



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.11.2021

г. Оренбург

№ 1138-нн

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Октябрьский 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 27 мая 2021 года № (16) 10-20/2199 и сведений о границах охранных зон объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

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

1) с.Новоникитино г.д. От т.вр.до ж.д. Уталиева А.А. площадью 216 кв. метров (приложение № 1);

2) г/д от ГРП до котельной АО Прогресс с. Новоникитино площадью 2464 кв. метра (приложение № 2);

3) г/д к котельной кирпичного завода с.Н.Никитино АО Прогресс Полиформ площадью 1793 кв. метра (приложение № 3);

4) г-д от ГРП по ул. Цент. к ж. д. № (неч) 7, 15, 19-29,33-57,61-73,79,83-87 АО Прогресс с. Новоникитино площадью 5652 кв. метра (приложение № 4);

5) г-д от т.вр.по ул.Центральной к ж.д.с. Н.Никитино АО Прогресс площадью 8582 кв. метра (приложение № 5);

6) г-д от т.вр.до ж.д. по ул.Южная, Центральная с.Н.Никитино АО Прогресс площадью 4691 кв. метр (приложение № 6);

7) г-д от т.вр.по ул.Центральной,Южной к ж.д.с.Новоникитино АО Прогресс площадью 685 кв. метров (приложение № 7);

8) г-д от ШП-2 по ул.Северной к ж.д. АО Прогресс с. Новоникитино площадью 6357 кв. метров (приложение № 8);

9) г-д от т.вр.в сущ.по ул.Северной к ж.д.№1,3-17 с.Н.Никитино АО Прогресс площадью 2548 кв. метров (приложение № 9);

10) г-д по ул.Южной к ж.д. от т.вр.в сущ. с.Н.Никитино АО Прогресс площадью 416 кв. метров (приложение № 10);

11) г-д по ул.Северная к ж.д.1,2,3 от т.вр.с.Н.Никитино АО Прогресс площадью 270 кв. метров (приложение № 11);

12) г-д от т.вр.в сущ.по ул.Северная,Центральная,Южная с.Н.Никитино АО Прогресс площадью 741 кв. метр (приложение № 12);

13) г-д от т.вр.по ул.Северной 3, Центральной 75,16 с.Н.Никитино АО Прогресс площадью 89 кв. метров (приложение № 13);

14) г-д от т.вр.у ГРП к ж.д.по ул.Новая,Школьная АО Прогресс с.Новоникитино площадью 6074 кв. метра (приложение № 14);

15) г-д от т.вр.до ж.д.по ул.Советской с.Н.Никитино АО Прогресс площадью 942 кв. метра (приложение № 15);

16) г-д к ж.д.по ул.Набережная от т.вр.(Мартиросян,Мхиторян) Н.Никитино АОПрогрес площадью 154 кв. метра (приложение № 16);

17) г-д от т.вр.в сущ.до ж.д.№26а по ул.Набережная с.Н.Никитино АО Прогресс площадью 54 кв. метра (приложение № 17);

18) г-д к ж.д.по ул.Набережная с.Н.Никитино АО Прогресс площадью 243 кв. метра (приложение № 18);

19) закольцовка газопроводов в с. Новоникитино площадью 263 кв. метра (приложение № 19).

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

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

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

4. Главе муниципального образования Новоникитинский сельсовет Октябрьского 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 Октябрьский 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 № 1138-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны с.Новоникитино г.д. От т.вр.до ж.д. Уталиева А.А. *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, Новоникитино село
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	216 кв. метров $\pm$ 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;

1	2	3
		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	494908,21	2337408,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	494940,81	2337451,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	494937,61	2337453,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	494905,02	2337410,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	494908,21	2337408,29	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

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 2
к постановлению
Правительства области
от 30.11.2021 № 1138-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны Г/д от ГРП до котельной АО Прогресс с. Новоникитино ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, Новоникитино село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2464 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, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные

1	2	3
		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	494912,21	2336618,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	494912,57	2336622,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	494905,84	2336623,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	494889,93	2336625,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	494757,88	2336641,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	494668,59	2336620,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	494600,29	2336645,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	494573,67	2336658,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	494509,50	2336699,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

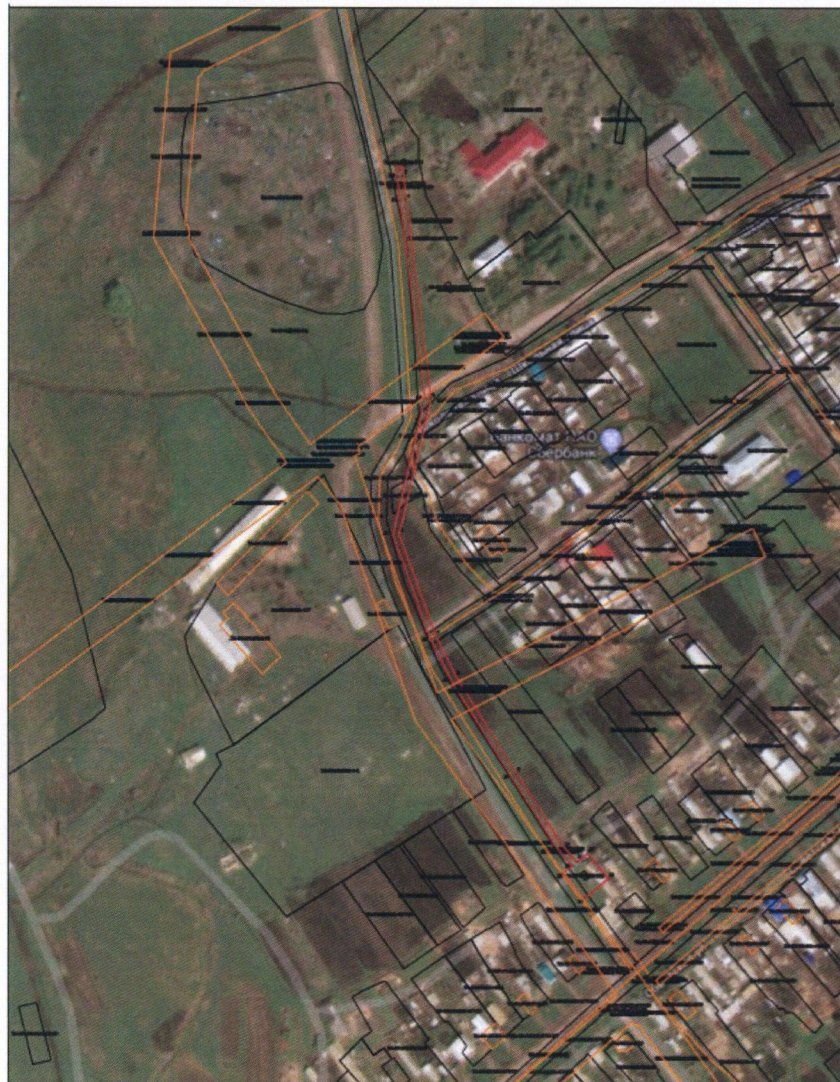
1	2	3	4	5
10	494459,80	2336731,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	494450,67	2336740,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	494456,42	2336747,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	494439,41	2336761,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	494425,89	2336744,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	494442,91	2336730,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	494448,12	2336737,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	494457,33	2336728,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	494507,35	2336696,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	494571,69	2336655,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	494598,70	2336641,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	494668,35	2336616,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	494758,10	2336637,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	494889,45	2336621,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	494905,43	2336619,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	494912,21	2336618,78	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
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 3
к постановлению
Правительства области
от 30.11.2021 № 1138-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны Г/д к котельной кирпичного завода с.Н.Никитино АО
Прогресс Полиформ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, Новоникитино село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1793 кв. метра ± 14 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	494842,42	2336187,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	494797,97	2336251,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	494782,15	2336360,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	494765,75	2336573,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	494765,49	2336618,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	494761,49	2336618,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	494761,75	2336573,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	494778,18	2336359,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	494794,15	2336249,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
10	494839,14	2336185,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	494842,42	2336187,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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



Приложение № 4
к постановлению
Правительства области
от 30.11.2021 № 1138-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны г-д от ГРП по ул. Цент. к ж. д.
№ (неч) 7,15,19-29,33-57,61-73,79,83-87 АО Прогресс с. Новоникитино *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, Новоникитино село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	5652 кв. метра ± 26 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	493929,80	2336243,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	493942,93	2336259,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	493952,97	2336271,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	493966,41	2336257,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	493969,22	2336260,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	493955,61	2336274,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	493959,43	2336278,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	493973,24	2336264,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	493976,05	2336267,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	493962,08	2336281,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	493975,41	2336296,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	493990,56	2336283,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	493993,16	2336286,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	493978,05	2336299,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	493988,68	2336311,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	494003,42	2336299,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	494005,93	2336302,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	493991,33	2336314,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	493999,72	2336324,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	494014,95	2336312,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	494017,42	2336315,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	494002,37	2336327,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	494009,41	2336335,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	494023,13	2336323,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	494025,69	2336326,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	494012,06	2336338,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	494038,70	2336368,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	494051,65	2336357,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	494054,22	2336360,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	494041,35	2336371,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	494049,85	2336380,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	494062,04	2336370,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	494064,66	2336373,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	494052,50	2336383,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	494060,65	2336393,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	494073,32	2336382,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	494075,88	2336385,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	494063,30	2336396,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	494068,64	2336402,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	494080,08	2336391,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	494082,74	2336394,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	494071,36	2336405,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	494079,16	2336413,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	494090,67	2336402,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	494093,32	2336405,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	494081,96	2336416,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	494093,41	2336427,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	494102,97	2336418,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	494105,71	2336421,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	494096,20	2336430,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	494109,69	2336444,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	494170,48	2336521,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
53	494218,83	2336581,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	494229,65	2336572,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	494232,28	2336575,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	494221,33	2336585,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	494229,05	2336594,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	494231,25	2336597,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	494242,70	2336586,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	494245,42	2336589,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	494233,96	2336600,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	494248,01	2336616,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	494260,16	2336605,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	494262,86	2336608,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	494250,62	2336619,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	494260,42	2336631,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	494273,63	2336619,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	494276,29	2336622,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	494263,03	2336634,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	494271,99	2336644,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	494284,54	2336633,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	494289,53	2336639,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	494277,10	2336650,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	494301,21	2336678,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	494314,54	2336667,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	494317,01	2336671,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	494303,82	2336681,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	494311,94	2336690,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	494324,82	2336679,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	494327,50	2336682,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	494314,55	2336693,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	494327,08	2336708,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	494328,26	2336709,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	494341,45	2336698,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	494344,08	2336701,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	494330,91	2336712,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	494339,23	2336722,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	494352,57	2336710,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	494355,19	2336713,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	494341,87	2336725,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	494357,49	2336742,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	494369,84	2336731,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	494372,59	2336734,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	494360,13	2336745,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	494367,03	2336753,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	494379,41	2336742,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	494382,05	2336745,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	494369,68	2336756,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	494377,32	2336765,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	494390,96	2336780,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	494397,50	2336776,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	494440,59	2336744,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	494442,97	2336747,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	494415,62	2336767,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	494418,31	2336770,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	494415,32	2336773,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	494412,39	2336770,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	494399,84	2336779,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	494390,36	2336786,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	494368,44	2336761,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	494350,32	2336778,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	494347,57	2336775,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	494365,80	2336758,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	494324,06	2336711,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	494225,97	2336597,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	494167,35	2336524,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	494106,67	2336447,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	494077,56	2336417,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	494067,01	2336406,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	494060,54	2336399,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	494041,79	2336415,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	494061,20	2336435,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	494058,34	2336438,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
124	494033,71	2336412,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
125	494007,79	2336383,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
126	493990,36	2336364,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
127	493975,99	2336346,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
128	493960,47	2336329,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
129	493947,67	2336313,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
130	493938,78	2336304,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
131	493941,70	2336301,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
132	493950,69	2336311,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
133	493963,50	2336327,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
134	493979,01	2336343,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
135	493993,40	2336361,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
136	494010,77	2336380,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
137	494036,64	2336410,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
138	494038,99	2336412,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
139	494057,89	2336396,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
140	493992,95	2336322,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
141	493939,90	2336262,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
142	493926,72	2336246,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	493929,80	2336243,98	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	–

1	2	3
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:4000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 5
к постановлению
Правительства области
от 30.11.2021 № 1138-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны г-д от т.вр.по ул.Центральной к ж.д.с.Н.Никитино
АО Прогресс ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, Новоникитино село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	8582 кв. метра ± 32 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	494399,43	2336775,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	494413,44	2336792,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	494424,72	2336805,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	494430,16	2336800,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	494432,82	2336803,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	494427,36	2336808,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	494442,54	2336825,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	494447,44	2336821,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	494449,98	2336824,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	494445,11	2336828,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	494463,99	2336851,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	494469,04	2336847,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	494471,68	2336850,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	494466,55	2336854,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	494477,68	2336867,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	494482,32	2336863,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	494484,98	2336866,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	494480,34	2336870,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	494490,80	2336882,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	494495,58	2336878,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	494498,20	2336881,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	494493,44	2336885,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	494503,71	2336896,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	494508,47	2336892,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	494511,21	2336895,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	494506,35	2336899,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	494529,08	2336925,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	494539,74	2336938,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	494544,96	2336933,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	494547,65	2336936,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	494542,33	2336941,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	494552,92	2336953,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	494558,60	2336949,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	494561,22	2336952,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	494555,52	2336956,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	494557,53	2336959,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	494568,74	2336971,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	494574,03	2336966,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	494576,83	2336969,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	494571,45	2336974,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	494583,58	2336987,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	494588,96	2336982,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	494591,64	2336985,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	494586,29	2336990,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	494591,50	2336996,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	494594,21	2336999,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	494599,20	2336995,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	494601,86	2336998,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	494596,75	2337002,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	494621,00	2337032,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	494626,91	2337027,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	494629,56	2337030,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
53	494623,53	2337035,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	494630,43	2337043,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	494636,47	2337038,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	494639,12	2337041,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	494632,97	2337046,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	494640,33	2337055,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	494647,09	2337050,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	494649,70	2337053,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	494642,87	2337059,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	494645,43	2337062,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	494649,48	2337066,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	494656,51	2337060,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	494659,07	2337064,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	494652,11	2337069,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	494662,87	2337082,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	494671,66	2337074,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	494674,33	2337077,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	494665,49	2337085,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	494673,47	2337094,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	494679,44	2337089,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	494682,10	2337092,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	494676,10	2337097,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	494683,38	2337105,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	494689,53	2337100,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	494692,20	2337103,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	494686,01	2337108,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	494693,11	2337116,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	494699,27	2337111,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	494701,88	2337114,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	494695,74	2337119,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	494701,13	2337126,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	494707,01	2337120,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	494709,67	2337123,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	494703,76	2337129,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	494710,44	2337136,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	494716,82	2337131,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	494719,43	2337134,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	494713,08	2337139,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	494721,72	2337149,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	494727,37	2337144,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	494730,01	2337147,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	494724,33	2337152,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	494729,38	2337158,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
96	494735,42	2337153,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
97	494738,08	2337156,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
98	494731,98	2337161,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
99	494744,73	2337176,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
100	494751,00	2337171,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
101	494753,51	2337174,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
102	494747,32	2337179,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
103	494754,22	2337187,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
104	494759,95	2337182,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
105	494762,66	2337185,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
106	494756,82	2337190,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
107	494763,03	2337198,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
108	494769,14	2337193,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
109	494771,51	2337196,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	494765,63	2337201,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	494775,17	2337212,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	494780,56	2337208,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	494783,04	2337211,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	494777,77	2337215,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	494794,45	2337235,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	494798,58	2337231,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	494801,20	2337234,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	494797,02	2337238,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	494807,29	2337250,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	494822,21	2337268,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	494827,99	2337263,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	494830,45	2337266,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	494824,80	2337271,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	494842,36	2337291,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	494847,01	2337288,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	494849,45	2337291,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	494844,96	2337294,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	494862,10	2337315,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	494872,57	2337307,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	494875,00	2337310,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	494864,70	2337318,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	494874,00	2337328,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	494878,90	2337324,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	494881,50	2337327,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	494876,60	2337332,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	494887,02	2337344,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	494892,03	2337340,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	494894,52	2337343,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	494889,62	2337347,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	494922,48	2337385,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	494930,10	2337381,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	494932,02	2337385,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	494925,12	2337389,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	494944,52	2337411,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	494947,89	2337409,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	494950,04	2337413,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	494947,13	2337414,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	494951,13	2337419,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	494948,08	2337422,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	494905,05	2337371,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	494804,23	2337253,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	494775,83	2337219,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	494719,35	2337152,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	494693,54	2337123,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	494642,37	2337064,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	494588,47	2336998,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	494554,53	2336961,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	494526,05	2336928,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	494482,66	2336878,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	494464,14	2336858,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	494438,83	2336827,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	494410,38	2336795,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	494396,32	2336777,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	494399,43	2336775,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
164	494373,19	2336798,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	494419,89	2336853,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	494473,37	2336914,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	494537,18	2336990,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	494611,37	2337075,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	494653,46	2337123,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	494700,40	2337175,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	494747,27	2337227,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	494791,80	2337278,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	494809,47	2337298,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	494827,45	2337315,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	494856,48	2337349,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	494910,64	2337411,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	494907,63	2337413,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
178	494896,18	2337400,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
179	494888,99	2337406,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
180	494886,52	2337403,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
181	494893,54	2337397,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
182	494880,17	2337382,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
183	494873,92	2337387,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
184	494871,49	2337384,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
185	494877,54	2337379,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
186	494863,96	2337363,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
187	494858,88	2337368,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
188	494856,21	2337365,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
189	494861,32	2337360,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
190	494848,07	2337345,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
191	494843,93	2337349,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
192	494841,39	2337345,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	494845,46	2337342,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	494832,55	2337327,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	494828,93	2337330,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	494826,54	2337327,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	494829,94	2337324,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	494824,56	2337318,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	494806,60	2337301,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	494788,79	2337281,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	494778,36	2337269,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	494776,63	2337271,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	494773,77	2337268,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	494775,73	2337266,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	494762,26	2337250,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
206	494760,04	2337253,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	494757,14	2337250,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	494759,62	2337247,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	494747,32	2337233,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	494743,20	2337237,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	494740,54	2337234,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	494744,69	2337230,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	494730,23	2337214,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	494726,44	2337218,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	494723,74	2337215,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	494727,55	2337211,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	494715,26	2337198,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	494711,39	2337201,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	494708,77	2337198,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
220	494712,58	2337195,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	494706,05	2337187,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	494702,27	2337191,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	494699,62	2337188,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	494703,37	2337184,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	494693,49	2337174,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	494690,54	2337176,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	494687,74	2337174,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	494690,83	2337171,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	494683,59	2337162,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	494680,25	2337165,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	494677,58	2337162,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	494680,93	2337159,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	494666,04	2337143,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
234	494661,16	2337148,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	494658,34	2337145,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	494663,38	2337140,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	494653,90	2337129,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	494648,83	2337134,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	494646,18	2337131,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	494651,24	2337126,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	494644,41	2337118,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	494640,37	2337122,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	494637,68	2337119,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	494641,74	2337115,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	494634,25	2337107,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	494630,76	2337110,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	494628,00	2337108,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
248	494631,58	2337104,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	494616,01	2337087,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	494611,71	2337090,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	494609,20	2337087,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	494613,34	2337084,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	494597,97	2337066,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	494593,48	2337070,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	494590,84	2337067,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	494595,34	2337063,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	494583,52	2337050,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	494579,41	2337053,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	494576,79	2337050,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	494580,89	2337047,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	494570,93	2337035,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
262	494566,44	2337039,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
263	494563,94	2337036,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	494568,30	2337032,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	494548,86	2337010,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	494543,93	2337015,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	494541,18	2337012,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	494546,23	2337007,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	494535,01	2336994,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	494530,37	2336998,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	494527,62	2336995,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	494532,42	2336991,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	494517,26	2336973,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	494512,36	2336977,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	494509,82	2336974,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
276	494514,69	2336970,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
277	494495,94	2336947,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	494490,25	2336952,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	494487,65	2336949,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	494493,37	2336944,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	494477,85	2336926,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	494471,84	2336931,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	494469,27	2336928,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	494475,27	2336923,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	494470,33	2336917,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	494459,87	2336905,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	494452,50	2336911,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	494449,99	2336908,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	494457,24	2336902,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
290	494451,04	2336895,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
291	494444,15	2336901,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	494441,49	2336898,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	494448,42	2336892,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	494442,15	2336885,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	494435,11	2336891,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	494432,50	2336888,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	494439,52	2336882,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	494433,26	2336874,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	494426,09	2336881,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	494423,30	2336878,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	494430,63	2336871,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	494420,11	2336859,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	494412,80	2336866,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
304	494410,04	2336863,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
305	494417,48	2336856,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
306	494411,88	2336850,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
307	494403,63	2336856,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
308	494401,22	2336853,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
309	494409,27	2336847,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
310	494391,35	2336826,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
311	494384,69	2336832,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
312	494382,02	2336829,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
313	494388,75	2336823,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
314	494370,15	2336801,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
164	494373,19	2336798,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—

1	2	3
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—

1	2	3
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—

1	2	3
163	1	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—

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

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
288	289	—
289	290	—
290	291	—
291	292	—
292	293	—
293	294	—
294	295	—
295	296	—
296	297	—
297	298	—
298	299	—
299	300	—
300	301	—
301	302	—
302	303	—
303	304	—
304	305	—
305	306	—
306	307	—
307	308	—
308	309	—
309	310	—
310	311	—
311	312	—
312	313	—
313	314	—
314	164	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:4000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

—

Приложение № 6
к постановлению
Правительства области
от 30.11.2021 № 1138-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны г-д от т.вр.до ж.д. по ул.Южная,Центральная
с.Н.Никитино АО Прогресс ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, Новоникитино село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4691 кв. метр ± 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, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	493920,72	2336565,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	493926,04	2336586,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	493933,51	2336626,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	493954,09	2336704,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	493960,44	2336725,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	493967,02	2336745,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	493974,20	2336764,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	493996,14	2336756,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	494063,67	2336729,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	494191,89	2336630,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	494186,70	2336624,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	494189,65	2336621,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	494195,03	2336627,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	494214,27	2336612,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	494225,51	2336626,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	494242,55	2336649,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	494252,54	2336662,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	494261,43	2336673,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	494270,74	2336684,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	494280,17	2336695,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	494293,69	2336711,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	494309,12	2336728,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	494319,93	2336740,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	494330,46	2336751,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	494337,66	2336759,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	494353,23	2336775,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	494350,31	2336778,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	494348,72	2336776,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	494342,11	2336783,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	494339,36	2336780,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	494345,98	2336773,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	494336,00	2336763,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	494330,04	2336768,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	494327,55	2336764,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	494333,26	2336760,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	494328,89	2336755,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	494323,97	2336760,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	494321,27	2336757,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	494326,17	2336752,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	494318,36	2336744,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	494313,63	2336748,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	494310,89	2336745,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	494315,64	2336741,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	494304,90	2336729,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	494292,08	2336715,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	494287,43	2336719,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	494284,68	2336716,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	494289,43	2336712,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	494278,50	2336699,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	494271,92	2336706,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	494269,19	2336703,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	494275,89	2336696,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
53	494269,02	2336688,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	494264,50	2336692,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	494261,79	2336690,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	494266,46	2336685,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	494259,67	2336677,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	494254,62	2336682,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	494251,92	2336679,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	494257,15	2336674,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	494250,75	2336666,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	494245,30	2336671,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	494242,57	2336668,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	494248,26	2336663,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	494240,72	2336653,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	494234,85	2336658,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	494232,14	2336655,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	494238,27	2336650,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	494222,32	2336629,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	494213,58	2336617,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	494196,08	2336631,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	494065,68	2336733,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	494001,31	2336759,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	494005,43	2336769,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	494009,11	2336768,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	494010,41	2336772,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	494006,86	2336773,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	494016,01	2336797,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	494019,88	2336796,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	494021,24	2336799,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	494017,44	2336801,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	494019,75	2336807,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	494023,58	2336805,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	494024,86	2336809,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	494021,19	2336810,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	494028,02	2336828,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	494032,15	2336827,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	494033,65	2336830,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	494029,45	2336832,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	494043,50	2336869,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	494049,34	2336883,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	494053,76	2336881,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	494055,39	2336884,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	494050,88	2336886,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	494057,35	2336902,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
96	494061,48	2336900,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
97	494062,91	2336904,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
98	494058,89	2336906,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
99	494068,32	2336928,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
100	494071,96	2336927,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
101	494073,45	2336931,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
102	494069,86	2336932,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
103	494070,30	2336933,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
104	494066,60	2336935,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
105	494039,78	2336870,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
106	493997,57	2336760,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
107	493975,62	2336768,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
108	493977,23	2336772,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
109	493983,94	2336790,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
110	493995,59	2336821,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
111	494011,09	2336856,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
112	494004,28	2336860,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
113	494002,47	2336856,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
114	494005,88	2336854,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
115	494001,22	2336844,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
116	493994,69	2336847,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
117	493993,15	2336843,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
118	493999,61	2336840,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
119	493992,65	2336824,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
120	493986,27	2336827,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
121	493984,90	2336823,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
122	493991,15	2336820,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
123	493980,90	2336793,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	493974,56	2336795,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	493973,15	2336792,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	493979,48	2336789,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	493974,16	2336775,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	493965,56	2336778,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	493964,39	2336774,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	493972,72	2336772,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	493971,14	2336768,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	493963,93	2336748,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	493954,77	2336751,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	493953,47	2336747,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	493962,62	2336744,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	493957,27	2336728,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	493946,47	2336732,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
138	493945,15	2336728,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
139	493956,05	2336724,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
140	493950,86	2336707,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
141	493939,15	2336712,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
142	493937,83	2336708,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
143	493949,76	2336704,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
144	493929,60	2336626,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
145	493922,13	2336586,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
146	493916,84	2336566,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	493920,72	2336565,11	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	—

1	2	3
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—

1	2	3
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—

1	2	3
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 7
к постановлению
Правительства области
от 30.11.2021 № 1138-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны г-д от т.вр.по ул.Центральной,Южной к
ж.д.с.Новоникитино АО Прогресс ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, Новоникитино село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	685 кв. метров ± 9 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	494041,87	2336346,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	494044,45	2336349,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	494028,36	2336362,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	494025,78	2336359,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	494041,87	2336346,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	494032,39	2336334,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	494035,06	2336337,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	494018,78	2336351,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	494016,12	2336348,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
5	494032,39	2336334,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	493949,44	2336309,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	493952,00	2336312,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	493944,08	2336319,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	493941,53	2336316,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	493949,44	2336309,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	493962,25	2336325,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	493964,80	2336328,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	493956,89	2336335,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	493954,34	2336332,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	493962,25	2336325,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	493977,76	2336342,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	493980,32	2336345,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
19	493972,40	2336352,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	493969,85	2336348,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	493977,76	2336342,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	493985,53	2336351,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	493988,08	2336354,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	493980,17	2336361,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	493977,62	2336358,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	493985,53	2336351,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	493992,14	2336360,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	493994,69	2336363,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	493986,78	2336369,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	493984,23	2336366,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	493992,14	2336360,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
29	494009,55	2336379,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	494012,10	2336382,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	494004,18	2336388,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	494001,63	2336385,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	494009,55	2336379,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	494035,44	2336408,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	494037,99	2336411,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	494030,08	2336418,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	494027,53	2336415,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	494035,44	2336408,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	494058,64	2336432,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	494061,19	2336435,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	494053,28	2336442,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
40	494050,72	2336439,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	494058,64	2336432,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	493928,37	2336602,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	493929,10	2336606,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	493906,69	2336610,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	493905,96	2336606,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	493928,37	2336602,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	493931,09	2336615,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	493931,98	2336619,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	493909,28	2336624,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	493908,39	2336620,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	493931,09	2336615,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
30	31	—
31	32	—
32	29	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	33	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	37	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	41	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	45	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 8
к постановлению
Правительства области
от 30.11.2021 № 1138-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны г-д от ШП-2 по ул.Северной к ж.д. АО Прогресс
с. Новоникитино ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, Новоникитино село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	6357 кв. метров ± 27 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	495379,68	2336472,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	495381,47	2336485,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	495384,97	2336494,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	495388,83	2336501,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	495394,13	2336498,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	495396,26	2336501,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	495390,67	2336505,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	495397,98	2336519,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	495399,73	2336523,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	495405,46	2336519,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	495407,42	2336523,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	495401,51	2336526,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	495404,55	2336532,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	495411,32	2336529,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	495412,98	2336533,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	495406,32	2336536,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	495416,38	2336556,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	495424,33	2336552,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	495425,98	2336556,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	495418,16	2336560,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	495424,99	2336573,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	495428,65	2336580,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	495436,47	2336577,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	495437,93	2336581,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	495430,55	2336584,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	495442,37	2336606,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	495449,08	2336603,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	495450,80	2336606,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	495444,26	2336609,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	495450,04	2336620,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	495463,27	2336647,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	495468,17	2336645,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	495469,99	2336648,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	495465,04	2336651,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	495476,08	2336673,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	495480,96	2336671,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	495482,54	2336675,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	495477,85	2336677,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
39	495480,57	2336682,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	495497,96	2336721,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	495502,30	2336719,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	495503,88	2336723,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	495499,60	2336724,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	495507,79	2336743,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	495512,82	2336740,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	495514,45	2336744,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	495509,44	2336746,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	495534,35	2336802,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	495540,20	2336799,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	495541,56	2336803,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	495536,00	2336805,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	495539,53	2336813,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	495544,91	2336811,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	495546,44	2336814,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	495541,17	2336817,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	495551,86	2336840,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	495554,33	2336848,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	495556,39	2336853,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	495563,21	2336850,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	495564,82	2336853,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	495557,96	2336856,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	495570,67	2336886,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	495572,88	2336892,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	495579,82	2336890,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	495581,29	2336893,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	495574,22	2336896,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	495582,51	2336919,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	495585,50	2336928,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	495593,50	2336925,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	495595,12	2336928,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	495586,79	2336932,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
72	495589,64	2336941,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
73	495598,22	2336937,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
74	495599,89	2336940,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
75	495590,93	2336944,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
76	495596,04	2336959,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
77	495608,80	2336994,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
78	495619,09	2337042,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
79	495626,91	2337081,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
80	495636,06	2337120,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
81	495640,65	2337145,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	495636,72	2337145,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	495632,15	2337121,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	495623,00	2337082,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	495618,94	2337061,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	495615,18	2337043,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	495604,95	2336995,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	495592,27	2336961,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	495578,73	2336921,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	495566,94	2336888,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	495550,59	2336849,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	495548,13	2336842,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	495476,95	2336684,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	495446,48	2336622,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	495421,43	2336575,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	495400,51	2336533,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	495380,25	2336542,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	495390,51	2336564,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	495403,57	2336591,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	495417,90	2336616,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	495426,34	2336632,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	495429,42	2336637,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	495452,97	2336690,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	495496,47	2336784,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	495552,99	2336903,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	495565,58	2336929,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	495576,66	2336955,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	495582,38	2336970,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	495578,66	2336971,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
110	495572,96	2336957,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
111	495564,94	2336938,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
112	495558,17	2336941,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
113	495556,76	2336937,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
114	495563,38	2336934,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
115	495561,93	2336931,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
116	495554,99	2336916,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
117	495549,15	2336919,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
118	495547,47	2336915,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
119	495553,26	2336913,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
120	495530,77	2336866,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
121	495524,72	2336868,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
122	495522,98	2336865,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
123	495529,05	2336862,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	495501,32	2336804,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	495494,57	2336806,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	495493,13	2336803,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	495499,59	2336800,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	495493,17	2336787,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	495487,05	2336789,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	495485,53	2336786,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	495491,49	2336783,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	495474,10	2336745,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	495468,00	2336748,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	495466,37	2336744,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	495472,42	2336742,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	495460,12	2336715,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	495454,29	2336717,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	495452,75	2336714,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	495458,45	2336711,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	495449,33	2336692,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	495433,62	2336656,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	495429,89	2336658,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	495428,28	2336654,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	495431,99	2336653,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	495426,07	2336640,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	495419,65	2336643,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	495417,96	2336639,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	495424,06	2336636,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	495422,85	2336634,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	495414,40	2336618,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	495412,16	2336614,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	495406,49	2336617,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	495404,58	2336614,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	495410,18	2336611,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	495407,26	2336606,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	495401,87	2336609,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	495399,96	2336605,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	495405,28	2336602,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	495400,03	2336593,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	495390,99	2336574,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	495385,81	2336577,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	495384,20	2336573,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	495389,23	2336571,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	495386,90	2336566,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	495382,24	2336556,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	495377,13	2336558,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	495375,44	2336555,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	495380,56	2336552,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	495372,17	2336534,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	495367,03	2336537,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	495365,44	2336533,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	495370,48	2336531,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	495369,25	2336528,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	495372,88	2336526,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	495378,57	2336539,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	495398,73	2336530,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	495394,41	2336521,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	495381,32	2336496,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	495377,58	2336486,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	495375,72	2336473,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	495379,68	2336472,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	495586,97	2336990,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	495594,52	2337017,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	495602,92	2337056,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	495610,91	2337090,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	495622,37	2337140,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	495618,47	2337141,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	495607,01	2337091,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	495599,02	2337057,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	495590,64	2337018,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	495583,13	2336991,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	495586,97	2336990,81	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	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—

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

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

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

1	2	3
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	1	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	181	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 9
к постановлению
Правительства области
от 30.11.2021 № 1138-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны г-д от т.вр.в сущ.по ул.Северной к ж.д.№1,3-17
с.Н.Никитино АО Прогресс ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, Новоникитино село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	2548 кв. метров ± 17 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть 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	495165,93	2336195,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	495180,53	2336226,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	495194,37	2336219,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	495208,71	2336244,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	495215,86	2336240,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	495217,90	2336243,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	495210,68	2336248,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	495225,40	2336274,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	495232,72	2336270,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	495234,72	2336273,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	495227,35	2336277,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	495229,11	2336281,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	495236,36	2336276,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	495238,44	2336280,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	495231,04	2336284,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	495241,56	2336303,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	495253,64	2336297,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	495255,56	2336300,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	495243,48	2336307,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	495260,22	2336336,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	495260,68	2336337,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	495270,97	2336331,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	495272,99	2336334,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	495262,87	2336340,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
25	495273,91	2336357,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	495282,90	2336352,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	495284,98	2336355,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	495276,13	2336360,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	495295,94	2336390,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	495318,27	2336421,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	495337,09	2336437,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	495374,86	2336474,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	495378,60	2336472,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	495380,73	2336475,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	495374,32	2336479,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	495334,39	2336440,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	495315,31	2336424,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	495292,65	2336393,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	495266,27	2336353,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	495256,80	2336338,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	495246,15	2336320,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	495231,62	2336327,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	495236,56	2336337,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	495268,99	2336386,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	495265,67	2336388,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	495263,95	2336385,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	495258,14	2336389,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	495256,00	2336386,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	495261,72	2336382,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	495250,71	2336366,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	495245,58	2336368,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	495243,79	2336365,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	495248,46	2336362,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	495233,04	2336339,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	495230,47	2336340,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	495229,16	2336336,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	495231,31	2336336,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	495224,77	2336322,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	495218,14	2336325,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	495216,58	2336321,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	495223,05	2336318,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	495216,60	2336305,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	495212,66	2336307,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	495211,04	2336303,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	495214,88	2336301,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	495213,78	2336299,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	495217,40	2336297,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	495229,90	2336323,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	495244,17	2336316,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	495239,89	2336309,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	495225,12	2336282,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
72	495209,50	2336254,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
73	495192,77	2336224,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
74	495182,25	2336229,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
75	495198,31	2336261,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
76	495194,74	2336263,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
77	495194,51	2336263,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
78	495190,26	2336264,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
79	495188,81	2336261,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
80	495192,70	2336259,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
81	495191,97	2336258,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
82	495188,12	2336259,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
83	495186,84	2336255,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
84	495190,15	2336254,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
85	495185,56	2336245,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
86	495178,65	2336248,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
87	495177,22	2336244,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
88	495183,75	2336241,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
89	495178,95	2336232,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
90	495172,29	2336218,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
91	495169,81	2336219,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
92	495167,92	2336216,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
93	495170,56	2336214,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
94	495164,52	2336201,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
95	495161,58	2336203,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
96	495160,08	2336199,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
97	495162,80	2336198,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
98	495162,32	2336197,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	495165,93	2336195,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—

1	2	3
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	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	—

1	2	3
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—

1	2	3
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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

МСК

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 10
к постановлению
Правительства области
от 30.11.2021 № 1138-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны г-д по ул.Южной к ж.д. от т.вр.в сущ. с.Н.Никитино
АО Прогресс^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, Новоникитино село
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	416 кв. метров $\pm$ 7 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	493921,52	2336585,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	493949,06	2336580,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	493950,90	2336587,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	493956,69	2336585,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	493957,73	2336589,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	493951,87	2336591,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	493955,96	2336607,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	493962,05	2336606,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	493963,12	2336609,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	493956,92	2336611,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	493961,67	2336630,69	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	–
12	493967,76	2336629,18	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	–
13	493968,72	2336633,06	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	–
14	493962,63	2336634,57	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	–
15	493963,82	2336639,34	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	–
16	493959,94	2336640,31	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	–
17	493946,11	2336584,79	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	–
18	493922,35	2336589,85	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	–
1	493921,52	2336585,94	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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



Приложение № 11
к постановлению
Правительства области
от 30.11.2021 № 1138-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны г-д по ул.Северная к ж.д.1,2,3 от т.вр.с.Н.Никитино
АО Прогресс^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, Новоникитино село
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	270 кв. метров $\pm$ 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные 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	495581,20	2336966,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	495588,00	2336994,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	495579,09	2336997,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	495578,03	2336993,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	495583,20	2336991,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	495578,37	2336971,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	495573,02	2336973,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	495571,60	2336970,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	495581,20	2336966,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
9	495594,11	2337015,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	495594,96	2337019,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	495585,68	2337021,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	495584,83	2337017,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	495594,11	2337015,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	495602,46	2337054,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	495603,38	2337058,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	495594,76	2337060,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	495593,84	2337056,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	495602,46	2337054,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	495610,50	2337088,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	495611,34	2337092,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	495602,54	2337094,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
20	495601,70	2337090,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	495610,50	2337088,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 12
к постановлению
Правительства области
от 30.11.2021 № 1138-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны г-д от т.вр.в сущ.по ул.Северная,Центральная,Южная
с.Н.Никитино АО Прогресс^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, Новоникитино село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	741 кв. метр ± 9 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов 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	493793,07	2336118,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	493795,24	2336122,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	493788,56	2336126,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	493786,39	2336122,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	493793,07	2336118,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	493812,28	2336142,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	493814,38	2336146,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	493808,48	2336149,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	493806,37	2336146,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
5	493812,28	2336142,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	493838,79	2336175,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	493840,99	2336179,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	493832,50	2336184,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	493830,31	2336181,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	493838,79	2336175,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	493845,16	2336184,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	493847,45	2336187,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	493840,01	2336192,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	493837,72	2336189,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	493845,16	2336184,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	493860,26	2336203,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	493862,53	2336207,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
19	493853,06	2336213,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	493850,79	2336210,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	493860,26	2336203,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	493872,27	2336218,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	493874,61	2336222,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	493866,70	2336227,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	493864,36	2336224,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	493872,27	2336218,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	493882,01	2336230,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	493884,38	2336233,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	493876,03	2336240,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	493873,66	2336236,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	493882,01	2336230,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
29	493896,33	2336247,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	493898,65	2336250,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	493889,29	2336257,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	493886,97	2336253,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	493896,33	2336247,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	493925,72	2336213,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	493928,34	2336216,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	493912,89	2336230,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	493910,28	2336227,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	493925,72	2336213,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	493934,62	2336224,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	493937,16	2336227,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
39	493921,45	2336240,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
40	493918,91	2336237,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	493934,62	2336224,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	493942,37	2336232,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	493945,02	2336235,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	493929,37	2336249,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	493926,72	2336246,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	493942,37	2336232,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	493956,37	2336246,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	493958,94	2336249,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	493941,43	2336264,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	493938,86	2336261,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	493956,37	2336246,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	493922,83	2336279,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
50	493925,36	2336282,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	493915,62	2336290,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	493913,09	2336287,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	493922,83	2336279,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	493935,12	2336293,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	493937,79	2336296,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	493929,65	2336304,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	493926,98	2336301,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	493935,12	2336293,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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

1	2	3
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	41	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	45	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	49	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	53	—

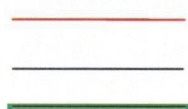
План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:



- граница охранной зоны;
- ось газопровода;
- граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);

56:11:0101001

56:11:0101001:1

1

.



Приложение № 13
к постановлению
Правительства области
от 30.11.2021 № 1138-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны г-д от т.вр.по ул.Северной 3, Центральной 75,16
с.Н.Никитино АО Прогресс ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, Новоникитино село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	89 кв. метров ± 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть 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	494307,53	2336726,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	494310,39	2336729,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	494303,41	2336737,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	494300,55	2336734,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	494307,53	2336726,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	494842,53	2337333,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	494845,13	2337336,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	494836,00	2337343,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	494833,40	2337340,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
5	494842,53	2337333,02	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	1	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	5	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:4000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:



– граница охранной зоны;



– ось газопровода;



– граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);

56:11:0101001

– номер кадастрового квартала;

56:11:0101001:1

– номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;

1

– номер характерной точки границы охранной зоны;



– характерная точка границы охранной зоны.



Приложение № 14
к постановлению
Правительства области
от 30.11.2021 № 1138-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны г-д от т.вр.у ГРП к ж.д.по ул.Новая,Школьная АО Прогресс
с.Новоникитино ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, Новоникитино село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	6074 кв. метра ± 27 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	494440,10	2336744,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	494458,78	2336730,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	494534,60	2336683,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	494593,38	2336650,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	494622,90	2336693,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	494662,23	2336665,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	494695,87	2336639,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	494714,33	2336627,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	494746,50	2336667,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	494789,18	2336727,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	494804,91	2336749,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	494824,88	2336779,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	494850,50	2336819,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	494857,81	2336831,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	494862,03	2336837,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	494839,94	2336853,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	494848,83	2336867,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	494853,68	2336864,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	494855,75	2336868,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	494858,72	2336866,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	494871,31	2336894,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	494869,15	2336895,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	494871,74	2336901,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	494874,11	2336900,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	494884,22	2336925,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	494890,72	2336941,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	494893,48	2336948,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	494889,02	2336949,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	494893,01	2336959,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	494897,54	2336957,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	494914,48	2336997,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	494920,59	2337012,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	494924,20	2337021,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	494921,29	2337022,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	494924,72	2337031,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	494927,87	2337030,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	494935,27	2337048,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	494936,01	2337050,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
39	494955,88	2337041,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	494989,99	2337121,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	494990,76	2337123,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	495022,53	2337124,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	495022,41	2337128,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	494988,22	2337127,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	494986,34	2337123,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	494953,78	2337046,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	494937,59	2337054,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	494943,45	2337067,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	494948,48	2337080,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	494955,96	2337099,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	494958,80	2337106,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	494962,81	2337104,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
53	494972,83	2337124,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	494969,24	2337126,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	494960,98	2337109,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	494956,67	2337111,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
57	494952,24	2337100,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	494944,76	2337081,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	494939,76	2337069,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	494931,57	2337050,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	494925,69	2337035,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	494922,54	2337036,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	494916,34	2337021,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	494919,21	2337019,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	494916,89	2337013,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
66	494910,79	2336999,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
67	494895,32	2336962,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	494890,75	2336964,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	494883,75	2336947,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	494888,17	2336945,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	494887,04	2336943,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	494880,52	2336927,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	494871,88	2336905,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	494869,55	2336906,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	494863,94	2336893,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	494865,99	2336892,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	494856,85	2336872,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	494849,34	2336876,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	494836,66	2336855,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	494826,34	2336862,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	494831,55	2336869,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	494828,35	2336872,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	494823,06	2336865,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	494821,78	2336865,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	494798,99	2336881,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	494804,90	2336890,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	494801,61	2336892,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	494795,70	2336883,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	494759,56	2336908,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	494767,09	2336919,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	494763,83	2336921,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	494756,27	2336911,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	494731,08	2336928,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	494739,34	2336940,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	494736,07	2336942,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	494725,44	2336927,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	494755,61	2336906,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	494819,50	2336862,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	494856,56	2336836,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	494854,44	2336833,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	494847,13	2336821,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	494821,52	2336782,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	494801,61	2336751,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	494799,93	2336749,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	494793,31	2336754,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	494790,95	2336751,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	494797,58	2336746,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	494785,93	2336730,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	494772,23	2336710,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
110	494765,42	2336715,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
111	494763,19	2336712,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
112	494769,93	2336707,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
113	494743,31	2336669,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
114	494741,02	2336667,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
115	494733,95	2336672,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
116	494731,60	2336668,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
117	494738,51	2336663,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
118	494713,51	2336632,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
119	494699,93	2336641,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
120	494704,60	2336647,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
121	494701,44	2336650,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
122	494696,67	2336644,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
123	494686,98	2336651,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	494691,17	2336657,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	494687,97	2336659,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	494683,80	2336654,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	494666,18	2336667,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	494670,17	2336672,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	494666,94	2336675,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	494662,96	2336669,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	494625,30	2336696,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	494632,30	2336705,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	494655,21	2336733,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	494674,98	2336757,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	494684,71	2336769,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	494690,31	2336777,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	494719,53	2336816,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	494716,33	2336818,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	494699,31	2336796,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	494694,44	2336800,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	494691,89	2336797,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	494696,91	2336792,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	494688,57	2336781,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	494682,96	2336786,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	494680,51	2336782,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	494686,17	2336778,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	494681,55	2336772,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	494671,88	2336760,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	494663,00	2336749,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	494658,09	2336753,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	494655,56	2336750,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	494660,46	2336746,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	494652,10	2336736,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	494650,52	2336734,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	494646,33	2336737,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	494643,73	2336734,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	494648,02	2336731,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	494637,31	2336717,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	494632,82	2336721,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	494630,16	2336718,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	494634,80	2336714,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	494629,19	2336707,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	494620,80	2336697,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	494592,16	2336655,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	494536,63	2336686,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
166	494461,03	2336734,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
167	494442,46	2336747,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	494440,10	2336744,40	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	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–

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

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

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

1	2	3
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:4000
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 15
к постановлению
Правительства области
от 30.11.2021 № 1138-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны г-д от т.вр.до ж.д.по ул.Советской с.Н.Никитино
АО Прогресс ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, Новоникитино село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	942 кв. метра ± 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	493779,41	2336066,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	493781,87	2336069,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	493789,18	2336063,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	493791,74	2336066,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	493784,40	2336072,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	493830,27	2336128,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	493840,24	2336120,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	493842,89	2336123,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	493832,81	2336131,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	493847,78	2336150,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	493857,16	2336160,83	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	–
12	493865,68	2336152,24	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	–
13	493868,52	2336155,06	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	–
14	493859,82	2336163,83	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	–
15	493908,88	2336219,28	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	–
16	493905,88	2336221,93	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	–
17	493844,73	2336152,81	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	–
18	493776,32	2336069,09	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	–
1	493779,41	2336066,56	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 16
к постановлению
Правительства области
от 30.11.2021 № 1138-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны г-д к ж.д.по ул.Набережная от
т.вр.(Мартиросян,Мхиторян)Н.Никитино АО Прогресс^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, Новоникитино село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	154 кв. метра ± 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, 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	495621,62	2337136,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	495626,27	2337164,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	495622,32	2337164,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	495621,61	2337160,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	495615,40	2337161,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	495614,97	2337157,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	495620,94	2337156,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	495618,99	2337145,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	495614,64	2337146,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	495613,79	2337142,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	495618,32	2337141,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	495617,67	2337137,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	495621,62	2337136,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 17
к постановлению
Правительства области
от 30.11.2021 № 1138-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны г-д от т.вр.в сущ.до ж.д.№26а по ул.Набережная
с.Н.Никитино АО Прогресс^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, Новоникитино село
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	54 кв. метра $\pm$ 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		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	495457,31	2336613,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	495459,00	2336617,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	495446,64	2336623,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	495444,95	2336619,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	495457,31	2336613,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 18
к постановлению
Правительства области
от 30.11.2021 № 1138-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны г-д к ж.д.по ул.Набережная с.Н.Никитино АО Прогресс ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, Новоникитино село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	243 кв. метра ± 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные

1	2	3
		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	495617,93	2336988,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	495619,30	2336992,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	495605,68	2336997,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	495604,31	2336993,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	495617,93	2336988,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	495626,25	2337038,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	495627,31	2337042,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	495615,73	2337045,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	495614,68	2337041,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
5	495626,25	2337038,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	495627,50	2337057,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	495628,39	2337061,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	495619,39	2337063,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	495618,51	2337060,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	495627,50	2337057,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	495636,25	2337077,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	495637,10	2337081,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	495623,42	2337084,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	495622,57	2337080,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	495636,25	2337077,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	495642,55	2337117,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	495643,32	2337121,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
19	495632,53	2337123,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	495631,76	2337119,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	495642,55	2337117,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 19
к постановлению
Правительства области
от 30.11.2021 № 1138-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны Закольцовка газопроводов в с. Новоникитино ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, Новоникитино село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	263 кв. метра ± 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные

1	2	3
		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	494830,25	2336687,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	494835,11	2336694,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	494831,96	2336696,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	494829,60	2336693,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	494802,79	2336715,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	494802,07	2336714,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	494783,92	2336727,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	494781,58	2336723,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	494802,91	2336708,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	494803,50	2336709,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	494830,25	2336687,95	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	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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