



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

09.08.2021

г. Оренбург

№ 679-пн

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

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 22 июля 2020 года № (16) 10-20/2379 и сведений о границах охранных зон объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

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

1) газопровод низкого давления п. Новосергиевка по ул. Восточной Новосергиевский район Инв.№ 1220680 площадью 2503 кв. метра (приложение № 1);

2) газопровод низкого давления п. Новосергиевка ул. Мичурина Новосергиевский район Инв.№ 1220702 площадью 154 кв. метра (приложение № 2);

3) газопровод низкого давления п. Новосергиевка ул. Красногвардейская Новосергиевский район Инв.№ 1220701 площадью 388 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод низкого давления п. Новосергиевка по ул. Магистральная, 18, 27 квартирных жилых домов №№ 1/1, 1/3, 1/5, 1/7, 1/9 Новосергиевский район Инв.№ 1220700 площадью 119 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод высокого давления по ул. Парковая п. Новосергиевка Новосергиевского района Инв.№ 1220711 площадью 3588 кв. метров (приложение № 5);

6) газопровод низкого давления п. Новосергиевка пер. Красноармейский Новосергиевский район Инв.№ 1220706 площадью 65 кв. метров (приложение № 6);

7) газопровод низкого давления п. Новосергиевка ул. Лесная Новосергиевский район Инв.№ 1220707 площадью 65 кв. метров (приложение № 7);

8) газопровод низкого давления п. Новосергиевка ул. Сергиевская Новосергиевский район Инв.№ 1220708 площадью 40 кв. метров (приложение № 8).

9) газопровод низкого давления п. Новосергиевка ул. Менделеева Новосергиевский район Инв.№ 1220709 площадью 19 кв. метров (приложение № 9);

10) газоснабжение ул. Вавилова п. Новосергиевка Новосергиевский район Инв.№ 1220710 г. Орск Новый город площадью 38 кв. метров (приложение № 10);

11) газопровод высокого давления по ул. Суворова, Кутузова, Партизанская, р.ц. Новосергиевка (кооператив №22) Инв.№ 1220719 площадью 1518 кв. метров (приложение № 11);

12) газопровод низкого давления по ул. Комарова, Элеваторная Инв.№ 1220714 площадью 3823 кв. метра (приложение № 12);

13) газопровод низкого давления по ул. Дорожная п. Новосергиевка Инв.№ 1220712 площадью 750 кв. метров (приложение № 13);

14) газопровод высокого давления Новосергиевского мехзавода Инв.№ 1220720 площадью 2227 кв. метров (приложение № 14);

15) наружный газопровод низкого давления Новосергиевский район п. Новосергиевка ул. Восточная (к дому №31) Инв.№ 160017519 площадью 79 кв. метров (приложение № 15);

16) наружный газопровод низкого давления Новосергиевский район п. Новосергиевка ул. Восточная (12 кв. дом) Инв.№ 1220772 площадью 429 кв. метров (приложение № 16);

17) наружный газопровод низкого давления к 48кв. жилому дому Новосергиевский район п. Новосергиевка ул. Краснопартизанская Инв.№ 160017521 площадью 207 кв. метров (приложение № 17);

18) наружный газопровод низкого давления п. Новосергиевка пер. Красноармейский Инв.№ 160017532 площадью 41 кв. метр (приложение № 18).

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

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

3. Министерству природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области направить копию настоящего

постановления в установленном порядке в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет недвижимого имущества и государственную регистрацию прав на недвижимое имущество, для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости.

4. Главе администрации муниципального образования Новосергиевский поссовет 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 09.08.2021 № 679-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления п. Новосергиевка по ул. Восточной
Новосергиевский район Инв.№ 1220680^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская Область, Новосергиевский район, поселок Новосергиевка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2503 кв. метра $\pm$ 18 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	464693,33	2205424,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	464696,18	2205397,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	464700,16	2205397,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	464697,31	2205425,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	464693,33	2205424,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	464650,54	2205438,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	464671,22	2205440,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	464672,07	2205431,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	464639,57	2205428,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
9	464639,97	2205424,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	464676,43	2205428,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	464674,80	2205444,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	464650,19	2205442,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	464650,54	2205438,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	464791,59	2205412,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	464786,34	2205451,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	464880,51	2205459,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	464909,91	2205462,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	464909,49	2205466,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	464879,68	2205463,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	464781,78	2205454,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	464787,91	2205410,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	464801,06	2205300,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
22	464846,23	2205302,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	464846,47	2205300,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	464882,53	2205304,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	464882,11	2205308,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	464849,95	2205305,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	464849,73	2205306,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	464804,60	2205304,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	464792,14	2205408,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	464841,02	2205412,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	464841,18	2205413,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	464865,66	2205414,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	464865,41	2205418,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	464837,87	2205416,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	464837,71	2205416,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
13	464791,59	2205412,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	464507,05	2205476,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	464493,44	2205474,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	464481,81	2205473,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	464482,21	2205469,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	464491,86	2205470,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	464492,45	2205463,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	464456,33	2205460,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	464455,97	2205466,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	464465,49	2205467,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	464464,97	2205471,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	464451,75	2205469,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	464452,61	2205455,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	464496,79	2205460,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
49	464495,83	2205470,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	464507,51	2205472,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	464507,05	2205476,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	13	—
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	36	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2300

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 2
к постановлению
Правительства области
от 09.08.2021 № 679-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления п. Новосергиевка ул. Мичурина
Новосергиевский район Инв.№ 1220702^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская Область, Новосергиевский район, поселок Новосергиевка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	154 кв. метра ± 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	463516,80	2205746,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	463502,05	2205760,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	463499,29	2205757,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	463514,04	2205743,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	463516,80	2205746,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	462349,36	2204577,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	462334,17	2204567,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	462336,31	2204564,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	462351,50	2204573,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
5	462349,36	2204577,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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



Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
|  | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
|  | – граница кадастрового квартала; |
|  | – обозначение оси газопровода; |
|  | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 3
к постановлению
Правительства области
от 09.08.2021 № 649-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления п. Новосергиевка ул. Красногвардейская
Новосергиевский район Инв.№ 1220701 ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская Область, Новосергиевский район, поселок Новосергиевка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	388 кв. метров $\pm$ 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
		земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	463552,93	2205730,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	463533,92	2205706,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	463537,04	2205704,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	463555,95	2205727,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	463567,26	2205718,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	463569,86	2205721,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	463529,50	2205756,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	463534,85	2205762,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	463531,85	2205765,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	463523,86	2205755,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	463552,93	2205730,35	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 4
к постановлению
Правительства области
от 09.08.2021 № 679-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления п. Новосергиевка по ул. Магистральная, 18, 27
квартирных жилых домов №№ 1/1, 1/3, 1/5, 1/7, 1/9 Новосергиевский район
Инв.№ 1220700 ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская Область, Новосергиевский район, поселок Новосергиевка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	119 кв. метров ± 4 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
		сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	462574,83	2204106,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	462572,42	2204104,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	462575,77	2204100,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	462578,18	2204103,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	462574,83	2204106,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	462629,28	2203990,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	462622,77	2203983,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	462625,51	2203981,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	462632,02	2203987,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
5	462629,28	2203990,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	462624,70	2204053,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	462622,42	2204051,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	462625,82	2204048,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	462628,10	2204050,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	462624,70	2204053,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	462675,47	2204000,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	462673,04	2203998,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	462676,33	2203995,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	462678,76	2203997,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	462675,47	2204000,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	462578,58	2204043,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	462572,16	2204037,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
19	462574,94	2204034,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	462581,37	2204040,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	462578,58	2204043,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 5
к постановлению
Правительства области
от 09.08.2021 № 679-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газопровод высокого
давления по ул. Парковая п. Новосергиевка Новосергиевского района
Инв.№ 1220711 ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская Область, Новосергиевский район, поселок Новосергиевка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3588 кв. метров ± 21 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
		земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	465089,52	2204425,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	465052,51	2204480,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	465036,22	2204470,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	465038,30	2204467,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	465051,30	2204475,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	465094,12	2204411,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	465081,78	2204402,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	465060,13	2204435,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	465056,79	2204432,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	465078,58	2204399,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	465066,93	2204390,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	465042,42	2204325,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	465043,40	2204324,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	465032,55	2204310,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	465016,58	2204284,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	465019,37	2204281,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	465010,93	2204269,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	465036,20	2204243,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	465021,44	2204227,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	465024,40	2204225,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	465044,83	2204247,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	465056,48	2204259,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	465096,44	2204258,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	465119,68	2204224,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	465119,09	2204223,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	465121,10	2204220,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	465124,41	2204222,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	465124,71	2204223,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	465102,83	2204256,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	465111,28	2204262,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	465122,37	2204269,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	465131,21	2204255,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	465129,61	2204252,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	465131,26	2204250,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	465124,34	2204245,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	465126,52	2204242,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	465136,86	2204249,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	465134,27	2204253,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	465138,42	2204256,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	465136,10	2204259,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	465134,39	2204258,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	465123,58	2204275,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	465110,77	2204267,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	465102,07	2204280,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	465117,61	2204291,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	465165,36	2204276,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	465172,97	2204262,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	465183,64	2204244,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	465220,95	2204269,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	465227,92	2204274,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	465223,38	2204281,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	465260,41	2204306,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	465247,30	2204335,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	465246,74	2204345,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	465254,53	2204344,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	465254,31	2204356,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	465250,31	2204356,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	465250,45	2204349,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	465242,51	2204349,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	465243,37	2204334,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	465255,37	2204307,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	465217,76	2204282,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	465222,39	2204275,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	465184,89	2204250,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	465176,47	2204264,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	465168,10	2204279,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	465116,97	2204295,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	465096,60	2204281,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	465107,44	2204264,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	465100,55	2204260,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	465098,50	2204262,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	465058,26	2204263,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	465056,65	2204264,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	465038,90	2204246,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	465016,10	2204270,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	465024,80	2204282,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	465021,82	2204285,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	465035,86	2204308,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	465049,03	2204324,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	465047,16	2204326,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	465070,30	2204388,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	465082,47	2204397,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	465099,58	2204410,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	465091,74	2204422,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	465109,52	2204433,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	465109,15	2204434,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	465141,29	2204452,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	465139,33	2204455,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	465104,05	2204435,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	465104,50	2204434,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	465089,52	2204425,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

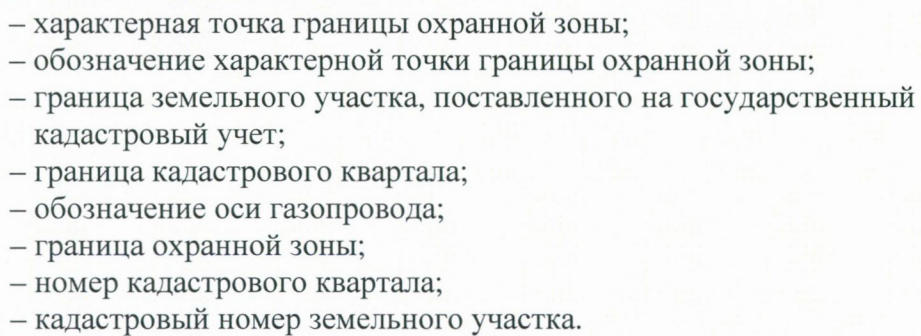
Сведения о частях границ охранной зоны

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	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
84	85	—

1	2	3
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	1	—



Приложение № 6
к постановлению
Правительства области
от 09.08.2021 № 679-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления п. Новосергиевка пер. Красноармейский
Новосергиевский район Инв.№ 1220706 ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская Область, Новосергиевский район, поселок Новосергиевка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	65 кв. метров ± 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	462730,80	2206474,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	462721,80	2206483,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	462718,17	2206480,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	462727,17	2206471,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	462730,80	2206474,53	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	1	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 7
к постановлению
Правительства области
от 09.08.2021 № 679-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления п. Новосергиевка ул. Лесная
Новосергиевский район Инв.№ 1220707^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская Область, Новосергиевский район, поселок Новосергиевка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	65 кв. метров $\pm$ 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	463008,96	2203857,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	463012,45	2203860,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	463003,30	2203869,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	462999,76	2203866,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	463008,96	2203857,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 8
к постановлению
Правительства области
от 09.08.2021 № 679-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления п. Новосергиевка ул. Сергиевская
Новосергиевский район Инв.№ 1220708 ^{*)}

Сведения об охранной зоне

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

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	466574,83	2202927,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	466567,48	2202924,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	466569,43	2202919,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	466576,78	2202923,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	466574,83	2202927,66	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	1	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — | – граница кадастрового квартала; |
| — | – обозначение оси газопровода; |
| — | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 9
к постановлению
Правительства области
от 09.08.2021 № 649-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления п. Новосергиевка ул. Менделеева
Новосергиевский район Инв.№ 1220709^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская Область, Новосергиевский район, поселок Новосергиевка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	19 кв. метров ± 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	466645,81	2203060,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	466647,71	2203064,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	466643,36	2203066,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	466641,46	2203063,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	466645,81	2203060,85	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	–



Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | |
|---|---|--|
| • | – | характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – | обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
|  | – | граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
|  | – | граница кадастрового квартала; |
|  | – | обозначение оси газопровода; |
|  | – | граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – | номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – | кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 10
к постановлению
Правительства области
от 09.08.2021 № 679-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение ул. Вавилова п. Новосергиевка Новосергиевский район
Инв.№ 1220710^{*)}

Сведения об охранной зоне

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

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	466615,07	2202956,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	466619,33	2202953,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	466623,26	2202960,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	466619,00	2202962,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	466615,07	2202956,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 11
к постановлению
Правительства области
от 09.08.2021 № 679-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод высокого давления по ул. Суворова, Кутузова, Партизанская,
р.ц. Новосергиевка (кооператив №22) Инв.№ 1220719 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская Область, Новосергиевский район, поселок Новосергиевка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1518 кв. метров ± 14 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	463390,03	2204813,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	463387,25	2204816,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	463367,07	2204801,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	463381,56	2204783,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	463402,01	2204799,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	463392,63	2204810,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	463433,91	2204839,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	463406,55	2204881,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	463387,10	2204912,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	463373,72	2204932,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	463395,03	2204954,13	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
12	463372,92	2204990,74	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
13	463369,50	2204988,67	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
14	463390,01	2204954,72	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
15	463368,59	2204932,98	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
16	463384,01	2204909,92	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
17	463401,03	2204883,09	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
18	463428,47	2204840,11	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
1	463390,03	2204813,71	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 12
к постановлению
Правительства области
от 09.08.2021 № 670-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления по ул. Комарова, Элеваторная Инв.№ 1220714 ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская Область, Новосергиевский район, поселок Новосергиевка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3823 кв. метра $\pm$ 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 по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	462608,35	2205348,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	462621,42	2205338,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	462624,84	2205342,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	462654,62	2205319,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	462657,05	2205322,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	462641,10	2205334,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	462624,34	2205347,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	462620,92	2205343,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	462610,84	2205351,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	462608,35	2205348,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
10	462571,09	2205323,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	462550,70	2205339,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	462541,70	2205327,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	462544,89	2205325,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	462551,45	2205333,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	462568,62	2205320,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	462571,09	2205323,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	462704,05	2205331,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	462699,60	2205333,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	462697,40	2205330,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	462701,84	2205327,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	462704,05	2205331,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	462596,94	2205418,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
21	462569,89	2205439,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	462568,80	2205437,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	462525,97	2205471,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	462490,19	2205502,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	462487,59	2205499,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	462523,68	2205468,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	462569,55	2205432,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	462570,66	2205433,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	462630,92	2205385,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	462629,80	2205384,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	462696,59	2205330,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	462699,09	2205334,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	462635,50	2205385,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	462651,44	2205405,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
35	462670,62	2205390,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	462673,10	2205393,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	462653,97	2205408,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	462659,39	2205415,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	462633,09	2205437,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	462630,49	2205434,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	462653,83	2205414,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	462639,31	2205396,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	462633,46	2205388,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	462600,08	2205415,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	462605,18	2205422,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	462617,73	2205437,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	462612,87	2205441,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	462613,68	2205442,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
49	462606,96	2205448,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	462605,50	2205446,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	462589,49	2205459,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	462586,97	2205456,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	462605,82	2205441,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	462607,11	2205442,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	462607,97	2205442,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	462606,96	2205440,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	462612,05	2205436,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	462602,16	2205424,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	462596,94	2205418,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	462566,01	2205384,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	462584,35	2205368,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	462590,19	2205375,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
62	462606,30	2205363,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	462604,34	2205360,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	462612,65	2205354,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	462615,13	2205357,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	462609,89	2205361,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	462611,89	2205364,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	462589,52	2205381,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	462583,71	2205374,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	462568,64	2205387,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	462566,01	2205384,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	462485,68	2205378,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	462488,38	2205382,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	462493,33	2205378,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	462495,58	2205382,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
75	462487,58	2205387,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	462482,57	2205381,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	462485,68	2205378,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	462555,87	2205540,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	462539,07	2205514,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	462535,67	2205512,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	462544,82	2205504,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	462540,33	2205498,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	462513,34	2205519,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	462492,37	2205535,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	462489,94	2205532,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	462510,86	2205516,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	462548,35	2205486,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	462584,34	2205457,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
88	462586,30	2205461,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	462543,47	2205495,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	462550,31	2205504,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	462541,81	2205511,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	462556,67	2205535,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	462589,98	2205509,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	462592,42	2205512,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	462575,34	2205525,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	462577,61	2205527,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	462592,29	2205549,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	462588,96	2205551,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	462574,63	2205529,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	462572,07	2205528,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	462559,02	2205538,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
102	462577,07	2205560,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	462573,99	2205562,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	462555,87	2205540,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	462524,21	2205348,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	462505,00	2205324,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	462518,22	2205314,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	462526,13	2205322,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	462526,72	2205322,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	462532,26	2205328,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	462531,72	2205329,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	462532,32	2205329,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	462537,36	2205335,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	462533,75	2205339,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	462530,87	2205335,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
115	462531,96	2205334,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	462531,38	2205334,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	462530,54	2205334,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	462526,15	2205329,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	462526,99	2205328,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	462526,18	2205327,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	462525,63	2205328,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	462517,76	2205319,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	462510,60	2205325,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	462527,31	2205345,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	462524,21	2205348,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	1	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	10	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	16	—
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	—

1	2	3
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	20	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	59	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	71	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—

1	2	3
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	77	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	104	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2200

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 13

к постановлению

Правительства области

от 09.08.2021 № 679-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления по ул. Дорожная п. Новосергиевка
Инв.№ 1220712^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская Область, Новосергиевский район, поселок Новосергиевка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	750 кв. метров $\pm$ 10 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	462372,95	2205403,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	462403,06	2205442,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	462413,53	2205434,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	462422,60	2205445,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	462419,51	2205447,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	462412,92	2205439,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	462402,34	2205447,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	462369,79	2205405,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	462372,95	2205403,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

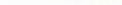
1	2	3	4	5
9	462397,32	2205384,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	462422,29	2205414,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	462456,03	2205456,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	462438,50	2205469,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	462436,18	2205465,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	462450,27	2205455,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	462419,18	2205416,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	462394,24	2205386,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	462397,32	2205384,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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



Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
|  | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
|  | – граница кадастрового квартала; |
|  | – обозначение оси газопровода; |
|  | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 14
к постановлению
Правительства области
от 09.08.2021 № 679-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод высокого давления Новосергиевского мехзавода Инв.№ 1220720 ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская Область, Новосергиевский район, поселок Новосергиевка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2227 кв. метров $\pm$ 17 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	463849,26	2204775,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	463890,83	2204717,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	463920,68	2204686,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	463976,04	2204629,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	464012,05	2204655,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	464047,14	2204653,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	464063,77	2204650,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	464081,36	2204669,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	464082,72	2204668,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	464085,43	2204670,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	464101,76	2204654,78	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
12	464146,41	2204612,35	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
13	464149,17	2204615,26	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
14	464104,56	2204657,63	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
15	464085,38	2204676,62	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
16	464082,04	2204673,22	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
17	464080,61	2204674,02	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
18	464062,37	2204654,96	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
19	464047,76	2204657,70	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
20	464010,85	2204659,95	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
21	463976,48	2204634,34	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
22	463923,58	2204688,91	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
23	463894,00	2204720,43	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
24	463853,65	2204776,60	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
25	463867,62	2204790,84	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
26	463864,76	2204793,65	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
27	463851,73	2204780,37	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
28	463843,74	2204799,77	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
29	463845,32	2204801,49	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
30	463842,00	2204805,04	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
31	463840,77	2204803,72	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
32	463824,81	2204819,88	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
33	463773,97	2204878,05	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
34	463770,95	2204875,41	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
35	463821,83	2204817,20	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
36	463839,37	2204799,45	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
1	463849,26	2204775,85	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 15
к постановлению
Правительства области
от 09.08.2021 № 679-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления Новосергиевский район п. Новосергиевка
ул. Восточная (к дому №31) Инв.№ 160017519^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская Область, Новосергиевский район, поселок Новосергиевка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	79 кв. метров $\pm$ 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	465038,50	2205427,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	465038,19	2205438,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	465037,56	2205447,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	465033,58	2205447,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	465034,21	2205437,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	465034,52	2205427,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	465038,50	2205427,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 16

к постановлению

Правительства области

от 09.08.2021 № 679-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления Новосергиевский район п. Новосергиевка
ул. Восточная (12 кв. дом) Инв.№ 1220772 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская Область, Новосергиевский район, поселок Новосергиевка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	429 кв. метров $\pm$ 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
		земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	464933,16	2205409,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	464932,38	2205417,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	464955,29	2205418,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	464955,15	2205422,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	464928,02	2205421,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	464929,53	2205405,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	464958,46	2205406,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	464958,12	2205396,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	464956,03	2205396,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	464957,43	2205370,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	464961,43	2205370,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	464960,26	2205392,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	464961,96	2205392,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	464962,60	2205410,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	464933,16	2205409,43	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 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

- – характерная точка границы охранной зоны;
- 1 – обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- (green) – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- (blue) – граница кадастрового квартала;
- (black) – обозначение оси газопровода;
- (red) – граница охранной зоны;
- 56:41:0103065 – номер кадастрового квартала;
- 56:41:0103065:1 – кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 17
к постановлению
Правительства области
от 09.08.2021 № 679-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
наружный газопровод низкого давления к 48 кв. жилому дому
Новосергиевский район п. Новосергиевка ул. Краснопартизанская
Инв. № 160017521^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская Область, Новосергиевский район, поселок Новосергиевка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	207 кв. метров $\pm$ 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	464716,39	2205479,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	464720,41	2205428,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	464724,39	2205428,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	464720,37	2205480,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	464716,39	2205479,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 18

к постановлению

Правительства области

от 09.08.2021 № 649-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления п. Новосергиевка пер. Красноармейский
Инв.№ 160017532 ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская Область, Новосергиевский район, поселок Новосергиевка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	41 кв. метр $\pm$ 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	462707,58	2206481,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	462713,28	2206475,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	462716,89	2206479,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	462711,19	2206485,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	462707,58	2206481,82	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	1	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
|  | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
|  | – граница кадастрового квартала; |
|  | – обозначение оси газопровода; |
|  | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |