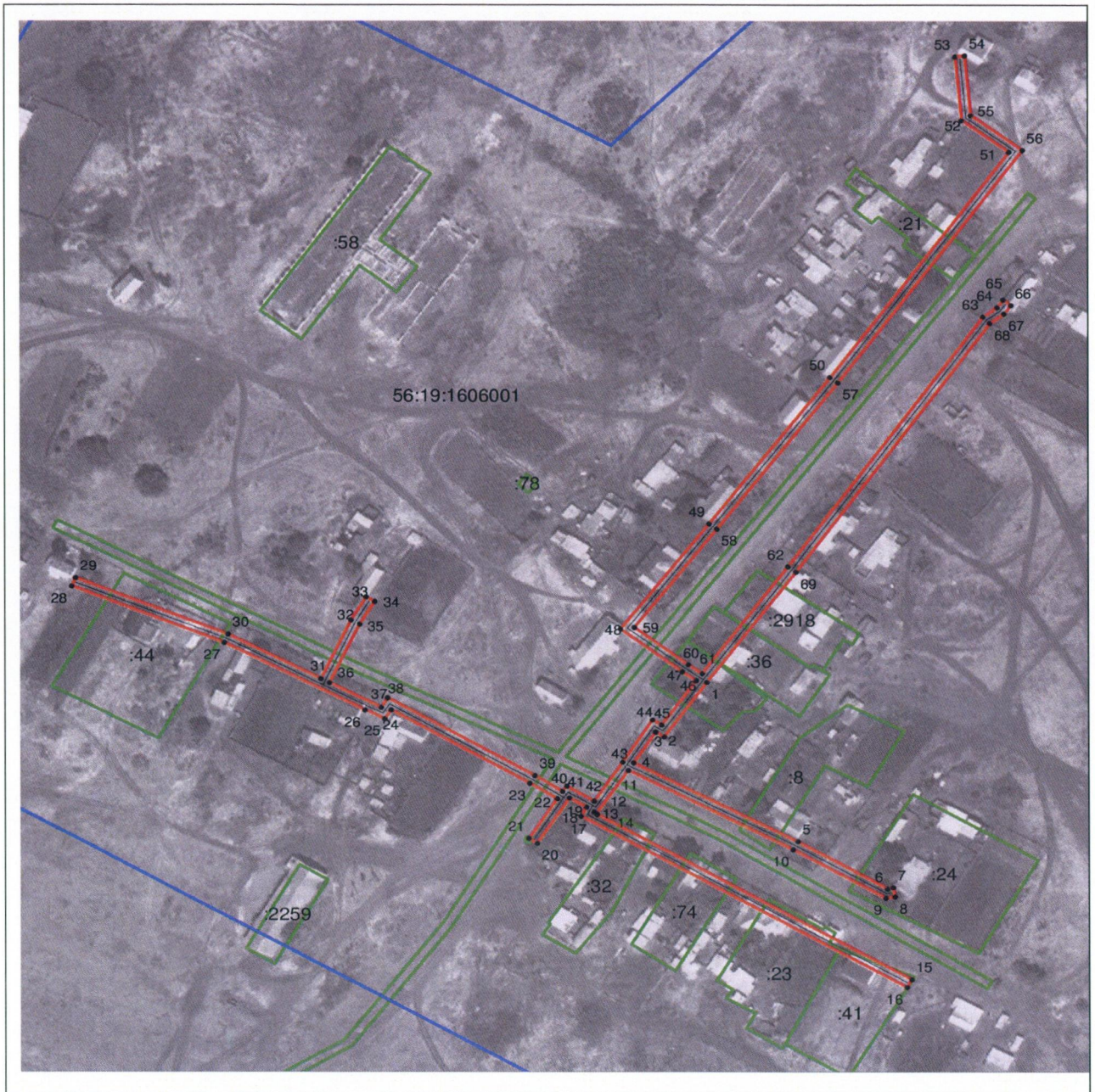
1	2	3	4	5
68	489859,22	2244229,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	489748,29	2244147,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	489698,92	2244109,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2500
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница охранной зоны;
- ось газопровода;
- граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);
- характерная точка границы охранной зоны;
- 56:19:1606001 – номер кадастрового квартала;
- 1 – номер характерной точки границы охранной зоны.

Приложение № 9
к постановлению
Правительства области
от 13.07.2020 № 569-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения межпоселковый г-д Судьбодаровка-Камышка Инв.№ 1220464^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, р-н Новосергиевский, с. Судьбодаровка; охранная зона объекта газоснабжения межпоселковый г-д Судьбодаровка-Камышка Инв.№ 1220464
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	11729 кв. метров ± 38 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	493337.74	2232911.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	493337.73	2232909.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	493344.83	2232909.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	493344.75	2232917.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	493337.73	2232917.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	493337.73	2232915.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	493330.14	2232916.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	493300.98	2233059.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	493268.68	2233197.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	493190.84	2233175.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	493177.98	2233205.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	493101.40	2233357.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	493043.42	2233501.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	493113.55	2233602.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	492637.98	2233931.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	492602.42	2233887.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	492327.39	2234139.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	492290.09	2234183.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	492290.79	2234184.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	491864.01	2234684.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	491859.22	2234680.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	492286.48	2234179.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	492287.21	2234180.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	492324.43	2234136.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	492602.85	2233881.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

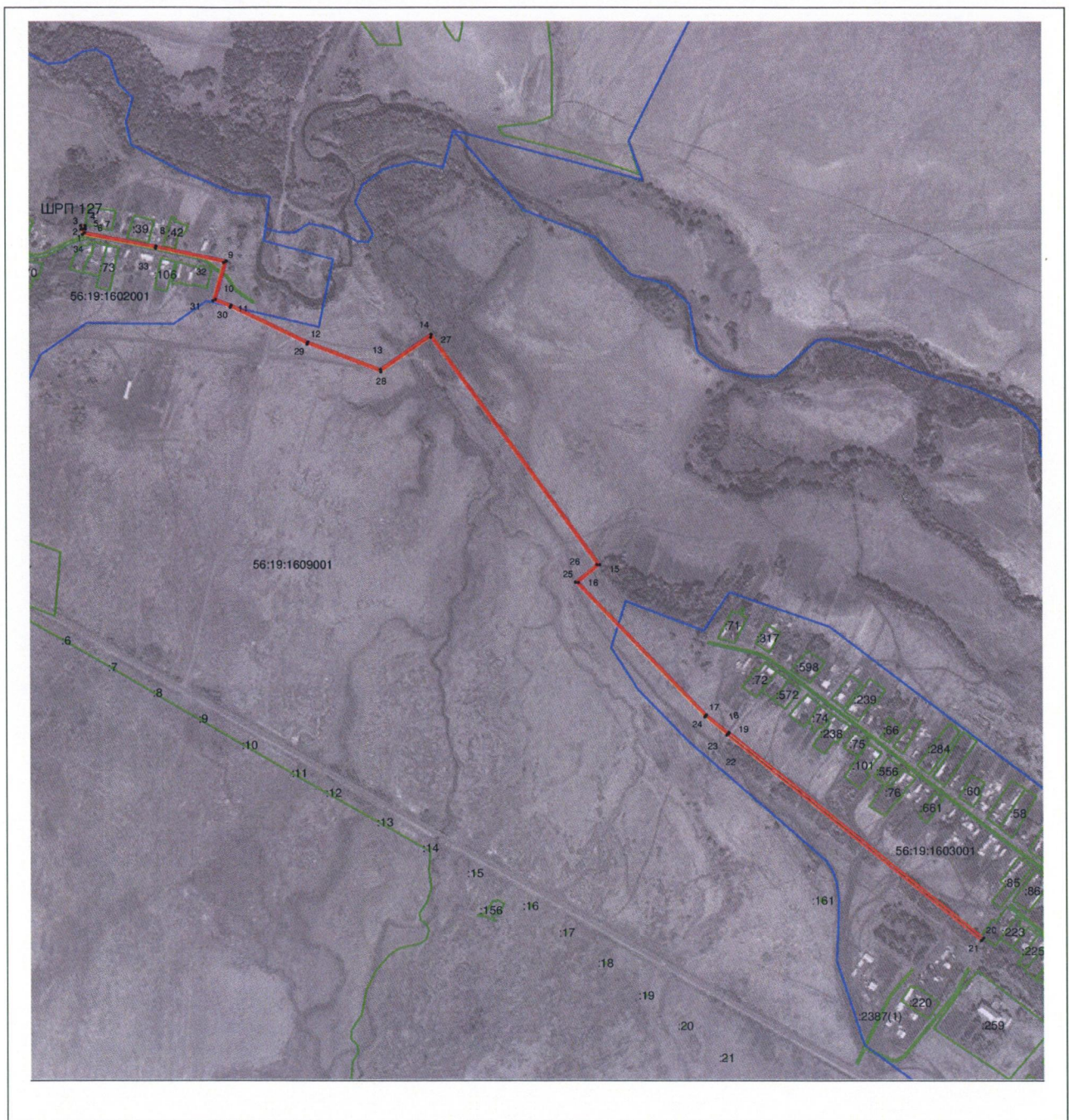
1	2	3	4	5
26	492638.72	2233925.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	493107.96	2233601.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	493038.89	2233501.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	493097.75	2233355.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	493174.34	2233204.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	493188.54	2233170.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	493265.76	2233192.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	493297.07	2233058.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	493326.85	2232912.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	493337.74	2232911.91	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	–

1	2	3
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:12500
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- — ось газопровода;
- — граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства)
- — характерная точка границы охранной зоны,
- 56:19:0101001 — номер кадастрового квартала,
- 56:19:0101001:1 — номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства)
- 1 — номер характерной точки границы охранной зоны.

Приложение № 10
к постановлению
Правительства области
от 13.04.2020 № 569-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
в.п. г.п. с. Судьбодаровка инв.№ 1220622^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, р-н Новосергиевский, с. Судьбодаровка; охранная зона объекта газоснабжения в.п. г.п. с. Судьбодаровка инв.№ 1220622
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	9032 кв. метра ± 33 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями из государственного реестра 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 закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	491509.15	2235762.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	491427.18	2235743.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	491386.21	2235732.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	491396.83	2235694.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	491369.63	2235686.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	491351.47	2235678.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	491352.95	2235675.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	491369.03	2235681.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	491370.33	2235677.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	491397.94	2235687.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	491423.68	2235598.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	491433.25	2235560.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	491444.79	2235522.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	491436.58	2235519.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	491442.96	2235506.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	491389.30	2235479.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	491331.05	2235447.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	491343.97	2235425.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	491307.60	2235393.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	491298.22	2235370.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	491300.73	2235367.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	491318.71	2235342.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	491278.67	2235312.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	491345.87	2235225.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	491281.16	2235171.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
26	491217.66	2235116.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	491220.28	2235113.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	491283.74	2235168.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	491309.05	2235189.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	491347.79	2235143.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	491317.64	2235116.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	491250.41	2235059.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	491252.99	2235056.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	491320.25	2235113.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	491353.36	2235143.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	491312.12	2235192.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	491348.36	2235222.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	491354.43	2235215.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	491392.90	2235244.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
40	491430.54	2235194.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	491433.73	2235197.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	491393.67	2235250.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	491355.08	2235220.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	491284.36	2235311.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	491324.26	2235341.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	491302.84	2235370.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	491310.95	2235391.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	491349.08	2235424.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	491336.67	2235445.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	491389.32	2235474.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	491401.67	2235454.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	491410.42	2235460.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
53	491450.90	2235405.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
54	491454.15	2235408.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	491529.69	2235313.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	491535.67	2235317.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
57	491549.16	2235300.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	491535.23	2235288.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	491478.99	2235246.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	491481.42	2235242.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	491537.74	2235285.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	491554.68	2235299.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	491536.31	2235323.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	491530.37	2235318.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	491454.87	2235413.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
66	491451.74	2235411.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
67	491411.37	2235465.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
68	491402.95	2235460.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	491392.88	2235476.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	491448.29	2235504.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	491442.18	2235516.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
72	491449.82	2235519.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
73	491449.35	2235520.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
74	491486.49	2235533.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
75	491563.91	2235416.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
76	491556.91	2235411.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
77	491601.32	2235348.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
78	491608.24	2235354.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
79	491628.02	2235328.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
80	491724.97	2235206.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
81	491734.58	2235212.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
82	491762.83	2235170.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
83	491758.12	2235166.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
84	491771.46	2235147.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
85	491774.76	2235149.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
86	491763.65	2235165.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
87	491768.30	2235169.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
88	491735.75	2235218.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
89	491725.86	2235211.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
90	491631.16	2235330.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
91	491608.92	2235360.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
92	491602.14	2235354.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
93	491562.54	2235410.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
94	491569.46	2235415.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
95	491488.09	2235538.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
96	491448.20	2235524.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
97	491437.13	2235561.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
98	491427.55	2235599.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
99	491400.88	2235691.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
100	491401.73	2235692.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
101	491391.20	2235729.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
102	491428.13	2235739.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
103	491510.05	2235758.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	491509.15	2235762.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—

1	2	3
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—

1	2	3
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:4500
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- — ось газопровода;
- — граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);
- — характерная точка границы охранной зоны;
- 56:19:1603001 — номер кадастрового квартала;
- 1 — номер характерной точки границы охранной зоны.

Приложение № 11
к постановлению
Правительства области
от 13.07.2020 № 569-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
в.п. г.п. с. Судьбодаровка, кооператив № 35 инв. № 1220622*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, р-н Новосергиевский, с. Судьбодаровка; охранная зона объекта газоснабжения в.п. г.п. с. Судьбодаровка, кооператив № 35 инв. № 1220622
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	8737 кв. метров ± 33 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	491226.07	2236220.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	491243.62	2236159.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	491248.50	2236160.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	491252.46	2236143.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	491248.64	2236142.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	491252.83	2236124.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	491263.83	2236088.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	491276.23	2236092.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	491291.37	2236037.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	491286.36	2236035.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	491295.99	2236009.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	491313.27	2235969.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	491323.99	2235973.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	491358.96	2235881.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	491364.53	2235883.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	491367.49	2235871.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	491401.44	2235755.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	491419.67	2235761.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	491425.73	2235740.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	491429.57	2235741.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	491422.39	2235766.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	491404.18	2235760.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	491371.35	2235872.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	491367.37	2235888.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	491361.35	2235886.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
26	491326.27	2235978.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	491315.42	2235974.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	491299.73	2236011.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	491291.49	2236033.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	491296.20	2236035.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	491278.98	2236097.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	491266.41	2236093.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	491256.70	2236125.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	491253.39	2236139.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	491257.24	2236141.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	491251.53	2236164.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	491246.50	2236164.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	491229.91	2236221.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	491226.07	2236220.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
39	491309.04	2236222.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	491345.46	2236138.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	491362.56	2236144.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	491396.41	2236050.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	491397.87	2236051.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	491405.90	2236033.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	491402.55	2236032.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	491429.93	2235954.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	491431.97	2235954.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	491507.74	2235759.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	491511.46	2235761.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	491434.36	2235959.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	491432.44	2235959.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	491407.61	2236030.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	491411.33	2236031.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	491399.86	2236056.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	491398.73	2236055.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	491364.96	2236149.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
57	491347.62	2236143.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	491312.70	2236223.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
39	491309.04	2236222.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	491339.14	2235683.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	491344.03	2235671.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	491353.02	2235675.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	491351.40	2235678.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	491346.17	2235676.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	491342.10	2235686.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	491326.61	2235731.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
66	491300.48	2235808.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	491295.48	2235806.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	491275.61	2235852.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	491230.77	2235959.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	491233.42	2235960.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	491224.34	2235981.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	491152.50	2236142.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	491154.64	2236143.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	491137.84	2236184.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	491134.12	2236183.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	491149.57	2236145.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	491147.30	2236143.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	491220.68	2235979.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	491228.21	2235962.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
80	491225.57	2235961.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	491271.93	2235850.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	491293.30	2235801.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	491297.96	2235803.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	491322.83	2235730.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	491337.73	2235687.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	491304.64	2235671.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	491297.46	2235692.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	491264.39	2235679.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	491192.08	2235832.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	491171.31	2235878.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	491148.55	2235926.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	491141.88	2235941.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	491147.70	2235944.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
94	491127.51	2235984.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
95	491125.24	2235983.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
96	491102.08	2236039.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
97	491098.40	2236037.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
98	491123.08	2235977.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
99	491125.66	2235978.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
100	491142.29	2235946.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
101	491136.67	2235943.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
102	491144.92	2235925.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
103	491158.63	2235895.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
104	491188.46	2235830.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
105	491262.00	2235675.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
106	491265.79	2235676.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
107	491266.13	2235675.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
108	491294.99	2235686.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
109	491302.33	2235665.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	491339.14	2235683.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

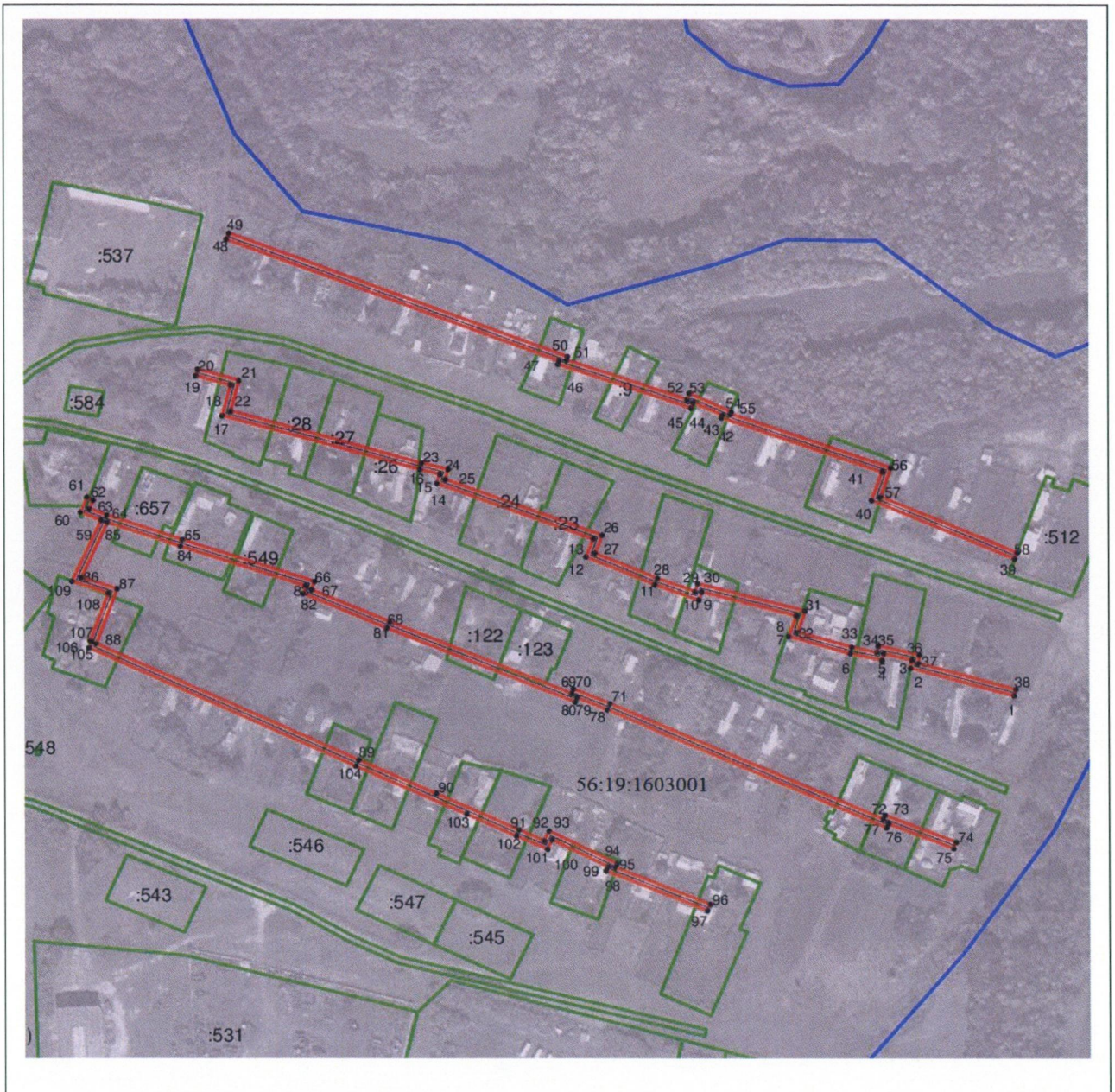
Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	1	—
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	39	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—

1	2	3
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	59	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3500
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- — ось газопровода;
- — граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);
- — характерная точка границы охранной зоны;
- 56:19:1603001 — номер кадастрового квартала;
- 1 — номер характерной точки границы охранной зоны.

Приложение № 12
к постановлению
Правительства области
от 13.07.2020 № 569-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
ввода с. Судьбодаровка инв.№ 1220622^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, р-н Новосергиевский, с. Судьбодаровка; охранная зона объекта газоснабжения ввода с. Судьбодаровка инв.№ 1220622
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	438 кв. метров ± 7 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	491100.79	2236037.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	491100.07	2236036.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	491101.55	2236033.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	491102.27	2236033.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	491100.79	2236037.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	491344.47	2235675.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	491360.94	2235682.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	491359.46	2235685.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	491342.99	2235679.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	491344.47	2235675.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
9	491105.63	2236025.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	491104.99	2236025.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	491106.31	2236021.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	491106.95	2236021.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	491105.63	2236025.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	491325.25	2235728.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	491325.67	2235728.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	491324.61	2235732.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	491324.19	2235732.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	491325.25	2235728.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	491116.92	2235997.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	491115.36	2235997.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	491116.98	2235993.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	491118.54	2235994.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
17	491116.92	2235997.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	491209.67	2235780.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	491211.47	2235776.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	491215.35	2235778.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	491213.56	2235782.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	491209.67	2235780.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	491223.20	2235978.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	491242.26	2235985.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	491240.88	2235989.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	491221.82	2235982.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	491223.20	2235978.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	491316.43	2235802.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	491312.49	2235801.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
31	491315.06	2235795.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	491304.26	2235790.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	491305.82	2235786.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	491320.33	2235793.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	491316.43	2235802.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	491130.96	2235972.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	491130.25	2235972.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	491132.03	2235969.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	491132.74	2235969.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	491130.96	2235972.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
39	491201.84	2235807.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	491201.16	2235807.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	491202.72	2235803.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	491203.40	2235803.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
39	491201.84	2235807.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	491138.68	2235943.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	491137.93	2235943.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	491139.47	2235939.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	491140.22	2235940.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	491138.68	2235943.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	491189.47	2235833.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	491188.83	2235833.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	491190.43	2235829.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	491191.07	2235830.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	491189.47	2235833.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	491281.76	2235896.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	491280.20	2235900.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
53	491257.34	2235890.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	491258.89	2235887.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	491281.76	2235896.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	491274.54	2235849.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	491285.23	2235854.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
57	491283.69	2235857.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	491273.00	2235853.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	491274.54	2235849.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	491168.62	2235879.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	491167.29	2235878.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	491169.03	2235874.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	491170.36	2235875.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	491168.62	2235879.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2500

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- — ось газопровода;
- — граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);
- — характерная точка границы охранной зоны;
- 56:19:1603001 — номер кадастрового квартала;
- 1 — номер характерной точки границы охранной зоны.

Приложение № 13
к постановлению
Правительства области
от 13.04.2020 № 569-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
в.п.г-д к жилому дому с. Судьбодаровка ул.Школьная д 5 кв.1
инв.№ 1220622^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, р-н Новосергиевский, с. Судьбодаровка; охранная зона объекта газоснабжения в.п.г-д к жилому дому с. Судьбодаровка ул.Школьная д 5 кв.1 инв. № 1220622
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	3 кв. метра ± 1 кв. метр
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

1	2	3
		<p>организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть 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	491444.77	2234846.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	491445.24	2234846.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	491448.20	2234848.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	491447.73	2234849.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	491444.77	2234846.65	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 1:300
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- — ось газопровода;
- — граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);
- — характерная точка границы охранной зоны;
- 56:11:1603001 — номер кадастрового квартала;
- 1 — номер характерной точки границы охранной зоны.

Приложение № 14
к постановлению
Правительства области
от 13.07.2020 № 569-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения в.п.г.п. к-з «Путь Ильича», с. Судьбодаровка инв. № 1220622^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, р-н Новосергиевский, с. Судьбодаровка; охранная зона объекта газоснабжения в.п.г.п. к-з «Путь Ильич», с. Судьбодаровка инв. № 1220622
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	374 кв. метра ± 7 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственного реестра 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	491300.35	2235371.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	491287.62	2235361.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	491294.23	2235351.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	491297.59	2235353.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	491293.07	2235360.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	491302.69	2235367.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	491300.35	2235371.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	491339.67	2235346.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	491365.45	2235363.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	491369.07	2235358.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
10	491372.31	2235360.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	491366.43	2235368.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	491335.75	2235348.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	491324.64	2235340.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	491323.15	2235342.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	491319.83	2235340.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	491323.59	2235335.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	491336.34	2235343.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	491339.62	2235339.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	491342.94	2235341.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	491339.67	2235346.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
5	6	—
6	1	—
		—
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	7	—

План границ охранной зоны Основной лист



Масштаб 1:1000
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- — ось газопровода;
- — граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);
- — характерная точка границы охранной зоны;
- 56:11:1603001 — номер кадастрового квартала;
- 1 — номер характерной точки границы охранной зоны.

Приложение № 15
к постановлению
Правительства области
от 13.07.2020 № 569-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г\провод колхоза «Победа» с.Судьбодаровка инв.№ 1220412^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, р-н Новосергиевский, с Судьбодаровка; охранная зона объекта газоснабжения г\провод колхоза «Победа» с.Судьбодаровка инв.№ 1220412
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	36060 кв. метров ± 66 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	491232.20	2235413.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	491234.71	2235410.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	491238.40	2235413.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	491141.09	2235573.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	491211.24	2235592.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	491189.23	2235645.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	491039.98	2235996.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	490970.23	2236153.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	490961.86	2236177.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	491022.53	2236546.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	491097.12	2236924.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	491103.53	2236952.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	491100.48	2236980.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	491038.23	2237392.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	491014.30	2237736.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	490973.42	2238263.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	490921.63	2238966.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	490878.06	2239457.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	490828.44	2240048.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	490702.57	2240419.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	490649.17	2240611.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	490330.41	2241544.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	490012.43	2242472.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	489639.43	2243651.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	489531.40	2243929.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
26	489505.14	2244009.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	489486.82	2244000.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	489483.18	2244012.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	489483.79	2244012.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	489482.32	2244016.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	489478.35	2244014.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	489484.35	2243995.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	489502.76	2244003.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	489527.64	2243928.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	489635.70	2243649.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	490008.75	2242471.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	490326.62	2241543.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	490645.34	2240610.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	490698.72	2240418.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
40	490824.49	2240047.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	490874.10	2239457.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	490917.60	2238966.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	490969.26	2238265.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	491010.23	2237737.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	491034.25	2237392.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	491096.54	2236979.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	491099.48	2236953.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	491093.23	2236925.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	491018.56	2236547.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	490957.75	2236177.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	490966.50	2236151.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	491036.50	2235994.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
53	491185.29	2235644.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
54	491205.80	2235595.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	491134.90	2235575.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	491233.23	2235414.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	491232.20	2235413.82	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	—

1	2	3
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	1	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:58300
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- — — — — ось газопровода;
- — граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);
- — характерная точка границы охранной зоны;
- 56:19:1617002 — номер кадастрового квартала;
- 1 — номер характерной точки границы охранной зоны.

Приложение № 16
к постановлению
Правительства области
от 13.07.2020 № 569-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения подземный, наземный газопровод (высокого давления), Новосергиевский район, с. Судьбодаровка – с. Камышка Инв.№ 1220464^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, р-н Новосергиевский, с. Судьбодаровка; охранная зона объекта газоснабжения подземный, наземный газопровод (высокого давления), Новосергиевский район, с. Судьбодаровка – с. Камышка Инв.№ 1220464
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4032 кв. метра ± 22 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

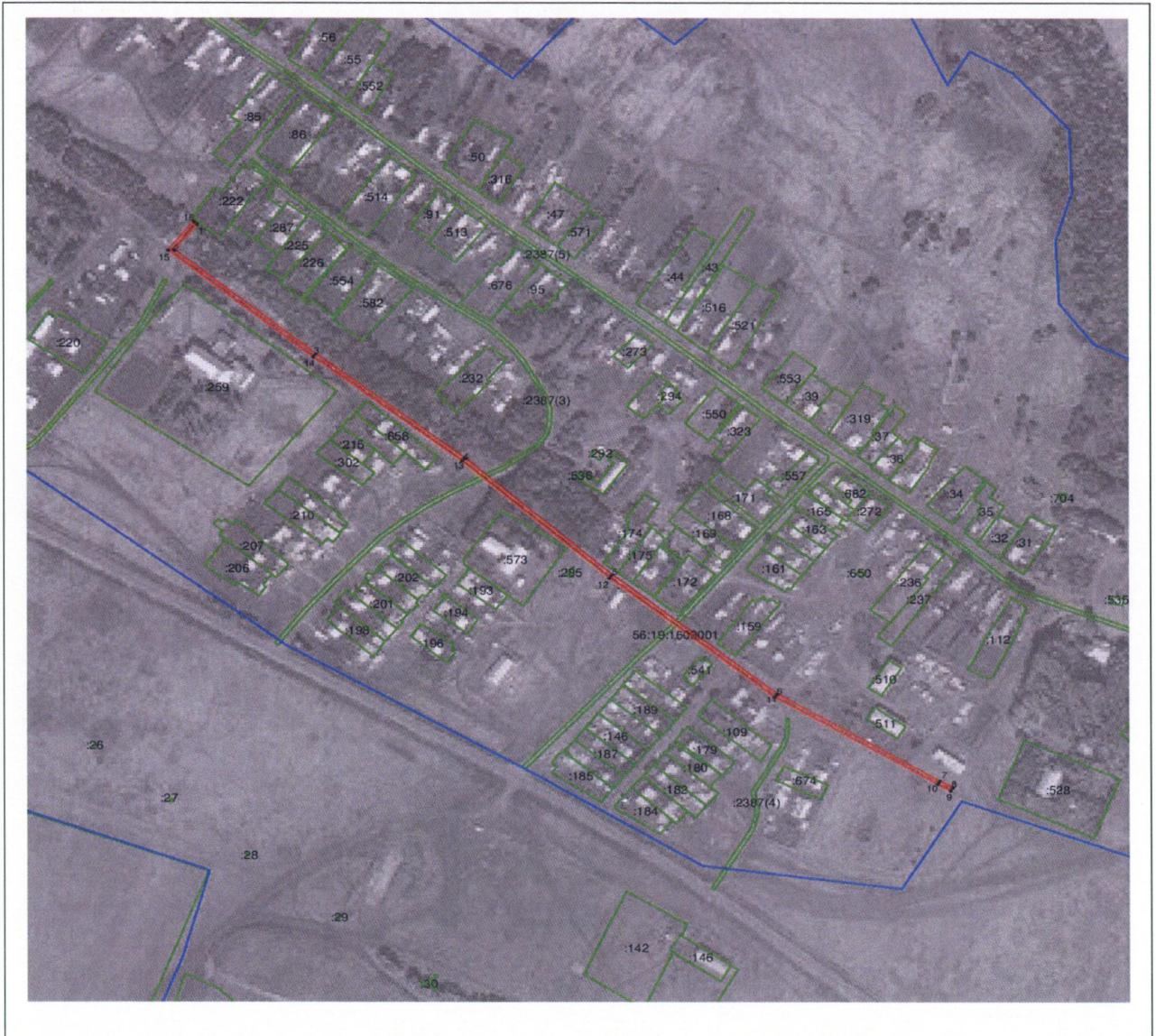
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	491861.82	2234685.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	491834.00	2234662.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	491718.13	2234798.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	491601.73	2234942.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	491471.84	2235085.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	491339.13	2235245.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	491241.45	2235402.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	491234.19	2235414.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	491230.71	2235412.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	491237.99	2235400.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	491335.80	2235242.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	491468.79	2235082.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	491598.65	2234940.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	491715.03	2234796.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	491833.53	2234656.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	491864.40	2234682.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	491861.82	2234685.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:6700
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница охранной зоны;
- ось газопровода;
- граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства),
- характерная точка границы охранной зоны;
- 56:19:1603001 – номер кадастрового квартала;
- 1 – номер характерной точки границы охранной зоны.

Приложение № 17
к постановлению
Правительства области
от 13.07.2020 № 569-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г/провод ВД в с.Приуранное Новосергиевский район Инв.№ 1220444^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, р-н Новосергиевский, с Приуранка; охранная зона объекта газоснабжения г/провод ВД в с.Приуранное Новосергиевский район Инв.№ 1220444
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	1180 кв. метров ± 12 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	489616.72	2244031.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	489554.55	2243991.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	489516.86	2244024.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	489482.59	2244016.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	489483.45	2244012.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	489515.77	2244019.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	489554.18	2243986.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	489618.92	2244028.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	489624.82	2244019.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	489644.56	2244032.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	489632.31	2244047.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	489609.12	2244043.56	метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 0,1	–
1	489616.72	2244031.73	метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 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	1	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- - - — ось газопровода;
- — граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);
- — характерная точка границы охранной зоны;
- 56:19:1606001 — номер кадастрового квартала;
- 1 — номер характерной точки границы охранной зоны.

Приложение № 18
к постановлению
Правительства области
от 13.07.2020 № 569-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г/провод ВД с. Судьбодаровка Новосергиевский район Инв. № 1220462^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, р-н Новосергиевский, с. Судьбодаровка; охранная зона объекта газоснабжения г/провод ВД с. Судьбодаровка Новосергиевский район Инв. № 1220462
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	579 кв. метров ± 8 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	491845.29	2234684.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	491860.96	2234666.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	491879.68	2234682.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	491864.47	2234699.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	491845.29	2234684.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:700
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- — ось газопровода;
- — граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);
- — характерная точка границы охранной зоны;
- 56:19:1603001 — номер кадастрового квартала;
- 1 — номер характерной точки границы охранной зоны.

Приложение № 19
к постановлению
Правительства области
от 13.07.2020 № 569-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод колхоза «Путь Ильича» (газопровод в с.Судьбодаровка кооператив №35) Инв. № 1220412^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, р-н Новосергиевский, с.Судьбодаровка; охранная зона объекта газоснабжения газопровод колхоза «Путь Ильича» (газопровод в с. Судьбодаровка кооператив №35) Инв. № 1220412
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1142 кв. метра ± 12 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

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	491332.75	2235665.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	491312.40	2235642.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	491280.66	2235641.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	491256.66	2235642.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	491187.58	2235646.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	491187.32	2235642.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	491256.48	2235638.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	491280.56	2235637.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	491314.24	2235638.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	491334.84	2235661.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	491337.69	2235656.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	491358.55	2235668.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	491346.92	2235686.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	491326.74	2235675.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	491332.75	2235665.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	1	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:5000
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- - - — ось газопровода;
- — граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);
- — характерная точка границы охранной зоны;
- 56:19:1603001 — номер кадастрового квартала;
- 1 — номер характерной точки границы охранной зоны.