



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.11.2021

г. Оренбург

№ 1141-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) 10-20/2401 и сведений о границах охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

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

1) газопровод низкого давления п. Новосергиевка ул. Красногвардейская Новосергиевский район Инв.№ 1220695 площадью 302 кв. метра (приложение № 1);

2) газопровод низкого давления п. Новосергиевка ул. Культурная Новосергиевский район Инв.№ 1220698 площадью 393 кв. метра (приложение № 2);

3) газопровод низкого давления п. Новосергиевка ул. Восточная Новосергиевский район Инв.№ 1220687 площадью 45 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод низкого давления п. Новосергиевка Новосергиевский район Инв.№ 1220697 площадью 68 кв. метров (приложение № 4);

5) г/провод ВД ул. Красноармейская, ул.Культурная п.Новосергиевка Инв.№ 1220474 площадью 823 кв. метра (приложение № 5);

6) в.п. г.п. п.Новосергиевка ул.Луговая,80 инв.№ 1220662 площадью 458 кв. метров (приложение № 6);

7) газопровод низкого давления п. Новосергиевка ул. Восточная Новосергиевский район Инв.№ 1220688 площадью 726 кв. метров (приложение № 7);

8) газопровод низкого давления газоснабжение жилых домов по ул. Заводская - Свободы п. Новосергиевка Инв.№ 1220679 площадью 5184 кв. метра (приложение № 8);

9) газопровод низкого давления п. Новосергиевка по ул. Красноармейской Новосергиевский район Инв.№ 1220686 площадью 442 кв. метра (приложение № 9);

10) газопровод низкого давления по ул. Пролетарская п. Новосергиевка Инв.№ 1220672 площадью 113 кв. метров (приложение № 10);

11) газопровод низкого давления по ул. Луначарского, Краснопартизанская, Жданова Новосергиевский район Инв.№ 1220671 площадью 8039 кв. метров (приложение № 11);

12) газопровод низкого давления по ул. Московской в п. Новосергиевка Новосергиевский район Инв.№ 1220675 площадью 1310 кв. метров (приложение № 12);

13) газопровод низкого давления по ул. Краснопартизанская Новосергиевский район Инв.№ 1220674 площадью 521 кв. метр (приложение № 13);

14) внутрипоселковый газопровод низкого давления по ул. Партизанская 30-64, ул. Кутузова 18-22, ул. Суворова 2-24 в п. Новосергиевка (кооператив №22) инв.№ 1220664 площадью 11529 кв. метров (приложение № 14);

15) газопровод низкого давления по ул. Пролетарская в п. Новосергиевка Инв.№ 1220670 площадью 4198 кв. метров (приложение № 15);

16) внутрипоселковый газопровод низкого давления по ул. Лесная, ул. Островная 2-28, ул. Партизанская 22-102, 59-93, ул. Кутузова 46-78 в п. Новосергиевка (кооператив 17) Инв.№ 1220665 площадью 8222 кв. метра (приложение № 16);

17) внутрипоселковый г-д Н.Д. Северо-западный жилой район Новосергиевский район Инв.№ 1220489 площадью 3611 кв. метров (приложение № 17);

18) внутрипоселковый г-д Н.Д. ул. Спортивная (кооп №9) п. Новосергиевка Инв.№ 1220490 площадью 2403 кв. метра (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 30.11.2021 № 1141-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления п. Новосергиевка ул. Красногвардейская
Новосергиевский район Инв.№ 1220695 ^{*)}

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 ($P \pm \Delta P$)	302 кв. метра $\pm$ 6 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 закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	464489,01	2205381,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	464490,95	2205354,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	464479,37	2205352,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	464448,85	2205361,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	464447,81	2205357,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	464479,11	2205348,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	464495,38	2205350,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	464492,99	2205382,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	464489,01	2205381,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	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 учтенного земельного участка; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| :1 | – номер учтенного земельного участка. |

Приложение № 2
к постановлению
Правительства области
от 30.11.2021 № 1141-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления п. Новосергиевка ул. Культурная
Новосергиевский район Инв.№ 1220698 ^{*)}

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 ($P \pm \Delta P$)	393 кв. метра $\pm$ 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 закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	464516,59	2205536,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	464516,57	2205537,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	464512,57	2205537,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	464512,59	2205536,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	464516,59	2205536,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	464507,87	2205538,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	464462,68	2205536,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	464462,32	2205546,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	464492,53	2205547,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
9	464492,38	2205555,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	464488,38	2205555,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	464488,46	2205551,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	464458,17	2205550,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	464458,84	2205532,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	464507,96	2205534,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	464507,87	2205538,66	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	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	5	—

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 учтенного земельного участка; |
| — | учет; |
| — | – граница кадастрового квартала; |
| — | – обозначение оси газопровода; |
| — | – граница охранной зоны; |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| :1 | – номер учтенного земельного участка. |

Приложение № 3
к постановлению
Правительства области
от 30.11.2021 № 1141-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления п. Новосергиевка ул. Восточная
Новосергиевский район Инв.№ 1220687 ^{*)}

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 ($P \pm \Delta P$)	45 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.

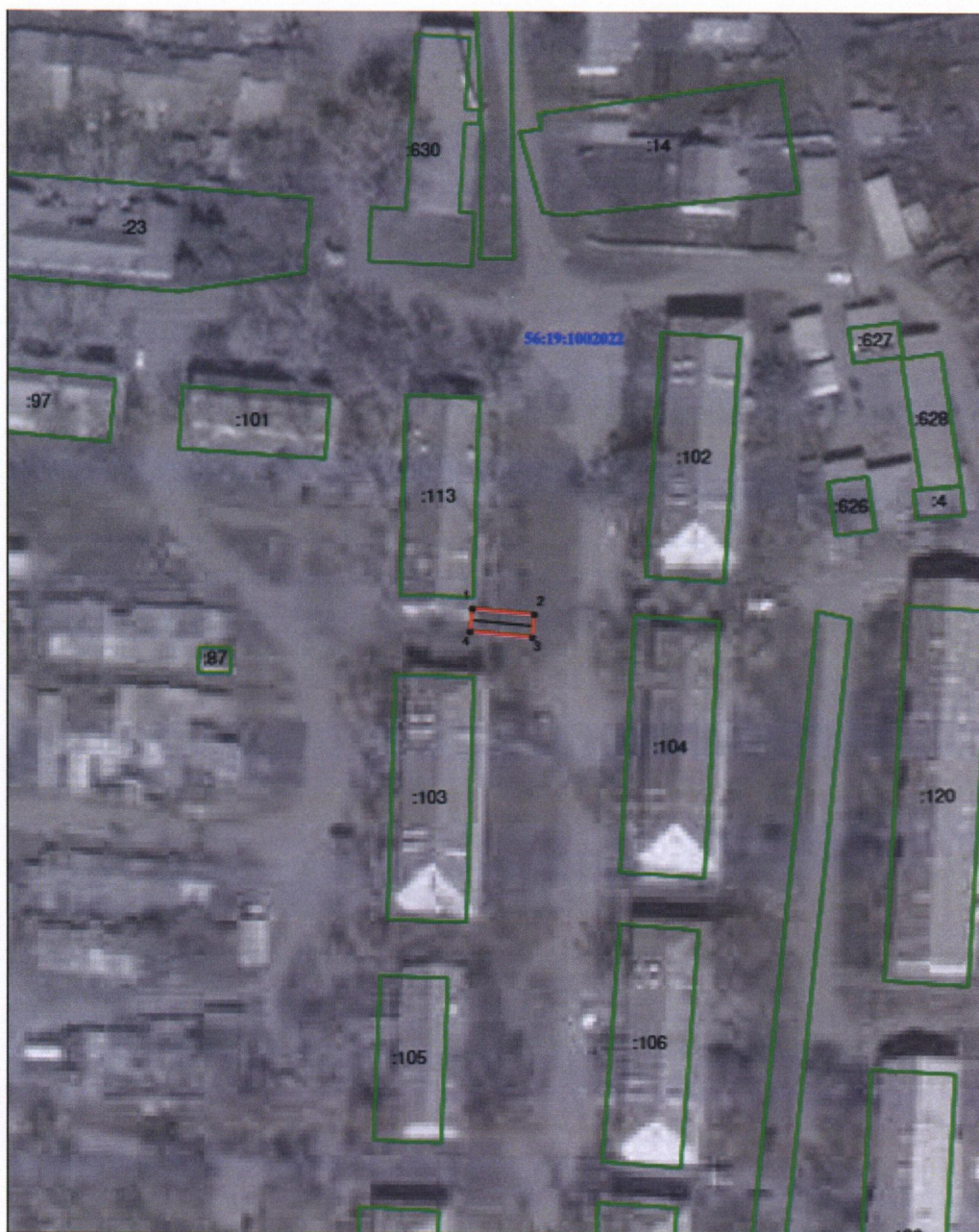
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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 закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	464932,18	2205419,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	464930,94	2205430,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	464926,96	2205430,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	464928,20	2205419,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	464932,18	2205419,85	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	–

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 учтенного земельного участка; |
| — | – граница охранной зоны; |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| :1 | – номер учтенного земельного участка. |

Приложение № 4
к постановлению
Правительства области
от 30.11.2021 № 1141-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления п. Новосергиевка Новосергиевский район
Инв.№ 1220697 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	68 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 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 закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	463063,89	2205921,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	463061,27	2205918,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	463060,98	2205918,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	463052,28	2205909,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	463055,20	2205906,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	463060,79	2205912,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	463061,11	2205912,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	463066,83	2205918,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	463063,89	2205921,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница учтенного земельного участка; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| :1 | – номер учтенного земельного участка. |

Приложение № 5
к постановлению
Правительства области
от 30.11.2021 № 1141-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г/провод ВД ул. Красноармейская, ул.Культурная п.Новосергиевка Инв.№ 1220474 ^{*)}

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 ($P \pm \Delta P$)	823 кв. метра $\pm$ 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, 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 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 закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	463014,08	2205929,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	463006,47	2205922,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	462993,30	2205908,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	462959,32	2205931,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	462957,06	2205928,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	462993,82	2205902,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	463009,34	2205919,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	463016,93	2205926,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	463023,66	2205920,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	463039,89	2205936,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	463023,74	2205953,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	463008,38	2205935,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	463014,08	2205929,40	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	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	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 учтенного земельного участка; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| :1 | – номер учтенного земельного участка. |

Приложение № 6
к постановлению
Правительства области
от 30.11.2021 № 1141-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
в.п. г.п. п.Новосергиевка ул.Луговая,80 инв.№ 1220662 ^{*)}

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 ($P \pm \Delta P$)	458 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, 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 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.

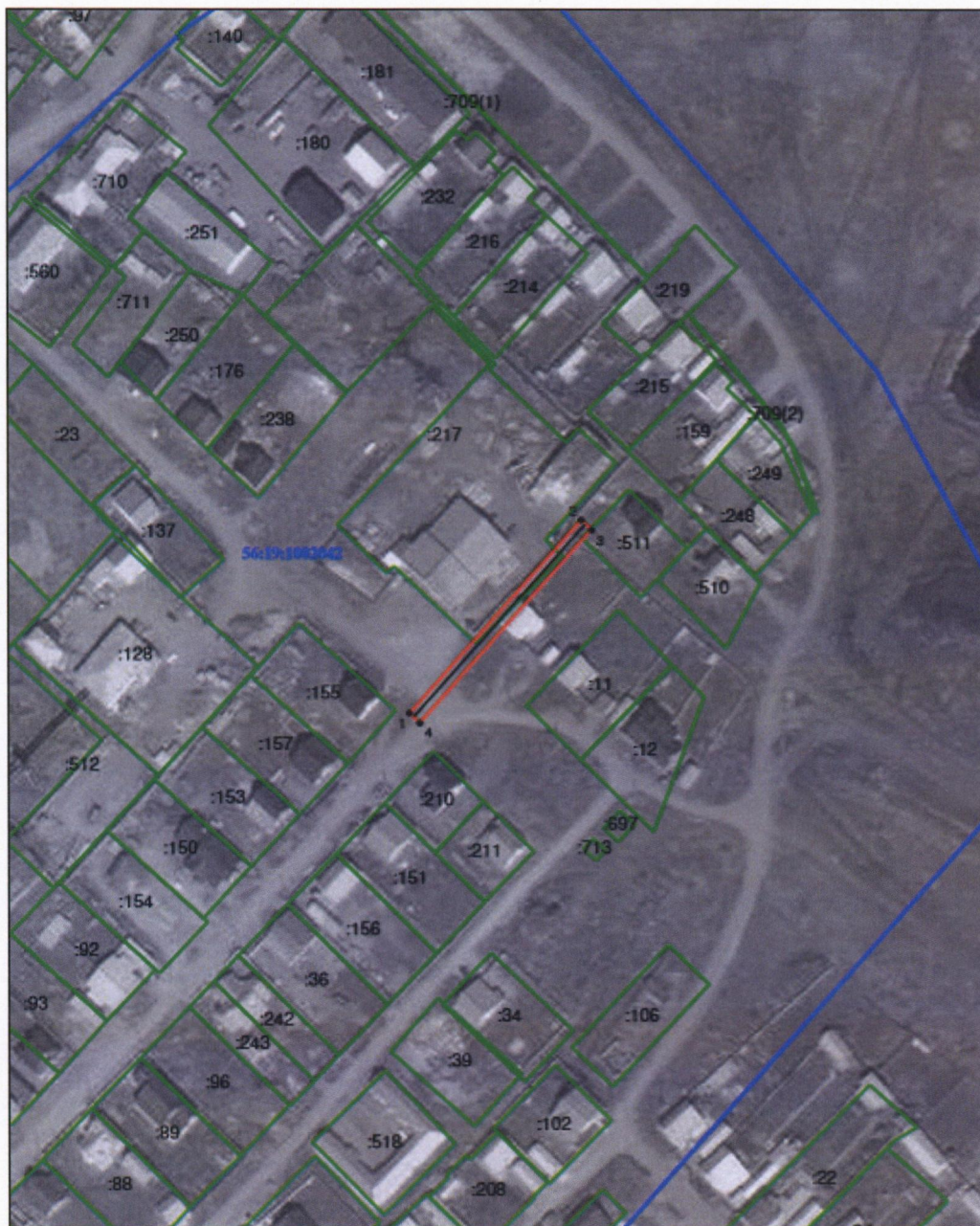
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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 закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	462833,96	2206579,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	462900,80	2206642,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	462897,37	2206645,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	462830,53	2206583,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	462833,96	2206579,44	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 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница учтенного земельного участка; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| :1 | – номер учтенного земельного участка. |

Приложение № 7
к постановлению
Правительства области
от 30.11.2021 № 1141-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления п. Новосергиевка ул. Восточная
Новосергиевский район Инв.№ 1220688 ^{*)}

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 ($P \pm \Delta P$)	726 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 закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	465326,98	2205443,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	465323,21	2205478,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	465319,97	2205477,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	465318,20	2205485,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	465316,86	2205495,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	465312,90	2205494,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	465314,27	2205484,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	465316,81	2205473,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	465319,65	2205473,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	465323,00	2205442,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	465326,98	2205443,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	465346,51	2205351,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	465362,17	2205351,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	465362,09	2205355,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	465346,60	2205355,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	465347,84	2205380,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	465330,55	2205380,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	465328,85	2205420,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	465324,85	2205420,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	465326,67	2205376,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	465343,64	2205376,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	465342,50	2205353,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	465342,68	2205327,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	465346,68	2205327,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	465346,51	2205351,42	метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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 учтенного земельного участка; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red/orange) | – граница охранной зоны; |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| :1 | – номер учтенного земельного участка. |

Приложение № 8
к постановлению
Правительства области
от 30.11.2021 № 1141-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод низкого давления газоснабжение жилых домов по ул. Заводская - Свободы п. Новосергиевка Инв.№ 1220679 ^{*)}

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 ($P \pm \Delta P$)	5184 кв. метра $\pm$ 25 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		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 закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	464092,79	2204079,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	464106,94	2204070,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	464127,69	2204050,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	464160,84	2204083,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	464163,80	2204087,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	464180,69	2204099,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	464200,35	2204126,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	464207,27	2204137,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	464155,08	2204173,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	464127,43	2204193,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	464153,63	2204230,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	464150,36	2204233,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	464123,58	2204195,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	464089,43	2204219,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	464062,40	2204179,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	464065,72	2204176,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	464090,47	2204214,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	464124,50	2204189,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	464125,10	2204190,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	464152,74	2204170,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	464201,81	2204136,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	464197,07	2204129,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	464177,74	2204102,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	464162,72	2204091,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	464161,91	2204092,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	464157,80	2204086,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	464127,59	2204056,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	464109,57	2204073,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	464095,21	2204082,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	464092,79	2204079,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	464190,48	2204377,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	464177,97	2204361,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	464223,17	2204326,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	464212,55	2204312,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	464181,36	2204262,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	464182,09	2204261,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	464165,15	2204239,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	464168,35	2204236,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	464184,22	2204257,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	464185,59	2204256,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	464186,56	2204258,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	464358,93	2204137,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	464361,23	2204140,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	464186,58	2204262,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	464212,27	2204304,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	464310,93	2204240,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	464423,97	2204160,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	464426,29	2204163,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	464313,21	2204243,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	464214,36	2204307,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	464215,89	2204309,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	464228,70	2204327,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	464183,56	2204361,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	464195,97	2204378,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	464195,30	2204378,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	464210,09	2204398,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	464262,07	2204365,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	464292,43	2204345,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	464294,56	2204349,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	464264,22	2204368,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	464209,13	2204403,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	464192,18	2204381,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	464159,22	2204405,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	464117,31	2204437,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	464096,00	2204453,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	464093,60	2204450,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
66	464114,88	2204434,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	464156,80	2204402,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	464190,48	2204377,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
28	29	—
29	1	—
		—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	30	—
51	52	—

1	2	3
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	30	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница учтенного земельного участка; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| :1 | – номер учтенного земельного участка. |

Приложение № 9
к постановлению
Правительства области
от 30.11.2021 № 1141-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления п. Новосергиевка по ул. Красноармейской
Новосергиевский район Инв.№ 1220686 ^{*)}

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 ($P \pm \Delta P$)	442 кв. метра $\pm$ 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

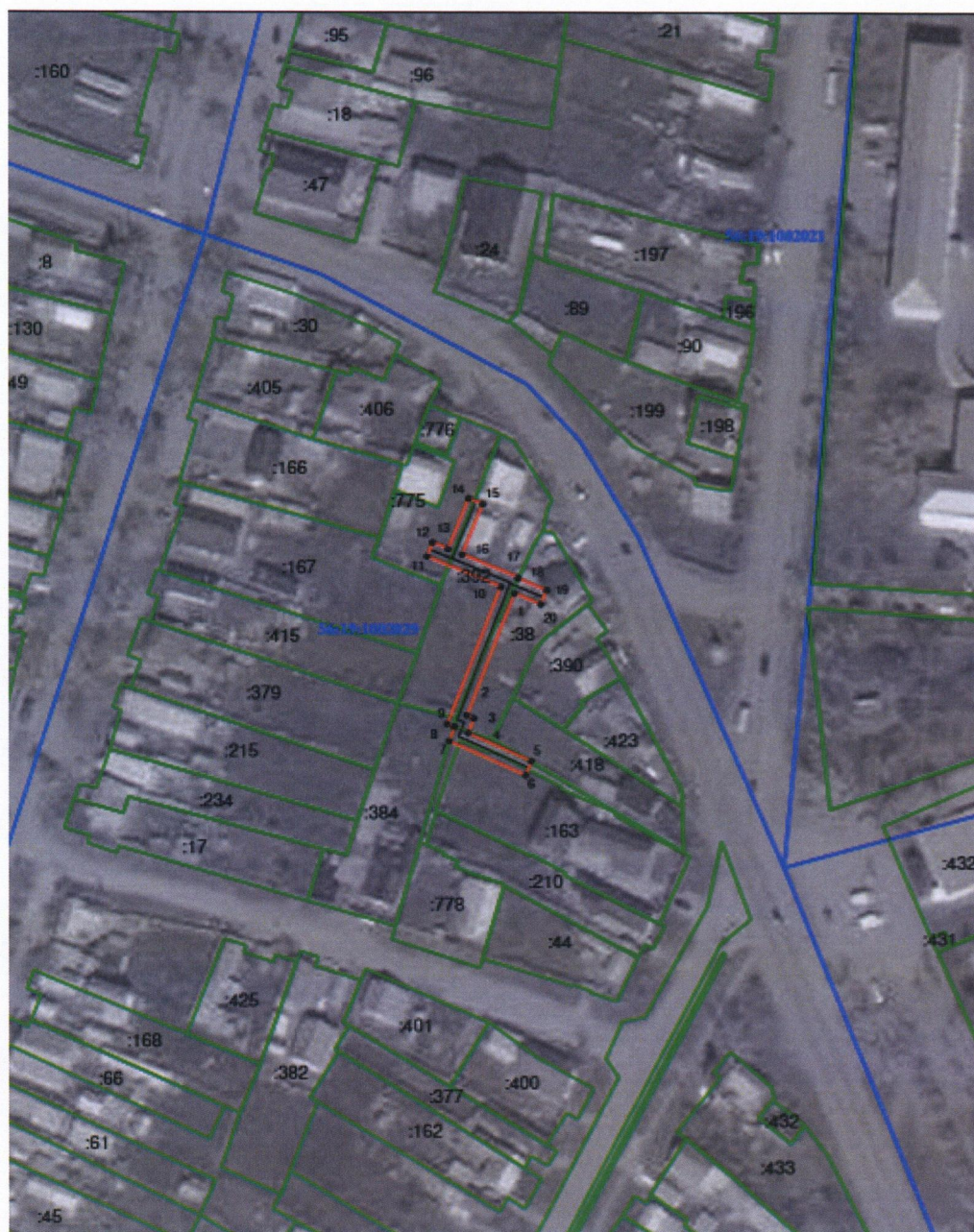
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	464473,84	2205156,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	464441,77	2205143,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	464440,95	2205145,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	464437,14	2205143,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	464429,35	2205160,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	464425,73	2205158,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	464435,10	2205138,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	464438,81	2205140,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	464439,67	2205138,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	464475,70	2205153,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	464484,03	2205133,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	464487,71	2205135,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	464485,96	2205139,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	464499,11	2205145,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	464497,51	2205148,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	464484,38	2205143,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	464478,06	2205157,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	464477,74	2205157,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	464474,52	2205165,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	464470,84	2205163,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	464473,84	2205156,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница учтенного земельного участка; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| :1 | – номер учтенного земельного участка. |

Приложение № 10
к постановлению
Правительства области
от 30.11.2021 № 1141-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления по ул. Пролетарская п. Новосергиевка
Инв.№ 1220672 ^{*)}

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 ($P \pm \Delta P$)	113 кв. метров $\pm$ 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 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 закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	466230,06	2205003,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	466211,68	2205025,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	466208,63	2205022,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	466227,02	2205001,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	466230,06	2205003,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница учтенного земельного участка; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| :1 | – номер учтенного земельного участка. |

Приложение № 11
к постановлению
Правительства области
от 30.11.2021 № 1141-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления по ул. Луначарского, Краснопартизанская,
Жданова Новосергиевский район Инв.№ 1220671 ^{*)}

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 ($P \pm \Delta P$)	8039 кв. метров $\pm$ 31 кв. метр
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	465364,98	2205439,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	465357,66	2205438,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	465292,35	2205435,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	465251,81	2205434,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	465160,08	2205431,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	465067,55	2205427,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	464978,93	2205434,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	464928,89	2205432,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	464897,07	2205430,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	464804,35	2205420,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	464803,04	2205430,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	464787,71	2205429,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	464744,35	2205427,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	464739,59	2205427,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	464739,13	2205431,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	464725,70	2205430,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	464695,07	2205426,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	464681,56	2205424,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	464623,64	2205418,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	464525,26	2205412,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	464528,20	2205456,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	464509,13	2205455,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	464444,13	2205448,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	464448,13	2205394,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	464446,36	2205359,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	464426,38	2205297,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	464418,43	2205270,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	464407,98	2205238,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	464458,05	2205226,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	464481,46	2205219,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	464587,24	2205231,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	464618,23	2205233,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	464733,67	2205246,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	464834,13	2205255,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	464890,76	2205259,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	464942,19	2205264,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	464995,85	2205269,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	464992,01	2205315,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	464984,33	2205391,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	464980,98	2205430,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	465067,36	2205423,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	465160,22	2205427,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	465251,91	2205430,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	465292,47	2205431,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	465357,88	2205434,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	465366,23	2205435,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	465375,35	2205397,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	465366,88	2205395,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	465367,88	2205391,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	465380,16	2205395,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	465369,68	2205438,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	465369,01	2205440,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	465377,70	2205444,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	465375,90	2205447,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	465364,03	2205442,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	465364,98	2205439,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	464976,95	2205430,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	464929,05	2205428,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	464897,38	2205426,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	464800,89	2205415,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	464799,57	2205425,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	464787,94	2205425,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	464744,57	2205423,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	464735,99	2205422,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	464735,55	2205427,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	464726,06	2205426,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
66	464695,60	2205422,89	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
67	464682,11	2205420,81	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
68	464624,02	2205414,82	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
69	464520,98	2205408,57	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
70	464523,90	2205451,79	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
71	464509,39	2205451,01	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
72	464448,42	2205444,89	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
73	464452,12	2205394,62	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
74	464450,34	2205359,23	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
75	464441,41	2205330,32	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
76	464430,19	2205295,81	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
77	464422,26	2205269,08	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
78	464413,18	2205241,08	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
79	464459,03	2205230,57	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
80	464481,79	2205223,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	464586,82	2205235,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	464617,86	2205237,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	464733,26	2205250,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	464833,80	2205259,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	464890,44	2205263,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	464941,77	2205268,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	464991,52	2205272,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	464988,03	2205314,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	464980,35	2205391,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	464976,95	2205430,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

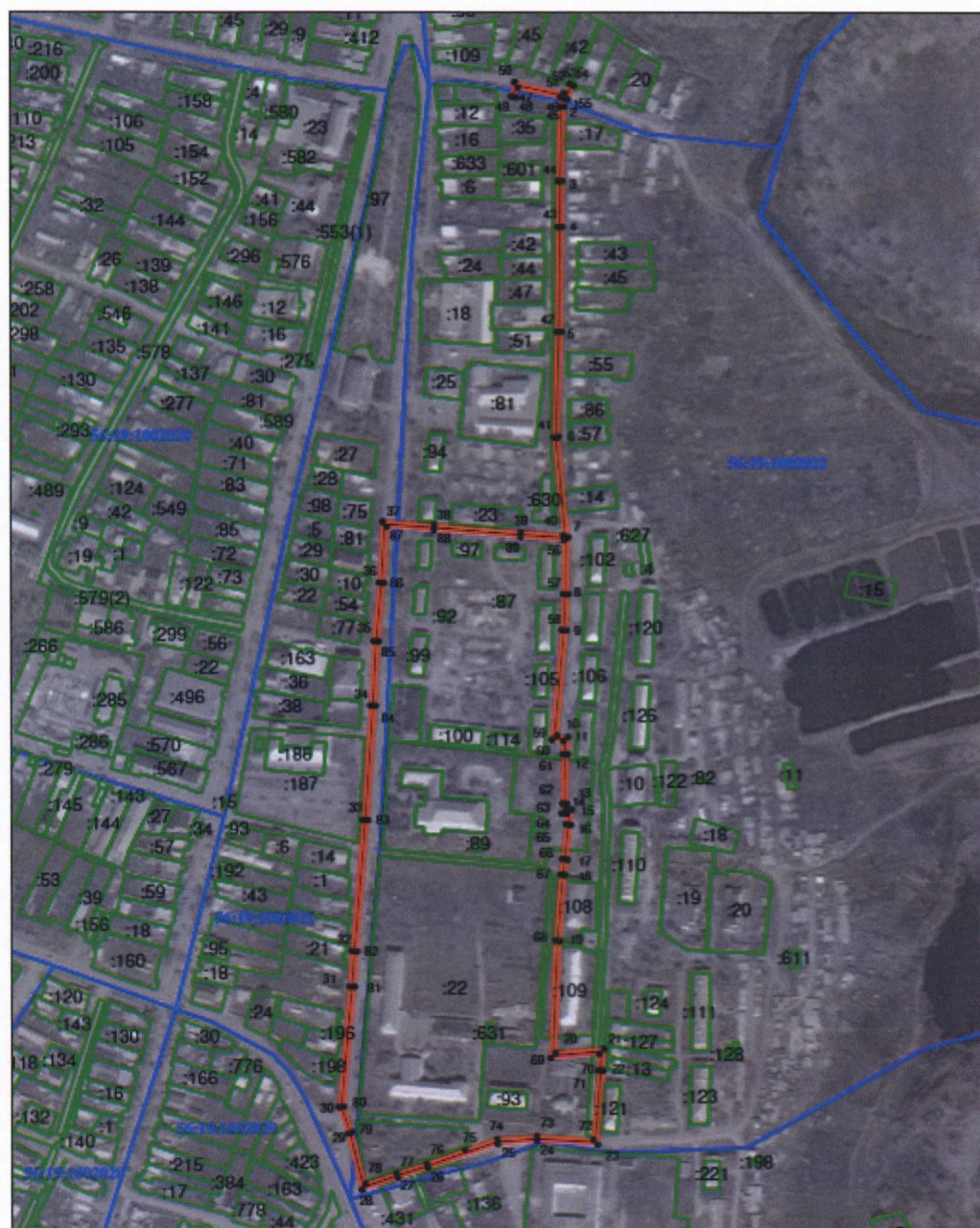
Сведения о частях границ охранной зоны

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

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

1	2	3
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	56	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница учтенного земельного участка; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (blue) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| :1 | – номер учтенного земельного участка. |

Приложение № 12
к постановлению
Правительства области
от 30.11.2021 № 1141-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления по ул. Московской в п. Новосергиевка
Новосергиевский район Инв.№ 1220675 ^{*)}

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 ($P \pm \Delta P$)	1310 кв. метров $\pm$ 13 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 закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	466341,51	2205052,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	466347,87	2205026,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	466352,32	2205006,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	466367,09	2204933,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	466390,09	2204816,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	466394,01	2204817,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	466362,94	2204974,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	466380,11	2204978,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	466379,11	2204982,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	466362,15	2204977,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	466356,61	2205005,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	466368,33	2205008,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	466367,31	2205012,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	466355,79	2205009,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	466352,18	2205025,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	466362,51	2205028,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	466361,37	2205032,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	466351,25	2205029,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	466345,91	2205051,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	466357,77	2205053,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	466356,83	2205057,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	466345,13	2205055,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	466339,94	2205089,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	466335,98	2205088,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	466341,51	2205052,25	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	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	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 учтенного земельного участка; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| :1 | – номер учтенного земельного участка. |

Приложение № 13
к постановлению
Правительства области
от 30.11.2021 № 1141-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления по ул. Краснопартизанская Новосергиевский
район Инв.№ 1220674 ^{*)}

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 ($P \pm \Delta P$)	521 кв. метр $\pm$ 8 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные 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 закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	464944,74	2205251,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	464944,00	2205267,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	464940,00	2205266,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	464940,74	2205251,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	464944,74	2205251,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	464480,99	2205214,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	464480,96	2205215,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	464480,70	2205222,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	464476,69	2205222,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
9	464476,95	2205215,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	464476,98	2205214,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	464480,99	2205214,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	464925,21	2205250,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	464923,57	2205264,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	464919,59	2205264,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	464921,23	2205249,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	464925,21	2205250,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	464521,25	2205218,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	464520,19	2205218,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	464518,97	2205225,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	464515,03	2205224,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	464516,98	2205213,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
20	464522,17	2205214,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	464521,25	2205218,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	464911,11	2205248,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	464909,87	2205263,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	464905,89	2205262,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	464907,13	2205248,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	464911,11	2205248,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	464561,03	2205220,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	464559,59	2205230,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	464555,63	2205229,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	464557,07	2205219,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	464561,03	2205220,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	464620,09	2205236,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
30	464620,93	2205226,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	464624,91	2205226,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	464624,77	2205228,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	464628,00	2205229,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	464627,36	2205236,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	464620,09	2205236,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	464666,02	2205221,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	464665,71	2205231,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	464665,22	2205240,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	464661,22	2205240,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	464661,71	2205230,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	464662,02	2205221,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	464666,02	2205221,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

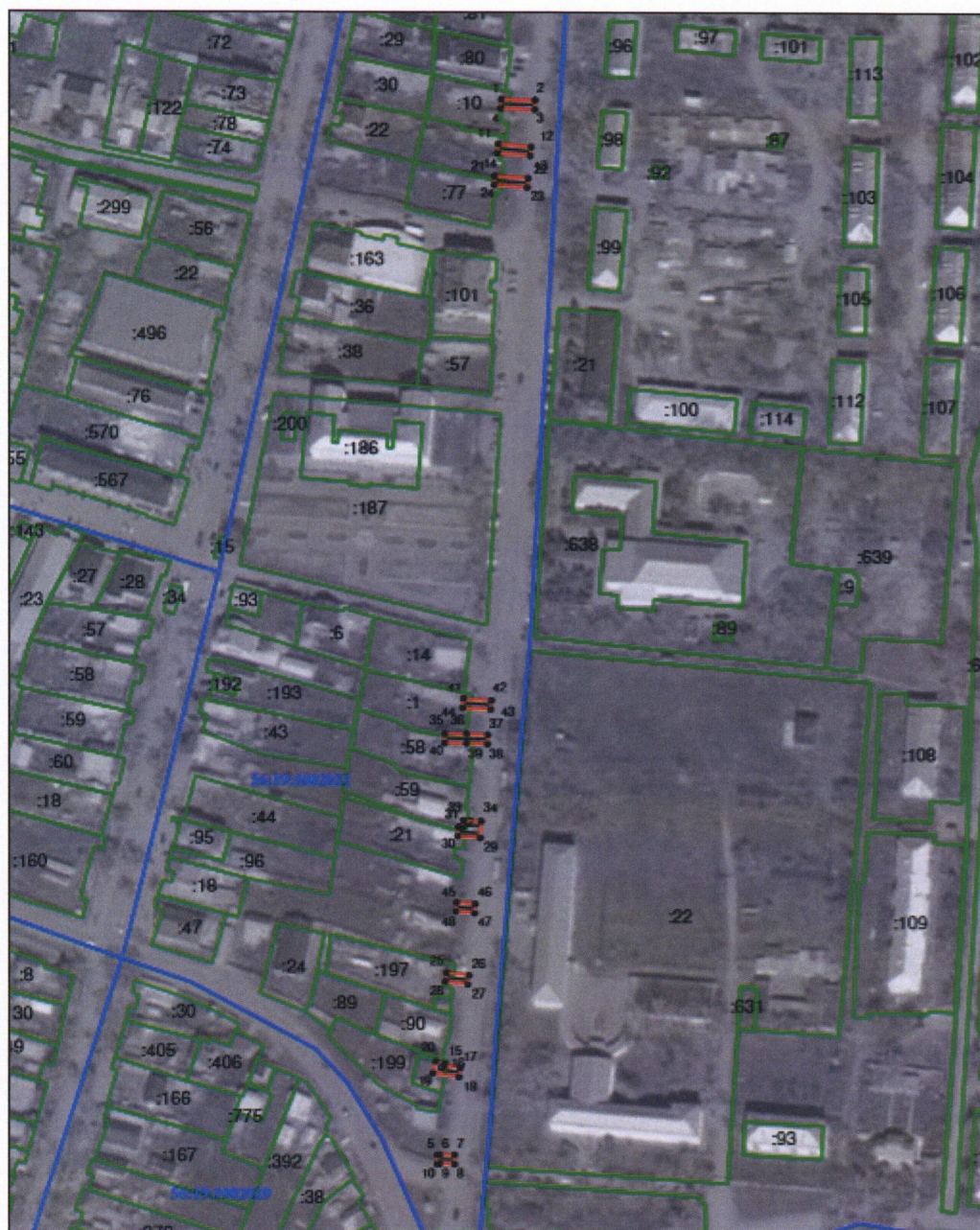
1	2	3	4	5
41	464681,28	2205230,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	464680,24	2205242,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	464676,26	2205241,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	464677,30	2205229,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	464681,28	2205230,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	464591,85	2205225,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	464590,96	2205233,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	464586,98	2205233,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	464587,87	2205224,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	464591,85	2205225,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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

1	2	3
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	41	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	45	—



Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
|  | – граница учтенного земельного участка; |
|  | – граница кадастрового квартала; |
|  | – обозначение оси газопровода; |
|  | – граница охранной зоны; |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| :1 | – номер учтенного земельного участка. |

Приложение № 14
к постановлению
Правительства области
от 30.11.2021 № 1141-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
внутрипоселковый газопровод низкого давления по ул. Партизанская 30-64,
ул. Кутузова 18-22, ул. Суворова 2-24 в п. Новосергиевка (кооператив №22)
инв.№ 1220664 ^{*)}

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 ($P \pm \Delta P$)	11529 кв. метров $\pm$ 38 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	463322,50	2204458,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	463323,48	2204459,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	463321,18	2204462,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	463319,93	2204461,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	463289,70	2204496,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	463294,05	2204499,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	463319,87	2204516,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	463347,13	2204475,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	463350,47	2204477,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	463323,22	2204518,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	463352,40	2204538,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	463375,81	2204500,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	463379,21	2204502,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	463355,76	2204540,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	463390,94	2204562,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	463408,27	2204533,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	463402,42	2204530,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	463409,35	2204517,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	463412,85	2204519,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	463407,94	2204528,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	463413,87	2204531,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	463394,33	2204564,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	463406,17	2204572,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	463425,76	2204532,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	463429,34	2204534,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	463412,65	2204567,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	463430,71	2204578,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	463454,10	2204536,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	463463,28	2204543,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	463465,73	2204544,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	463463,73	2204548,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	463455,38	2204542,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	463434,19	2204580,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	463444,75	2204586,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	463451,26	2204571,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	463454,90	2204573,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	463448,24	2204588,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	463456,54	2204592,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	463466,72	2204601,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	463476,76	2204606,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	463479,58	2204601,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	463483,08	2204603,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	463480,32	2204608,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	463502,70	2204620,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	463522,00	2204591,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	463498,50	2204578,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	463500,40	2204574,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	463524,13	2204587,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	463569,83	2204511,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	463527,51	2204487,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	463523,02	2204476,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	463511,19	2204469,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	463505,88	2204479,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	463504,60	2204478,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	463497,32	2204491,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	463493,86	2204489,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	463502,75	2204473,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	463504,01	2204474,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	463507,66	2204468,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	463444,29	2204433,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	463434,54	2204452,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	463431,00	2204450,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	463440,77	2204431,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	463399,83	2204409,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	463393,44	2204421,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	463389,90	2204419,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	463396,32	2204407,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	463380,94	2204399,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	463371,89	2204416,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	463368,35	2204414,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	463377,43	2204397,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	463366,08	2204391,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	463361,52	2204400,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	463357,94	2204398,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	463362,57	2204389,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	463349,14	2204382,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	463351,06	2204378,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	463428,72	2204421,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	463526,17	2204473,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	463530,72	2204484,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	463575,47	2204510,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	463573,08	2204513,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	463601,63	2204535,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	463599,25	2204538,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	463598,19	2204537,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	463592,59	2204546,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	463589,22	2204544,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	463594,98	2204535,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	463570,98	2204517,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	463561,17	2204533,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	463564,07	2204535,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	463562,17	2204538,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	463559,10	2204536,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	463532,07	2204582,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	463547,74	2204590,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	463550,21	2204585,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	463553,75	2204587,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	463551,26	2204592,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	463557,51	2204595,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	463555,61	2204599,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	463530,03	2204585,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	463526,59	2204591,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	463481,29	2204660,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	463509,90	2204677,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	463507,86	2204681,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	463479,09	2204663,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	463465,86	2204683,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	463488,03	2204696,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	463493,00	2204688,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	463496,40	2204691,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	463491,48	2204699,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	463498,00	2204702,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	463495,97	2204706,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	463463,60	2204687,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	463455,96	2204698,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	463446,10	2204704,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	463419,30	2204750,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	463448,64	2204767,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	463446,56	2204771,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	463417,25	2204753,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	463396,38	2204788,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	463409,13	2204797,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	463423,06	2204807,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	463420,84	2204810,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	463406,88	2204801,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	463394,30	2204792,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	463387,03	2204804,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	463383,98	2204801,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	463390,75	2204790,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	463379,28	2204781,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	463382,50	2204777,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	463385,72	2204779,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	463384,88	2204780,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	463392,83	2204786,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	463414,40	2204750,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	463385,63	2204731,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	463378,37	2204725,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	463344,21	2204702,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	463339,79	2204710,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	463364,64	2204727,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	463373,65	2204733,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	463366,81	2204744,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	463363,41	2204742,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	463368,16	2204734,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	463353,77	2204725,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	463347,77	2204735,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	463344,31	2204733,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	463350,49	2204722,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	463334,59	2204711,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	463340,93	2204699,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	463317,10	2204683,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	463217,92	2204609,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	463203,94	2204598,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	463173,70	2204570,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	463194,85	2204536,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	463198,25	2204538,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	463178,88	2204570,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	463190,08	2204580,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	463209,42	2204555,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	463206,78	2204552,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	463210,73	2204548,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	463213,77	2204550,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	463212,35	2204552,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	463214,80	2204554,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	463193,06	2204582,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	463204,92	2204593,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	463227,36	2204564,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	463230,54	2204566,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	463207,96	2204596,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	463218,88	2204605,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	463232,87	2204589,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	463236,68	2204587,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	463239,66	2204584,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	463242,74	2204586,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	463239,05	2204591,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	463235,18	2204592,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	463222,04	2204607,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	463237,00	2204618,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	463263,52	2204586,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	463266,61	2204589,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	463240,20	2204621,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	463272,22	2204645,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	463298,65	2204608,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	463311,07	2204617,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	463308,66	2204621,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	463299,50	2204614,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	463275,43	2204647,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	463297,16	2204663,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	463319,27	2204631,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	463324,35	2204634,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	463322,23	2204637,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	463320,42	2204636,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	463300,37	2204666,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	463317,78	2204679,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	463338,58	2204649,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	463344,18	2204643,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	463347,26	2204645,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	463341,74	2204652,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	463321,04	2204681,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	463342,58	2204696,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	463362,96	2204662,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	463356,86	2204658,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	463359,23	2204654,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	463368,30	2204661,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	463345,85	2204698,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	463359,90	2204708,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	463381,50	2204669,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	463385,00	2204671,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	463384,49	2204672,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	463392,92	2204676,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	463391,10	2204680,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	463382,56	2204675,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	463363,21	2204710,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	463380,76	2204722,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	463388,13	2204728,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	463401,45	2204737,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	463407,59	2204727,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	463410,99	2204729,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	463404,81	2204739,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	463416,46	2204746,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	463441,27	2204705,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	463427,79	2204695,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	463430,13	2204692,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	463443,34	2204701,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	463452,80	2204695,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	463432,32	2204681,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	463434,60	2204678,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	463455,24	2204692,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	463466,86	2204675,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	463445,49	2204662,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	463451,53	2204652,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	463448,38	2204651,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	463453,05	2204642,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	463456,61	2204643,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
235	463453,86	2204649,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	463457,09	2204650,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	463451,32	2204661,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	463469,09	2204671,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	463481,28	2204653,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	463470,72	2204648,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	463472,40	2204644,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	463483,49	2204649,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	463500,50	2204623,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	463476,68	2204610,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	463466,46	2204605,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	463461,68	2204614,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	463458,16	2204612,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	463463,09	2204603,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
249	463454,28	2204596,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	463432,37	2204583,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	463412,84	2204612,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	463420,54	2204617,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	463418,16	2204620,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	463410,43	2204615,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	463393,53	2204635,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	463407,79	2204646,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	463405,37	2204649,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	463387,79	2204636,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	463408,49	2204611,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	463428,87	2204581,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	463413,25	2204572,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	463409,86	2204578,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
263	463408,74	2204578,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	463379,07	2204619,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	463375,81	2204617,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	463405,27	2204576,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	463351,95	2204542,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	463323,02	2204523,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	463299,26	2204557,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	463296,00	2204554,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	463319,68	2204521,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	463293,25	2204504,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	463263,64	2204537,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	463260,63	2204535,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	463289,99	2204501,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	463276,73	2204491,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
277	463257,40	2204515,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	463259,64	2204517,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	463257,08	2204520,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	463254,83	2204518,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	463252,72	2204520,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	463249,72	2204518,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	463250,51	2204517,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	463225,45	2204496,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	463219,16	2204503,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	463216,07	2204501,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	463224,96	2204490,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	463253,15	2204514,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	463273,60	2204488,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	463253,68	2204472,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
291	463283,01	2204435,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
292	463286,13	2204438,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
293	463259,25	2204472,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
294	463286,55	2204494,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
295	463319,10	2204456,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	463322,50	2204458,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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

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

1	2	3
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—

1	2	3
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—

1	2	3
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—

1	2	3
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—
266	267	—
267	268	—
268	269	—
269	270	—

1	2	3
270	271	—
271	272	—
272	273	—
273	274	—
274	275	—
275	276	—
276	277	—
277	278	—
278	279	—
279	280	—
280	281	—
281	282	—
282	283	—
283	284	—
284	285	—
285	286	—
286	287	—
287	288	—
288	289	—
289	290	—
290	291	—
291	292	—
292	293	—
293	294	—
294	295	—
295	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1800

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница учтенного земельного участка; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| :1 | – номер учтенного земельного участка. |

Приложение № 15
к постановлению
Правительства области
от 30.11.2021 № 1141-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления по ул. Пролетарская в п. Новосергиевка
Инв.№ 1220670 ^{*)}

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 ($P \pm \Delta P$)	4198 кв. метров $\pm$ 23 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 закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	465931,46	2204801,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	465934,22	2204804,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	465992,07	2204859,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	466019,12	2204881,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	466091,48	2204943,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	466157,49	2205001,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	466198,76	2205038,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	466233,45	2205061,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	466253,79	2205071,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	466324,06	2205091,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	466338,03	2205087,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	466361,59	2205095,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	466400,13	2205101,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	466454,33	2205120,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	466507,66	2205143,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	466545,48	2205156,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	466556,43	2205159,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	466585,21	2205169,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	466614,24	2205178,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	466701,65	2205208,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	466729,31	2205216,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	466712,44	2205297,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	466726,63	2205302,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	466725,37	2205305,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	466707,81	2205300,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	466724,49	2205218,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	466700,20	2205212,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	466608,22	2205180,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	466584,03	2205173,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	466506,44	2205147,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	466452,79	2205124,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	466399,25	2205105,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	466360,64	2205099,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	466337,92	2205091,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	466324,12	2205095,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	466252,32	2205075,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	466231,51	2205065,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	466196,24	2205041,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

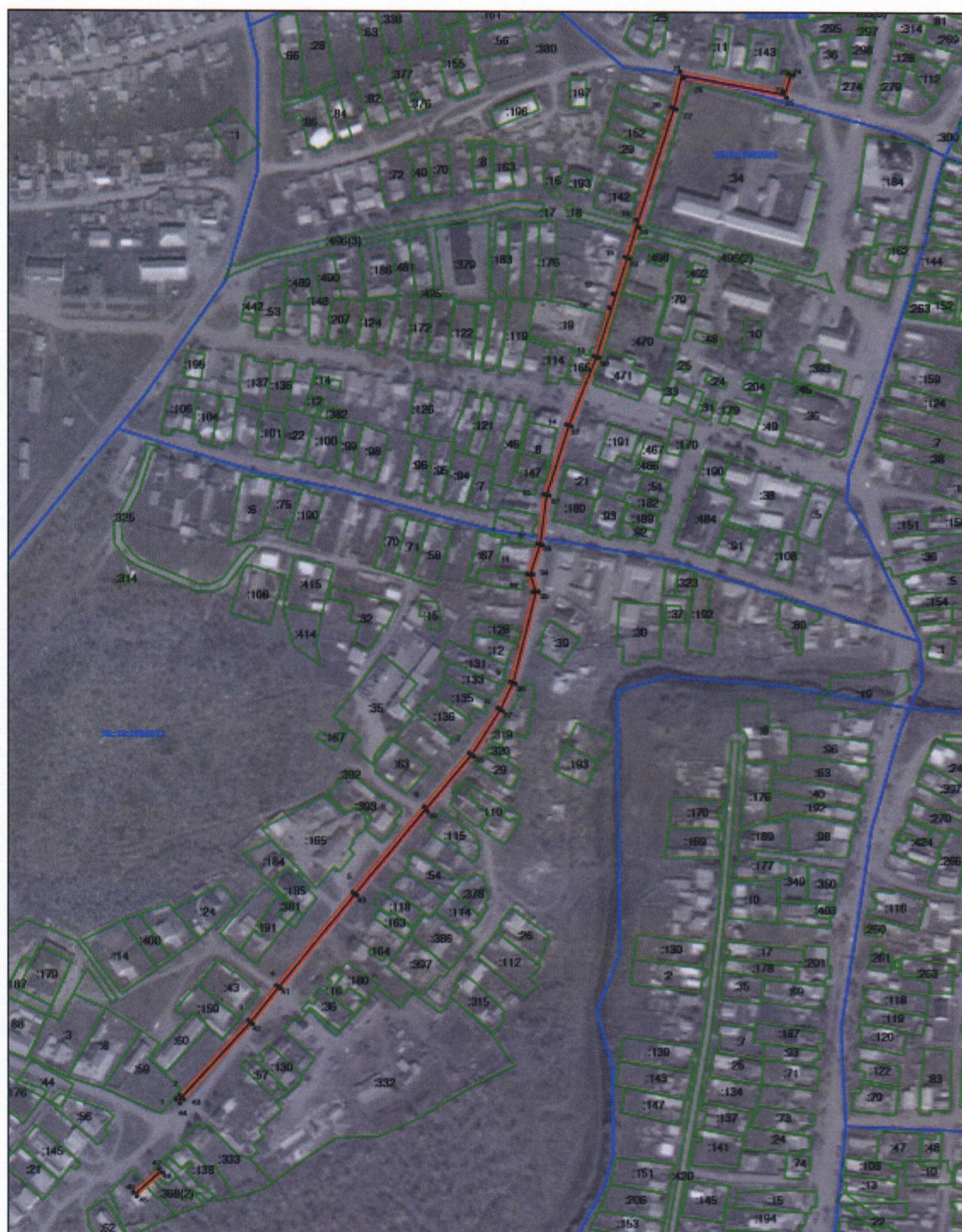
1	2	3	4	5
39	466154,05	2205003,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	466089,09	2204946,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	466017,01	2204885,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	465989,36	2204862,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	465931,31	2204806,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	465928,51	2204803,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	465931,46	2204801,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	465856,16	2204768,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	465859,17	2204766,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	465877,16	2204786,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	465874,14	2204789,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	465856,16	2204768,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	1	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	45	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2800

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница учтенного земельного участка; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| :1 | – номер учтенного земельного участка. |

Приложение № 16
к постановлению
Правительства области
от 30.11.2021 № 1141-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
внутрипоселковый газопровод низкого давления по ул. Лесная, ул. Островная
2-28, ул. Партизанская 22-102, 59-93, ул. Кутузова 46-78 в п. Новосергиевка
(кооператив 17) Инв.№ 1220665 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	8222 кв. метра $\pm$ 32 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	463013,37	2204520,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	463009,21	2204527,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	462989,00	2204514,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	463002,81	2204496,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	463005,39	2204498,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	463023,89	2204473,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	463108,65	2204370,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	463099,88	2204363,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	463063,45	2204337,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	463048,09	2204327,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	462949,40	2204258,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	462951,66	2204255,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	463050,31	2204324,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	463065,68	2204334,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	463102,26	2204360,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	463111,10	2204367,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	463132,81	2204341,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	463154,95	2204316,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	463175,30	2204295,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	463200,54	2204262,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	463142,10	2204216,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	463112,07	2204192,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	463017,55	2204121,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	463019,97	2204118,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	463114,51	2204189,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	463144,57	2204213,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	463203,00	2204259,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	463223,17	2204233,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	463217,02	2204229,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	463219,34	2204226,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	463225,89	2204230,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	463259,95	2204200,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	463271,42	2204184,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	463244,32	2204159,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	463211,86	2204133,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	463209,49	2204136,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	463197,02	2204126,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	463163,03	2204103,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	463148,42	2204091,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	463144,60	2204095,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	463072,17	2204035,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	463074,73	2204032,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	463144,14	2204090,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	463147,92	2204085,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	463165,35	2204099,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	463199,33	2204122,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	463209,11	2204130,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	463211,49	2204128,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	463246,86	2204156,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	463259,30	2204167,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	463276,72	2204184,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	463270,21	2204193,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	463313,35	2204230,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	463310,75	2204233,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	463267,82	2204196,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	463262,86	2204202,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	463227,46	2204234,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	463199,79	2204269,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	463290,73	2204334,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	463328,36	2204283,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	463333,10	2204276,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	463346,08	2204260,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	463357,79	2204271,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	463355,06	2204274,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	463346,53	2204266,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	463336,37	2204278,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	463331,66	2204285,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	463293,95	2204336,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	463316,69	2204353,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	463303,77	2204372,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	463300,49	2204370,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	463311,24	2204354,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	463289,98	2204338,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	463197,36	2204272,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	463178,42	2204298,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	463157,91	2204318,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	463135,87	2204343,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	463115,84	2204368,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	463178,23	2204416,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	463194,41	2204428,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	463210,52	2204442,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	463207,86	2204445,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	463192,02	2204431,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	463175,89	2204419,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	463113,40	2204371,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	463055,79	2204440,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	463129,96	2204503,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	463145,34	2204515,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	463153,46	2204503,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	463156,86	2204506,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	463146,17	2204521,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	463127,41	2204506,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	463053,24	2204443,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	463028,32	2204474,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	463034,52	2204479,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	463032,02	2204482,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	463025,86	2204477,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	463008,72	2204500,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	463020,20	2204507,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	463015,35	2204516,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	463045,23	2204539,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	463048,85	2204535,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	463092,57	2204571,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	463098,43	2204565,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	463116,55	2204580,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	463127,85	2204588,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	463176,26	2204627,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	463181,62	2204621,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	463198,80	2204636,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	463196,22	2204639,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	463181,98	2204627,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	463176,71	2204632,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	463125,54	2204591,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	463114,23	2204583,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	463098,73	2204571,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	463092,96	2204577,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	463049,29	2204541,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	463045,73	2204545,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| | – граница учтенного земельного участка; |
| | – граница кадастрового квартала; |
| | – обозначение оси газопровода; |
| | – граница охранной зоны; |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| :1 | – номер учтенного земельного участка. |

Приложение № 17
к постановлению
Правительства области
от 30.11.2021 № 1141-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
внутрипоселковый г-д Н.Д. Северо-западный жилой район
Новосергиевский район Инв.№ 1220489^{*)}

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 ($P \pm \Delta P$)	3611 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 закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	466330,39	2203089,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	466333,05	2203092,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	466047,87	2203348,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	466065,92	2203368,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	466086,39	2203402,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	466362,25	2203252,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	466379,10	2203282,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	466451,36	2203242,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	466445,26	2203231,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	466450,74	2203232,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	466456,81	2203244,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	466377,55	2203287,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	466360,71	2203257,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	466084,93	2203408,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	466062,71	2203370,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	466042,26	2203347,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	466330,39	2203089,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница учтенного земельного участка; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| :1 | – номер учтенного земельного участка. |

Приложение № 18
к постановлению
Правительства области
от 30.11.2021 № 1141-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
внутрипоселковый г-д Н.Д. ул. Спортивная (кооп №9) п.Новосергиевка
Инв.№ 1220490^{*)}

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 ($P \pm \Delta P$)	2403 кв. метра ± 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,

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 закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	465478,88	2205017,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	465471,74	2205034,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	465468,04	2205033,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	465475,18	2205016,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	465478,88	2205017,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	465453,44	2205198,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	465464,92	2205139,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	465484,89	2205057,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	465483,82	2205056,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
9	465484,88	2205053,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	465489,82	2205054,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	465487,99	2205060,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	465502,74	2205065,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	465501,64	2205068,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	465486,98	2205064,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	465478,89	2205098,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	465489,41	2205100,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	465488,75	2205104,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	465477,96	2205102,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	465469,30	2205138,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	465480,36	2205141,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	465479,48	2205145,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	465468,45	2205142,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
23	465458,16	2205195,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	465470,49	2205198,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	465469,95	2205209,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	465465,95	2205209,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	465466,35	2205201,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	465456,16	2205199,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	465453,44	2205198,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	465543,88	2204905,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	465550,44	2204908,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	465548,72	2204912,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	465542,01	2204909,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	465525,33	2204941,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	465533,02	2204944,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	465560,88	2204953,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
36	465559,62	2204958,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	465577,20	2204962,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	465576,96	2204963,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	465590,46	2204967,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	465595,95	2204948,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	465599,18	2204940,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	465604,40	2204924,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	465608,20	2204925,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	465602,97	2204941,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	465599,77	2204950,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	465593,17	2204972,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	465572,18	2204966,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	465572,39	2204965,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	465554,75	2204960,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
50	465556,06	2204955,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	465531,72	2204948,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	465523,48	2204944,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	465516,21	2204960,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	465530,13	2204965,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	465528,81	2204969,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	465514,78	2204964,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	465510,93	2204976,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	465531,14	2204983,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	465529,90	2204987,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	465509,76	2204980,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	465505,21	2204995,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	465519,64	2205000,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	465518,42	2205003,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

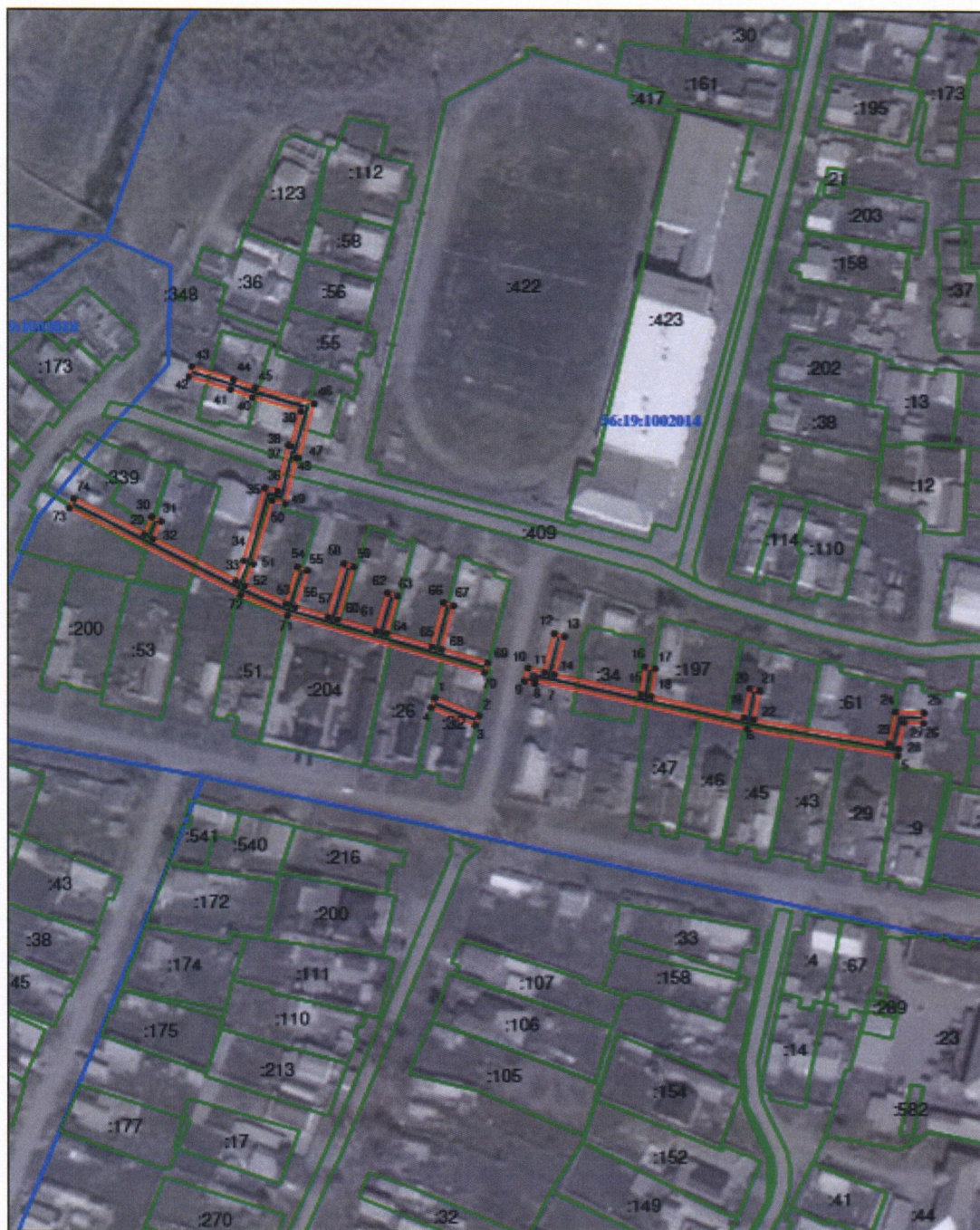
1	2	3	4	5
64	465504,04	2204999,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	465498,63	2205017,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	465515,47	2205021,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	465514,35	2205025,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	465497,46	2205020,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	465492,08	2205038,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	465488,26	2205037,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	465511,57	2204960,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	465519,91	2204942,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	465554,42	2204876,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	465557,97	2204878,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	465543,88	2204905,66	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	—
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	5	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—

1	2	3
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	29	—

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 учтенного земельного участка; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| :1 | – номер учтенного земельного участка. |