



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.06.2020

г. Оренбург

№ 532-пн

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Гайский городской округ 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 28 января 2020 года № 54 и сведений о границах охранных зон объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

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

1) газопровод, п. Новониколаевка ул. Центральная, 78 Филимоныхин Н.В.; с. Новониколаевка площадью 43 кв. метра (приложение № 1);

2) газопровод, с. Н-Николаевка ул. Новая газ-ние жилых домов; с. Новониколаевка площадью 1434 кв. метра (приложение № 2);

3) газопровод, Газ-д от места врезки до ж. д. по ул. Центральной 54; с. Новониколаевка площадью 51 кв. метр (приложение № 3);

4) газопровод, Газ-д по ул. Центральной 66; с. Новониколаевка площадью 46 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод, Газ-д по ул. Юбилейной к ж. д. 28,29,30,31; с. Новониколаевка площадью 287 кв. метров (приложение № 5);

6) газопровод, Газ-д по ул. Юбилейной (10 двухквартирных домов); с. Новониколаевка площадью 2391 кв. метр (приложение № 6);

7) газопровод, Газ-д по ул. Юбилейной к ж. д. 27; с. Новониколаевка площадью 216 кв. метров (приложение № 7);

8) газопровод, Газ-д по ул. Юбилейной 20-27; с. Новониколаевка площадью 1350 кв. метров (приложение № 8);

9) газопровод, с. Новониколаевка ул. Новая ж. д. № 1,2; с. Новониколаевка площадью 709 кв. метров (приложение № 9);

10) газопровод, п. Новониколаевка 2-х этажные дома по ул. Школьной (закольцовка); с. Новониколаевка площадью 567 кв. метров (приложение № 10);

11) расширение сетей в системе газораспределения села. Газопровод низкого давления к жилым домам по ул. Овражная, 14, 15 с. Новониколаевка площадью 2522 кв. метра (приложение № 11);

12) газопровод, с. Новониколаевка газ-д к магазину – ИП Максимов А.В.; с. Новониколаевка площадью 274 кв. метра (приложение № 12);

13) газопровод, Газ-д ул. Центральная к столовой ,конторе, детсаду; с. Новониколаевка площадью 1452 кв. метра (приложение № 13);

14) газопровод, ул. Центральная ж.д.Кравченко,Бойко; с. Новониколаевка площадью 170 кв. метров (приложение № 14);

15) газопровод, Газ-д к ж.д. Силкина и тех.кабинету; с. Новониколаевка площадью 95 кв. метров (приложение № 15);

16) газопровод, ул.Овражная, ул.Садовая; с. Новониколаевка площадью 2857 кв. метров (приложение № 16);

17) газопровод, Газ-д к 2-х кв.ж.д.; с. Новониколаевка площадью 184 кв. метра (приложение № 17);

18) газопровод, Газ-д к котельной; с. Новониколаевка площадью 220 кв. метров (приложение № 18);

19) газопровод, Газ-ние дет.сада; с. Новониколаевка площадью 69 кв. метров (приложение № 19);

20) газопровод, ул.Овражная; с. Новониколаевка площадью 2269 кв. метров (приложение № 20).

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

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

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

4. Главе администрации муниципального образования Гайский городской округ 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 Гайский городской округ 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 29.06.2020 № 532-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, п. Новониколаевка ул. Центральная, 78 Филимоныхин Н.В.; с. Новониколаевка^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Гайский городской округ, с. Новониколаевка; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, п. Новониколаевка ул. Центральная, 78 Филимоныхин Н.В.; с. Новониколаевка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	43 кв. метра ± 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

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	414662.81	3321878.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0,1$	–
2	414666.99	3321888.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0,1$	–
3	414663.33	3321889.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0,1$	–
4	414659.11	3321879.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0,1$	–
1	414662.81	3321878.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0,1$	–

Сведения о частях границ охранной зоны





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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:300
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка; |
|  | – характерная точка границы охранной зоны, |
| 56:09:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| :1 | – номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны. |

Приложение № 2
к постановлению
Правительства области
от 29.06.2020 № 532-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, с. Н-Николаевка ул. Новая газ-ние жилых домов; с. Новониколаевка^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Гайский городской округ, с. Новониколаевка; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, с. Н-Николаевка ул. Новая газ-ние жилых домов; с. Новониколаевка
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1434 кв. метра \pm 13 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	413673.86	3321751.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0,1$	–
2	413684.79	3321793.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0,1$	–
3	413680.93	3321794.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0,1$	–
4	413671.09	3321756.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0,1$	–
5	413610.33	3321778.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0,1$	–
6	413563.25	3321794.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0,1$	–
7	413526.45	3321807.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0,1$	–
8	413483.17	3321821.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0,1$	–

1	2	3	4	5
9	413441.60	3321835.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
10	413395.52	3321849.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
11	413392.52	3321840.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
12	413396.25	3321839.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
13	413398.08	3321844.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
14	413438.39	3321832.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
15	413436.79	3321828.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
16	413440.45	3321826.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
17	413442.20	3321831.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
18	413480.10	3321818.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
19	413479.02	3321814.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
20	413482.79	3321813.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	—
21	413483.90	3321817.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	—
22	413523.22	3321804.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	—
23	413521.87	3321800.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	—
24	413525.63	3321799.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	—
25	413527.02	3321802.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	—
26	413559.74	3321791.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	—
27	413558.32	3321789.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	—
28	413562.23	3321787.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	—
29	413563.58	3321790.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	—
30	413607.20	3321775.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
31	413606.49	3321773.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
32	413610.30	3321771.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
33	413610.98	3321774.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
1	413673.86	3321751.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	1	-

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница охранной зоны;
- ось газопровода;
- граница учтенного земельного участка;
- характерная точка границы охранной зоны;
- 56:09:0101001 – номер кадастрового квартала;
- :1 – номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале;
- 1 – номер характерной точки границы охранной зоны.

Приложение № 3
к постановлению
Правительства области
от 29.06.2020 № 532-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газ-д от места врезки до ж. д. по ул. Центральной 54; с. Новониколаевка^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Гайский городской округ, с. Новониколаевка; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, Газ-д от места врезки до ж. д. по ул. Центральной 54; с. Новониколаевка
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	51 кв. метр \pm 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

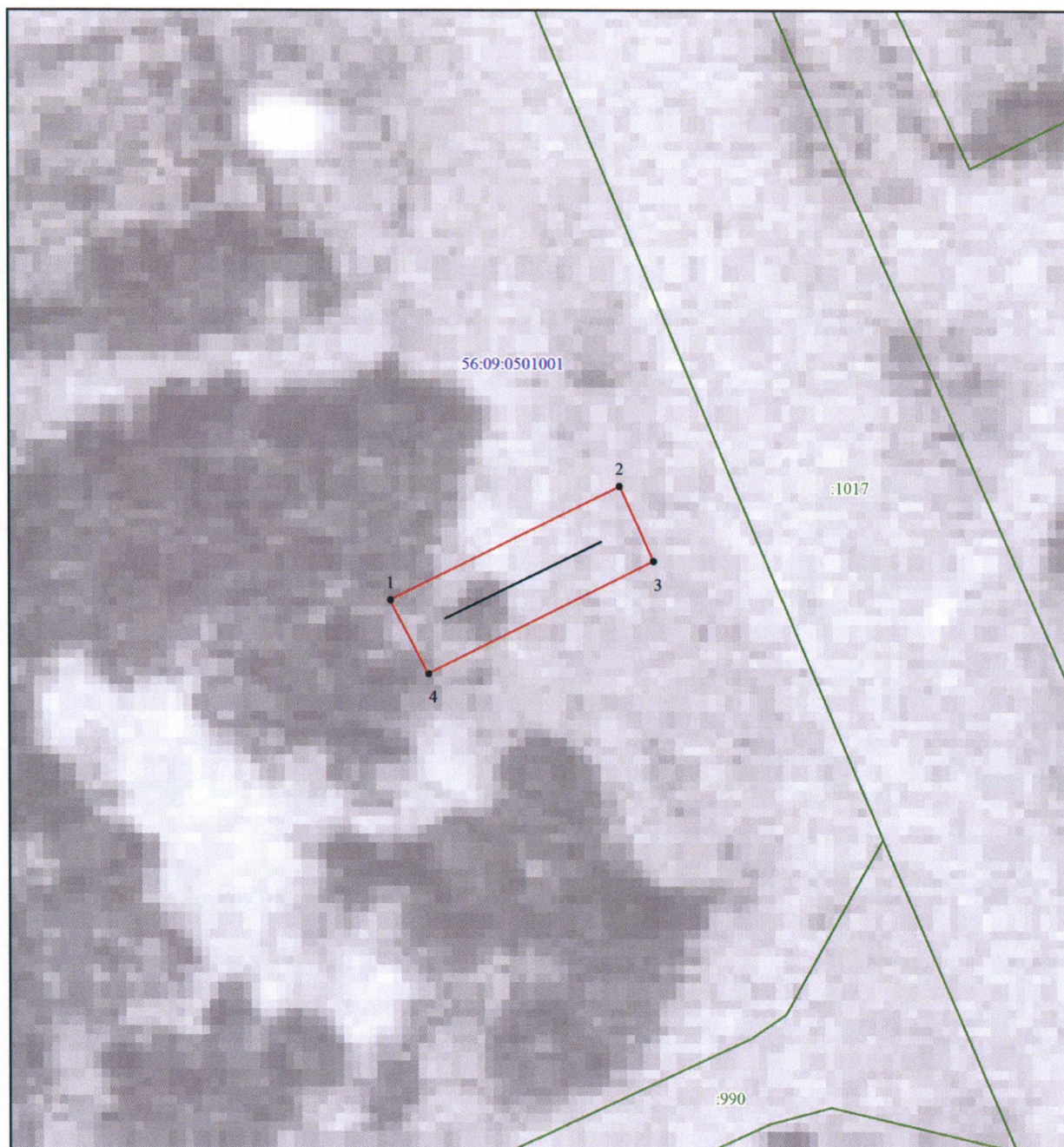
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	413748.25	3322333.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений), M _t = 0,1	–
2	413753.80	3322345.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений), M _t = 0,1	–
3	413750.21	3322346.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений), M _t = 0,1	–
4	413744.72	3322335.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений), M _t = 0,1	–
1	413748.25	3322333.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений), M _t = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

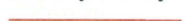



Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	1	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:300
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка; |
|  | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 56:09:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| :1 | – номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны. |

Приложение № 4
к постановлению
Правительства области
от 29.06.2020 № 532-рл

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газ-д по ул. Центральной 66; с. Новониколаевка^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Гайский городской округ, с. Новониколаевка; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, Газ-д по ул. Центральной 66; с. Новониколаевка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	46 кв. метров ± 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	414401.44	3322019.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0,1$	–
2	414406.87	3322029.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0,1$	–
3	414403.53	3322031.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0,1$	–
4	414397.87	3322021.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0,1$	–
1	414401.44	3322019.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0,1$	–

Сведения о частях границ охранной зоны





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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:300
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка; |
|  | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 56:09:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| :1 | – номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны. |

Приложение № 5
к постановлению
Правительства области
от 29.06.2020 № 532-па

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газ-д по ул. Юбилейной к ж. д. 28, 29, 30, 31; с. Новониколаевка^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Гайский городской округ, с. Новониколаевка; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, Газ-д по ул. Юбилейной к ж. д. 28, 29, 30,31; с. Новониколаевка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	287 кв. метров ± 6 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
(1)	–	–	–	–
1	413200.48	3322155.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0,1$	–
2	413206.61	3322174.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0,1$	–
3	413202.83	3322175.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0,1$	–
4	413196.75	3322156.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0,1$	–
1	413200.48	3322155.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0,1$	–
(2)	–	–	–	–
5	413276.73	3322129.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0,1$	–
6	413282.31	3322146.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0,1$	–

1	2	3	4	5
7	413278.59	3322147.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
8	413272.96	3322131.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
5	413276.73	3322129.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
(3)	–	–	–	–
9	413241.54	3322142.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
10	413246.95	3322158.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
11	413243.23	3322159.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
12	413237.73	3322143.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
9	413241.54	3322142.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
(4)	–	–	–	–
13	413312.74	3322118.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
14	413318.65	3322134.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
15	413314.86	3322135.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
16	413308.98	3322119.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
13	413312.74	3322118.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны





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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка; |
|  | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 56:09:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| :1 | – номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны. |

Приложение № 6
к постановлению
Правительства области
от 29.06.2020 № 532-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газ-д по ул. Юбилейной (10 двухквартирных домов); с. Новониколаевка^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Гайский городской округ, с. Новониколаевка; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газ-д по ул. Юбилейной (10 двухквартирных домов); с. Новониколаевка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2391 кв. метр ± 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

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	413692.64	3321787.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений), M _t = 0,1	–
2	413716.64	3321861.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений), M _t = 0,1	–
3	413727.34	3321895.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений), M _t = 0,1	–
4	413740.43	3321945.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений), M _t = 0,1	–
5	413746.89	3321968.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений), M _t = 0,1	–
6	413751.67	3321975.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений), M _t = 0,1	–
7	413748.50	3321977.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений), M _t = 0,1	–
8	413743.18	3321970.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений), M _t = 0,1	–

1	2	3	4	5
9	413737.38	3321949.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
10	413720.22	3321962.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
11	413717.90	3321959.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
12	413736.23	3321945.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
13	413724.06	3321898.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
14	413712.28	3321903.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
15	413710.88	3321900.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
16	413722.95	3321895.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
17	413713.39	3321864.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
18	413700.39	3321867.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
19	413699.44	3321864.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
20	413712.18	3321860.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
21	413690.07	3321792.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
22	413683.00	3321794.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
23	413659.74	3321802.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
24	413662.65	3321812.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
25	413658.92	3321813.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
26	413655.94	3321803.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
27	413626.43	3321813.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
28	413629.17	3321823.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
29	413625.36	3321824.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
30	413622.63	3321814.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
31	413585.07	3321826.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	—
32	413587.89	3321835.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	—
33	413584.19	3321837.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	—
34	413581.27	3321827.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	—
35	413545.61	3321839.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	—
36	413548.30	3321848.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	—
37	413544.48	3321850.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	—
38	413541.82	3321840.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	—
39	413512.68	3321850.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	—
40	413515.27	3321860.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	—
41	413511.45	3321861.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
42	413508.87	3321852.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
43	413471.74	3321863.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
44	413474.22	3321872.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
45	413470.42	3321874.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
46	413467.93	3321864.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
47	413432.53	3321877.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
48	413435.10	3321886.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
49	413431.27	3321887.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
50	413428.72	3321878.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
51	413423.06	3321880.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
52	413422.02	3321876.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
53	413429.49	3321873.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
54	413468.68	3321859.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
55	413509.66	3321847.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
56	413542.52	3321836.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
57	413581.98	3321823.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
58	413623.37	3321810.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
59	413656.64	3321799.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
60	413681.75	3321790.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
1	413692.64	3321787.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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





План границ охранной зоны



Масштаб 1:1800

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка; |
|  | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 56:09:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| :1 | – номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны. |

Приложение № 7
к постановлению
Правительства области
от 29.06.2020 № 532-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газ-д по ул. Юбилейной к ж. д. 27; с. Новониколаевка^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Гайский городской округ, с. Новониколаевка; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, Газ-д по ул. Юбилейной к ж. д. 27; с. Новониколаевка
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

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	413175.35	3321953.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0,1$	–
2	413176.26	3321957.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0,1$	–
3	413141.42	3321969.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0,1$	–
4	413144.57	3321978.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0,1$	–
5	413140.70	3321979.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0,1$	–
6	413137.64	3321970.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0,1$	–
7	413134.50	3321971.58	метод спутниковых геодезических	–

1	2	3	4	5
			измерений (определений), Mt = 0,1	
8	413133.33	3321967.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
9	413138.28	3321965.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
1	413175.35	3321953.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 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	1	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка; |
|  | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 56:09:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| :1 | – номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны. |

Приложение № 8
к постановлению
Правительства области
от 29.06.2020 № 532-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газ-д по ул. Юбилейной 20-27; с. Новониколаевка^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Гайский городской округ, с. Новониколаевка; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, Газ-д по ул. Юбилейной 20-27; с. Новониколаевка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1350 кв. метров ± 13 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	413425.79	3321875.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0,1$	–
2	413426.78	3321878.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0,1$	–
3	413397.64	3321887.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0,1$	–
4	413400.54	3321896.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0,1$	–
5	413396.82	3321898.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0,1$	–
6	413393.82	3321888.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0,1$	–
7	413361.49	3321898.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0,1$	–
8	413364.27	3321908.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0,1$	–

1	2	3	4	5
9	413360.52	3321909.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	—
10	413357.68	3321900.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	—
11	413326.33	3321910.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	—
12	413329.10	3321919.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	—
13	413325.25	3321920.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	—
14	413322.52	3321911.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	—
15	413289.21	3321922.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	—
16	413291.42	3321932.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	—
17	413287.55	3321933.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	—
18	413285.36	3321923.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	—
19	413252.14	3321932.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
20	413255.82	3321942.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
21	413252.18	3321943.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
22	413248.31	3321933.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
23	413215.08	3321945.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
24	413218.14	3321954.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
25	413214.41	3321956.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
26	413211.29	3321946.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
27	413178.60	3321957.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
28	413182.04	3321966.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
29	413178.25	3321968.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
30	413174.79	3321958.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
31	413172.63	3321958.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	—
32	413171.50	3321955.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	—
33	413211.94	3321942.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	—
34	413248.93	3321929.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	—
35	413286.28	3321918.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	—
36	413323.26	3321907.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	—
37	413358.41	3321895.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	—
38	413394.57	3321884.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	—
1	413425.79	3321875.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 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	—
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница охранной зоны;
- ось газопровода;
- граница учтенного земельного участка;
- характерная точка границы охранной зоны;
- 56:09:0101001 – номер кадастрового квартала;
- :1 – номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале;
- 1 – номер характерной точки границы охранной зоны.

Приложение № 9
к постановлению
Правительства области
от 29.06.2020 № 532-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, с. Новониколаевка ул. Новая ж. д. № 1,2; с. Новониколаевка^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Гайский городской округ, с. Новониколаевка; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, с. Новониколаевка ул. Новая ж. д. № 1,2; с. Новониколаевка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	709 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

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	413137.58	3322041.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0,1$	–
2	413156.75	3322098.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0,1$	–
3	413141.57	3322103.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0,1$	–
4	413129.15	3322108.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0,1$	–
5	413149.86	3322193.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0,1$	–
6	413146.04	3322194.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0,1$	–

1	2	3	4	5
7	413124.40	3322105.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	—
8	413140.26	3322099.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	—
9	413151.70	3322095.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	—
10	413133.80	3322042.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	—
1	413137.58	3322041.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 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	—
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 1:1000
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка; |
|  | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 56:09:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| :1 | – номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны. |

Приложение № 10
к постановлению
Правительства области
от 29.06.2020 № 532-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, п. Новониколаевка 2-х этажные дома по ул. Школьной (закольцовка); с. Новониколаевка^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Гайский городской округ, с. Новониколаевка; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, п. Новониколаевка 2-х этажные дома по ул. Школьной (закольцовка); с. Новониколаевка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	567 кв. метров ± 8 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	414088.12	3321790.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0,1$	–
2	414088.10	3321794.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0,1$	–
3	414059.45	3321795.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0,1$	–
4	414059.18	3321792.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0,1$	–
5	413999.80	3321795.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0,1$	–
6	414001.88	3321841.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0,1$	–

1	2	3	4	5
7	413997.88	3321841.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
8	413995.61	3321791.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
9	414062.83	3321788.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
10	414063.05	3321791.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
1	414088.12	3321790.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 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 1:1000
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка; |
|  | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 56:09:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| :1 | – номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны. |

Приложение № 11
к постановлению
Правительства области
от 29.06.2020 № 532-ПД

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения расширение сетей в системе газораспределения села газопровод низкого давления к жилым домам по ул. Овражная, 14, 15 с. Новониколаевка^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Гайский городской округ, с. Новониколаевка; охранная зона объекта газоснабжения расширение сетей в системе газораспределения села газопровод низкого давления к жилым домам по ул. Овражная, 14, 15 с. Новониколаевка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2522 кв. метра ± 18 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t) (метров)	описание закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	413633.90	3322743.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений), M _t = 0,1	–
2	413638.24	3322747.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений), M _t = 0,1	–
3	413662.23	3322786.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений), M _t = 0,1	–
4	413683.61	3322808.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений), M _t = 0,1	–
5	413692.36	3322813.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений), M _t = 0,1	–
6	413714.06	3322818.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений), M _t = 0,1	–
7	413713.04	3322822.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений), M _t = 0,1	–
8	413693.01	3322817.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений), M _t = 0,1	–

1	2	3	4	5
9	413689.61	3322827.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	—
10	413685.83	3322826.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	—
11	413689.24	3322815.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	—
12	413681.23	3322812.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	—
13	413659.04	3322789.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	—
14	413635.11	3322749.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	—
15	413631.94	3322746.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	—
16	413624.80	3322745.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	—
17	413549.36	3322754.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	—
18	413550.45	3322763.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	—
19	413546.47	3322763.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
20	413545.39	3322754.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	—
21	413513.38	3322758.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	—
22	413499.07	3322755.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	—
23	413506.59	3322801.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	—
24	413552.12	3322785.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	—
25	413579.75	3322776.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	—
26	413600.99	3322774.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	—
27	413601.06	3322779.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	—
28	413580.52	3322780.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	—
29	413553.38	3322789.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	—
30	413547.88	3322791.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
31	413547.81	3322805.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	—
32	413543.81	3322806.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	—
33	413543.88	3322792.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	—
34	413503.41	3322806.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	—
35	413494.88	3322754.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	—
36	413491.37	3322753.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	—
37	413482.76	3322636.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	—
38	413550.64	3322626.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	—
39	413551.92	3322620.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	—
40	413555.76	3322621.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	—
41	413553.93	3322629.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
42	413487.02	3322639.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	—
43	413495.14	3322750.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	—
44	413513.53	3322754.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	—
45	413546.91	3322750.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	—
46	413624.98	3322741.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	—
1	413633.90	3322743.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 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	—

1	2	3
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	1	—

Приложение № 12
к постановлению
Правительства области
от 29.06.2020 № 532-122

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, с. Новониколаевка газ-д к магазину – ИП Максимов А.В.; с. Новониколаевка^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Гайский городской округ, с. Новониколаевка; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, с. Новониколаевка газ-д к магазину – ИП Максимов А.В.; с. Новониколаевка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	274 кв. метра ± 6 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

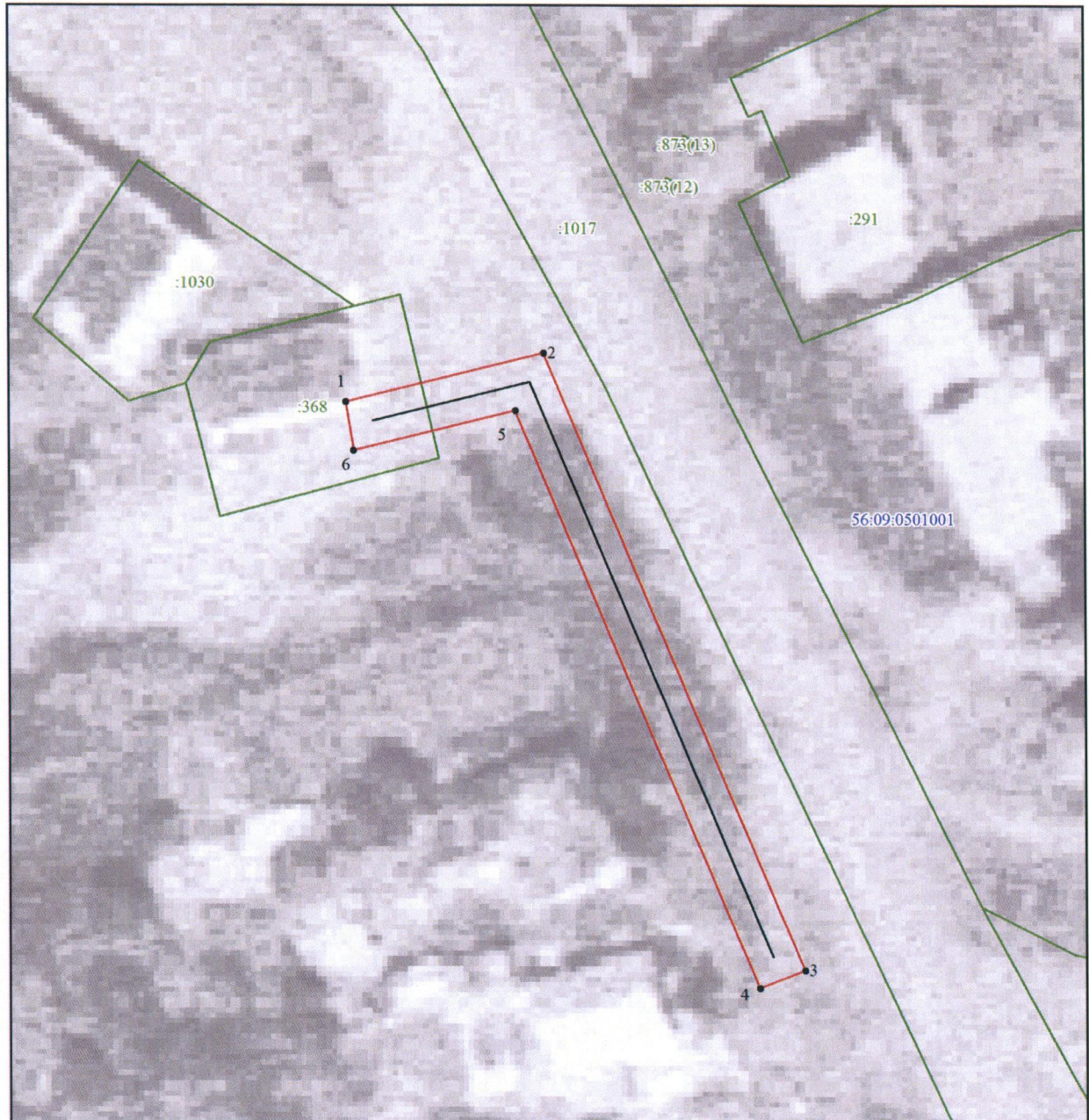
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	413868.91	3322274.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0,1$	–
2	413872.93	3322291.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0,1$	–
3	413822.88	3322313.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0,1$	–
4	413821.42	3322309.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0,1$	–
5	413868.24	3322288.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0,1$	–
6	413864.97	3322275.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0,1$	–

1	2	3	4	5
1	413868.91	3322274.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- — ось газопровода;
- — граница учтенного земельного участка;
- — характерная точка границы охранной зоны;
- 56:09:0101001 — номер кадастрового квартала;
- :1 — номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале;
- 1 — номер характерной точки границы охранной зоны.

Приложение № 13
к постановлению
Правительства области
от 29.06.2020 № 532-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газ-д ул.Центральная к столовой ,конторе, детсаду; с. Новониколаевка^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Гайский городской округ, с. Новониколаевка; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, Газ-д ул.Центральная к столовой , конторе, детсаду; с. Новониколаевка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1452 кв. метра ± 13 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
(1)	–	–	–	–
1	414706.72	3321819.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0,1$	–
2	414723.17	3321850.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0,1$	–
3	414679.35	3321871.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0,1$	–
4	414680.20	3321883.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0,1$	–
5	414676.24	3321884.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0,1$	–
6	414675.51	3321874.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0,1$	–

1	2	3	4	5
7	414662.78	3321882.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
8	414645.77	3321892.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
9	414648.44	3321899.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
10	414644.93	3321901.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
11	414642.30	3321894.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
12	414584.87	3321929.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
13	414583.09	3321925.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
14	414642.23	3321890.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
15	414660.68	3321879.21	метод спутниковых геодезических измерений	–

1	2	3	4	5
			(определений), Mt = 0,1	
16	414676.26	3321868.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
17	414717.70	3321848.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
18	414705.22	3321825.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
19	414702.06	3321827.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
20	414700.10	3321823.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
1	414706.72	3321819.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
(2)	–	–	–	–
21	414326.14	3322200.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
22	414331.02	3322213.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
23	414327.42	3322215.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
24	414323.82	3322205.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
25	414294.59	3322217.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
26	414300.41	3322229.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
27	414297.09	3322231.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
28	414290.90	3322218.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
29	414244.27	3322239.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
30	414242.71	3322236.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
31	414291.13	3322214.12	метод спутниковых геодезических измерений	–

1	2	3	4	5
			(определений), Mt = 0,1	
21	414326.14	3322200.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
(3)	–	–	–	–
32	414256.19	3321930.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
33	414257.52	3321934.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
34	414240.48	3321943.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
35	414238.73	3321939.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
32	414256.19	3321930.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
(4)	–	–	–	–
36	414271.15	3321961.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
37	414272.74	3321965.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
38	414258.14	3321974.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	—
39	414256.50	3321970.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	—
36	414271.15	3321961.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	21	—
(3)	—	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	32	—
(4)	—	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	36	—

План границ охранной зоны





Основной лист



Масштаб 1:3000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка; |
|  | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 56:09:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| :1 | – номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны. |

Приложение № 14
к постановлению
Правительства области
от 20.06.2020 № 532-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул. Центральная ж.д.Кравченко,Бойко; с. Новониколаевка^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Гайский городской округ, с. Новониколаевка; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, ул. Центральная ж.д.Кравченко, Бойко; с. Новониколаевка
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	170 кв. метров \pm 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

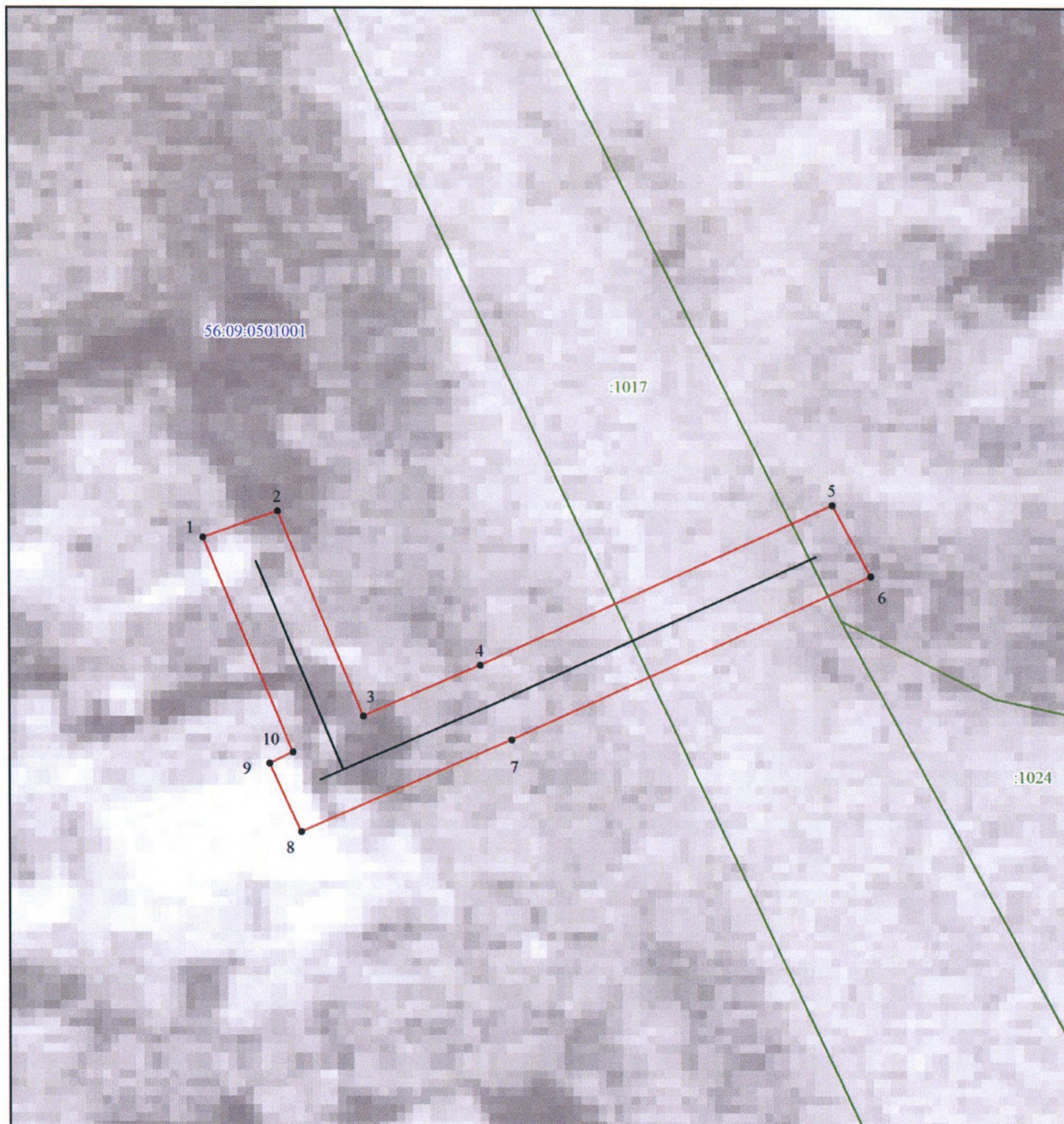
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	413832.05	3322295.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0,1$	–
2	413833.37	3322299.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0,1$	–
3	413823.27	3322303.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0,1$	–
4	413825.81	3322309.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0,1$	–
5	413833.81	3322327.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0,1$	–
6	413830.31	3322329.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0,1$	–
7	413822.14	3322311.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0,1$	–
8	413817.55	3322300.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0,1$	–

1	2	3	4	5
9	413820.91	3322298.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
10	413821.48	3322300.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
1	413832.05	3322295.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 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 1:300
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка; |
|  | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 56:09:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| :1 | – номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны. |

Приложение № 15
к постановлению
Правительства области
от 29.06.2020 № 532-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газ-д к ж.д. Силкина и тех.кабинету; с. Новониколаевка^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Гайский городской округ, с. Новониколаевка; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, Газ-д к ж.д. Силкина и тех.кабинету; с. Новониколаевка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	95 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

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

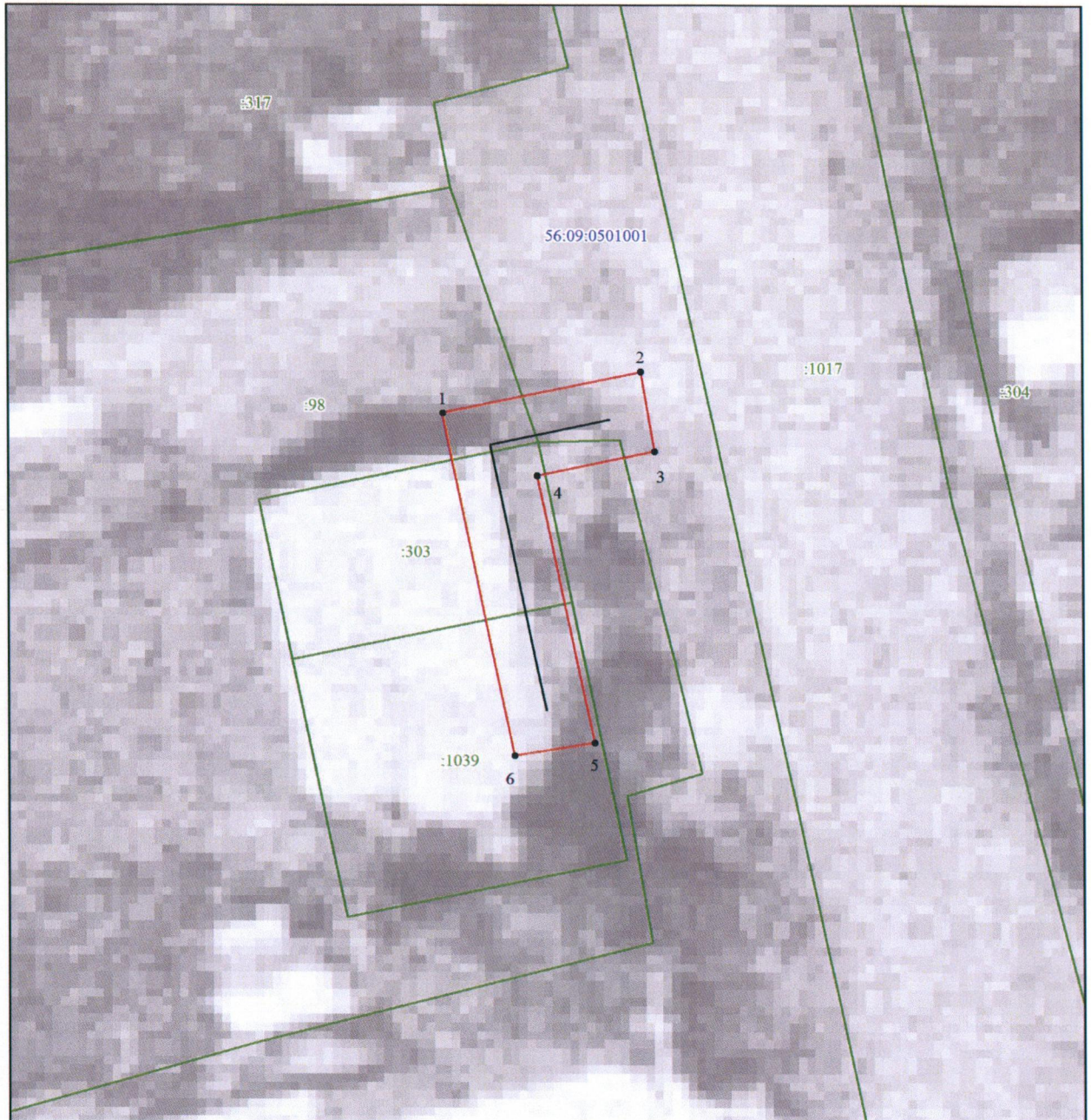
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	413188.82	3322526.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0,1$	–
2	413190.92	3322536.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0,1$	–
3	413186.97	3322537.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0,1$	–
4	413185.73	3322531.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0,1$	–
5	413172.44	3322534.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0,1$	–
6	413171.79	3322530.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0,1$	–

1	2	3	4	5
1	413188.82	3322526.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны





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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:300
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка; |
|  | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 56:09:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| :1 | – номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны. |

Приложение № 16
к постановлению
Правительства области
от 29.06.2020 № 532-122

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Овражная, ул.Садовая; с. Новониколаевка^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Гайский городской округ, с. Новониколаевка; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, ул.Овражная, ул.Садовая; с. Новониколаевка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2857 кв. метров ± 19 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
(1)	–	–	–	–
1	414116.43	3322502.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0,1$	–
2	414114.22	3322506.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0,1$	–
3	414057.31	3322465.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0,1$	–
4	413983.08	3322484.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0,1$	–
5	413990.00	3322500.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0,1$	–
6	413986.45	3322501.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0,1$	–
7	413979.28	3322486.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0,1$	–
8	413903.88	3322520.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0,1$	–

1	2	3	4	5
9	413905.37	3322524.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
10	413929.14	3322519.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
11	413929.75	3322523.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
12	413902.75	3322529.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
13	413901.42	3322525.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
14	413844.36	3322541.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
15	413853.32	3322567.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
16	413847.64	3322569.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
17	413846.59	3322565.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
18	413848.19	3322565.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
19	413840.56	3322543.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
20	413813.38	3322553.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
21	413815.61	3322560.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
22	413811.79	3322561.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
23	413809.61	3322554.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
24	413786.42	3322562.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
25	413787.59	3322567.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
26	413783.70	3322568.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
27	413781.67	3322559.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
28	413810.24	3322550.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
29	413841.23	3322538.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
30	413900.05	3322521.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
31	413898.81	3322518.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
32	413979.76	3322481.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
33	414058.10	3322461.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
1	414116.43	3322502.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
(2)	–	–	–	–
34	413581.66	3322485.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
35	413612.24	3322586.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
36	413575.35	3322616.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
37	413553.78	3322625.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
38	413539.41	3322625.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
39	413506.22	3322613.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
40	413504.37	3322597.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
41	413508.37	3322597.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	—
42	413509.91	3322610.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	—
43	413537.93	3322620.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	—
44	413539.09	3322601.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	—
45	413537.45	3322601.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	—
46	413537.62	3322597.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	—
47	413543.33	3322597.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	—
48	413541.88	3322621.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	—
49	413553.01	3322621.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	—
50	413573.29	3322613.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	—
51	413607.63	3322585.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	413577.78	3322486.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
34	413581.66	3322485.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–

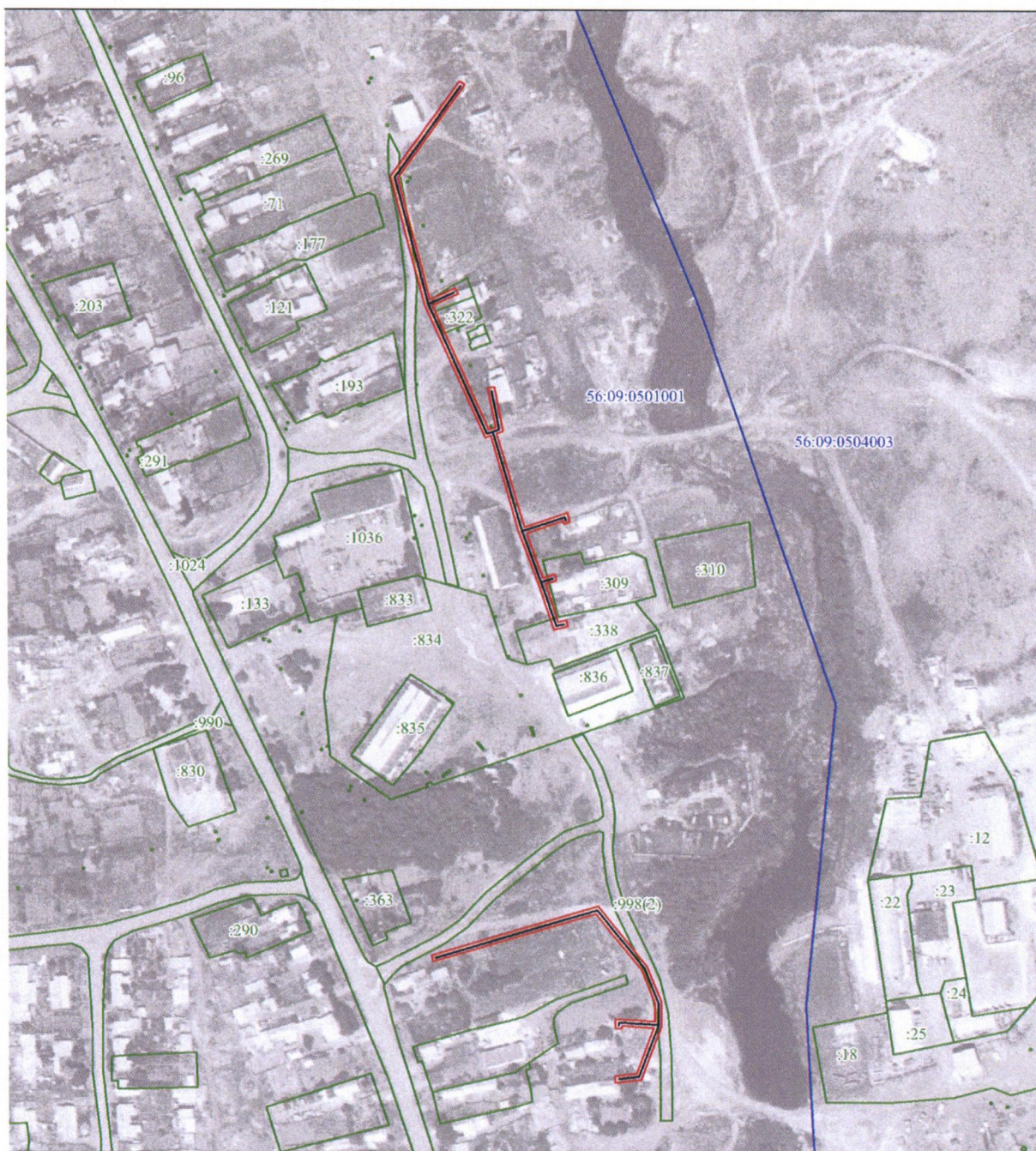
Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	1	—
(2)	—	—
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	34	—





План границ охранной зоны

Основной лист



Масштаб 1:3500
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка; |
|  | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 56:09:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| :1 | – номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны. |

Приложение № 17
к постановлению
Правительства области
от 29.06.2020 № 532-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Газ-д к 2-х кв.ж.д.; с. Новониколаевка *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Гайский городской округ, с. Новониколаевка; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, Газ-д к 2-х кв.ж.д.; с. Новониколаевка
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	184 кв. метра \pm 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
(1)	–	–	–	–
1	414517.24	3321927.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0,1$	–
2	414530.64	3321953.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0,1$	–
3	414527.19	3321955.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0,1$	–
4	414513.88	3321929.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0,1$	–
1	414517.24	3321927.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0,1$	–
(2)	–	–	–	–
5	414309.09	3322036.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0,1$	–

1	2	3	4	5
6	414310.54	3322040.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
7	414295.95	3322048.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
8	414294.20	3322044.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
5	414309.09	3322036.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница охранной зоны;
- ось газопровода;
- граница учтенного земельного участка;
- характерная точка границы охранной зоны;
- 56:09:0101001 – номер кадастрового квартала;
- :1 – номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале;
- 1 – номер характерной точки границы охранной зоны.

Приложение № 18
к постановлению
Правительства области
от 29.06.2020 № 532-П/П

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газ-д к котельной; с. Новониколаевка^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Гайский городской округ, с. Новониколаевка; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, Газ-д к котельной; с. Новониколаевка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	220 кв. метров ± 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	413734.25	3322350.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0,1$	–
2	413749.04	3322382.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0,1$	–
3	413745.27	3322384.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0,1$	–
4	413752.47	3322398.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0,1$	–
5	413749.06	3322400.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0,1$	–
6	413739.80	3322382.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0,1$	–
7	413743.71	3322380.36	метод спутниковых геодезических	–

1	2	3	4	5
			измерений (определений), Mt = 0,1	
8	413730.75	3322352.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
1	413734.25	3322350.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны





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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка; |
|  | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 56:09:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| :1 | – номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны. |

Приложение № 19
к постановлению
Правительства области
от 29.06.2020 № 532-141

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Газ-ние дет.сада; с. Новониколаевка *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Гайский городской округ, с. Новониколаевка; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, Газ-ние дет.сада; с. Новониколаевка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	69 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

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

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

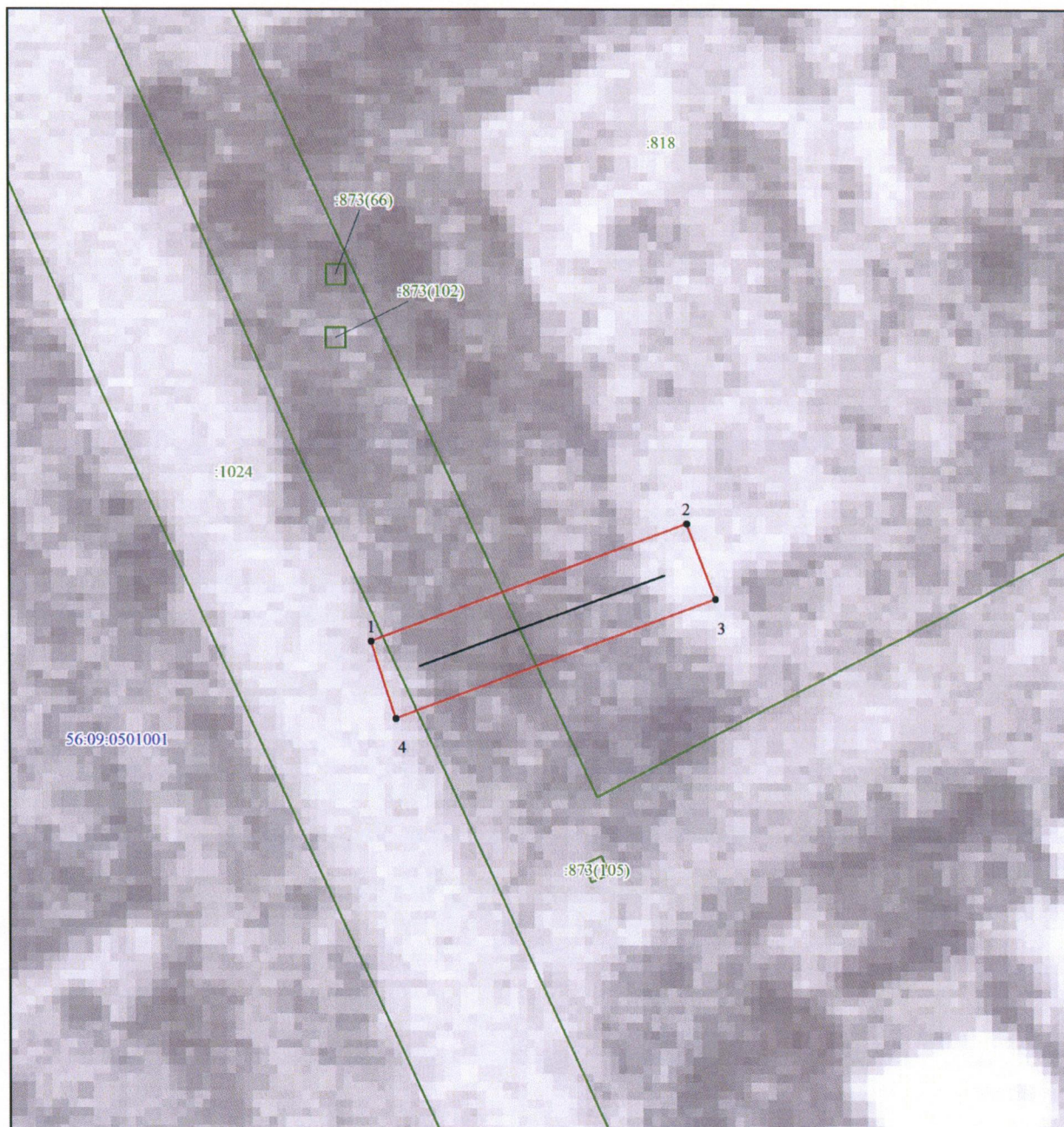
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	414243.40	3322236.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0,1$	–
2	414249.26	3322252.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0,1$	–
3	414245.55	3322253.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0,1$	–
4	414239.59	3322237.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0,1$	–
1	414243.40	3322236.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0,1$	–

Сведения о частях границ охранной зоны





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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:300
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка; |
|  | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 56:09:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| :1 | – номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны. |

Приложение № 20
к постановлению
Правительства области
от 29.06.2020 № 532-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Овражная; с. Новониколаевка^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Гайский городской округ, с. Новониколаевка; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, ул. Овражная; с. Новониколаевка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2269 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,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	414657.94	3322037.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0,1$	–
2	414658.12	3322041.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0,1$	–
3	414615.10	3322046.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0,1$	–
4	414633.18	3322097.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0,1$	–
5	414688.72	3322213.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0,1$	–
6	414706.34	3322211.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0,1$	–
7	414728.43	3322208.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0,1$	–
8	414747.86	3322206.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0,1$	–

1	2	3	4	5
9	414750.82	3322219.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
10	414746.92	3322220.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
11	414744.75	3322210.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
12	414731.15	3322212.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
13	414732.58	3322218.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
14	414728.68	3322218.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
15	414727.16	3322212.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
16	414709.11	3322214.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
17	414711.48	3322224.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
18	414707.60	3322225.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
19	414705.12	3322215.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
20	414687.79	3322217.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	—
21	414679.69	3322218.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	—
22	414644.32	3322226.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	—
23	414626.27	3322230.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	—
24	414628.14	3322234.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	—
25	414624.23	3322235.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	—
26	414620.59	3322227.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	—
27	414643.48	3322222.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	—
28	414679.12	3322214.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	—
29	414684.54	3322214.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	—
30	414630.27	3322100.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
31	414576.25	3322117.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
32	414575.24	3322113.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
33	414628.76	3322097.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
34	414610.46	3322044.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
35	414589.65	3321966.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
36	414583.37	3321924.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
37	414587.41	3321924.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
38	414593.59	3321965.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
39	414613.87	3322042.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
1	414657.94	3322037.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны





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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка; |
|  | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 56:09:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| :1 | – номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны. |