



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16.11.2020

г. Оренбург

№ 949-пп

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 27 февраля 2020 года № 134 и сведений о границах охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области **п о с т а н о в л я е т:**

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

1) газопровод к объекту: Гайский р-он п. Ириклинский ул. Заречная д.2В площадью 454 кв. метра (приложение № 1);

2) газопровод по Солнечной ул., Ириклинский п., Гайский городской округ, Оренбургская область. Газопровод к объекту: ж.д. № 26 по ул. Солнечная площадью 368 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод к объекту: ул. Солнечная п. Ириклинский к ж.д. № 24 площадью 27 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод, Газ-д после ГРП жилым домам; п. Лылово площадью 5091 кв. метр (приложение № 4);

5) газопровод, с.Новокиевка - реконструкция газ-да от БГРП до котельной; с.Новокиевка площадью 564 кв. метра (приложение № 5);

6) газопровод, п.Новокиевка ул.Центральная, ул.Новая; с.Новокиевка площадью 9212 кв. метров (приложение № 6);

7) газопровод, п.Новокиевка ул.Школьная дома № 4,6,8; с. Новокиевка площадью 805 кв. метров (приложение № 7);

8) газопровод с-за Воронежский. Газопровод от ГРП до котельной с. Лылово (перевод из 3-й кат. в 4-ю категорию.) площадью 2358 кв. метров (приложение № 8);

9) газопровод, Газоснабжение жилых домов Искандерова В.Ш., Рязановой по ул. Новостройка в с. Лылово; п. Лылово площадью 133 кв. метра (приложение № 9);

10) газопровод к объекту: Административное здание Гайский городской округ, Лылово п., Новостройка ул., д. 20 площадью 32 кв. метра (приложение № 10).

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 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 16.11.2020 № 949-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: Гайский р-он п. Ириклинский ул. Заречная д.2В^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Гайский г.о., п. Ириклинский; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: Гайский р-он п. Ириклинский ул. Заречная д.2В
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	454 кв. метра $\pm$ 7 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

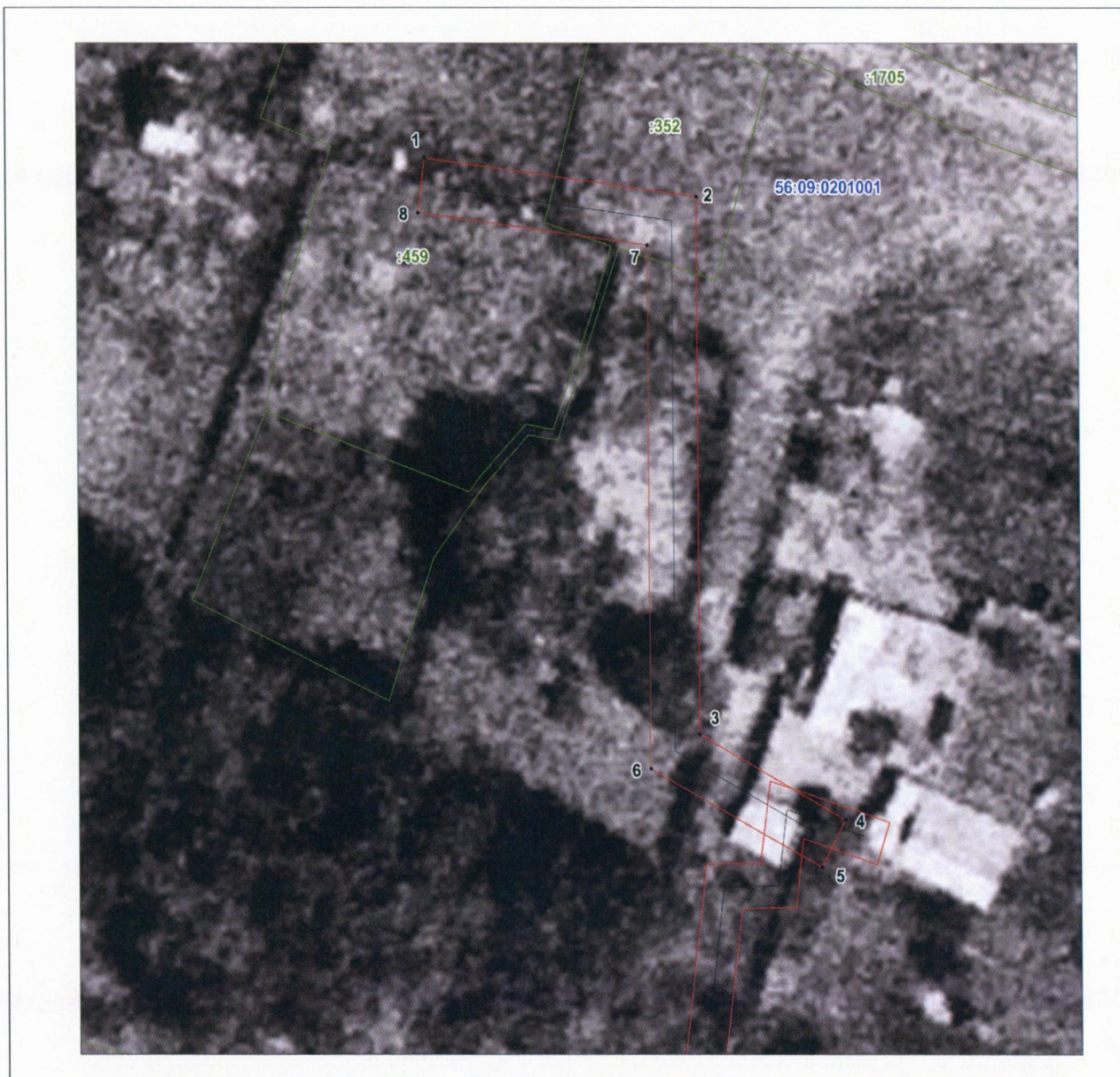
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек 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	418315.09	3342108.61	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
2	418311.81	3342136.07	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
3	418263.39	3342136.45	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
4	418255.77	3342151.12	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
5	418251.47	3342148.80	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
6	418260.20	3342131.52	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
7	418307.41	3342131.12	Метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
8	418310.15	3342108.02	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
1	418315.09	3342108.61	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:100

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- — ось газопровода;
- — граница учтенного земельного участка;
- — характерная точка границы охранной зоны;
- 56: 18:0601021 — номер кадастрового квартала;
- 56:18:0601021:36 — номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале;
- 1 — номер характерной точки границы охранной зоны.

Приложение № 2
к постановлению
Правительства области
от 16.11.2020 № 949-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод по Солнечной ул., Ириклинский п., Гайский городской округ,
Оренбургская область. Газопровод к объекту: ж.д. № 26 по ул. Солнечная^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Гайский г.о., п. Ириклинский; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод по Солнечной ул., Ириклинский п., Гайский городской округ, Оренбургская область. Газопровод к объекту: ж.д. № 26 по ул. Солнечная
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	368 кв. метров ± 7 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без

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

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

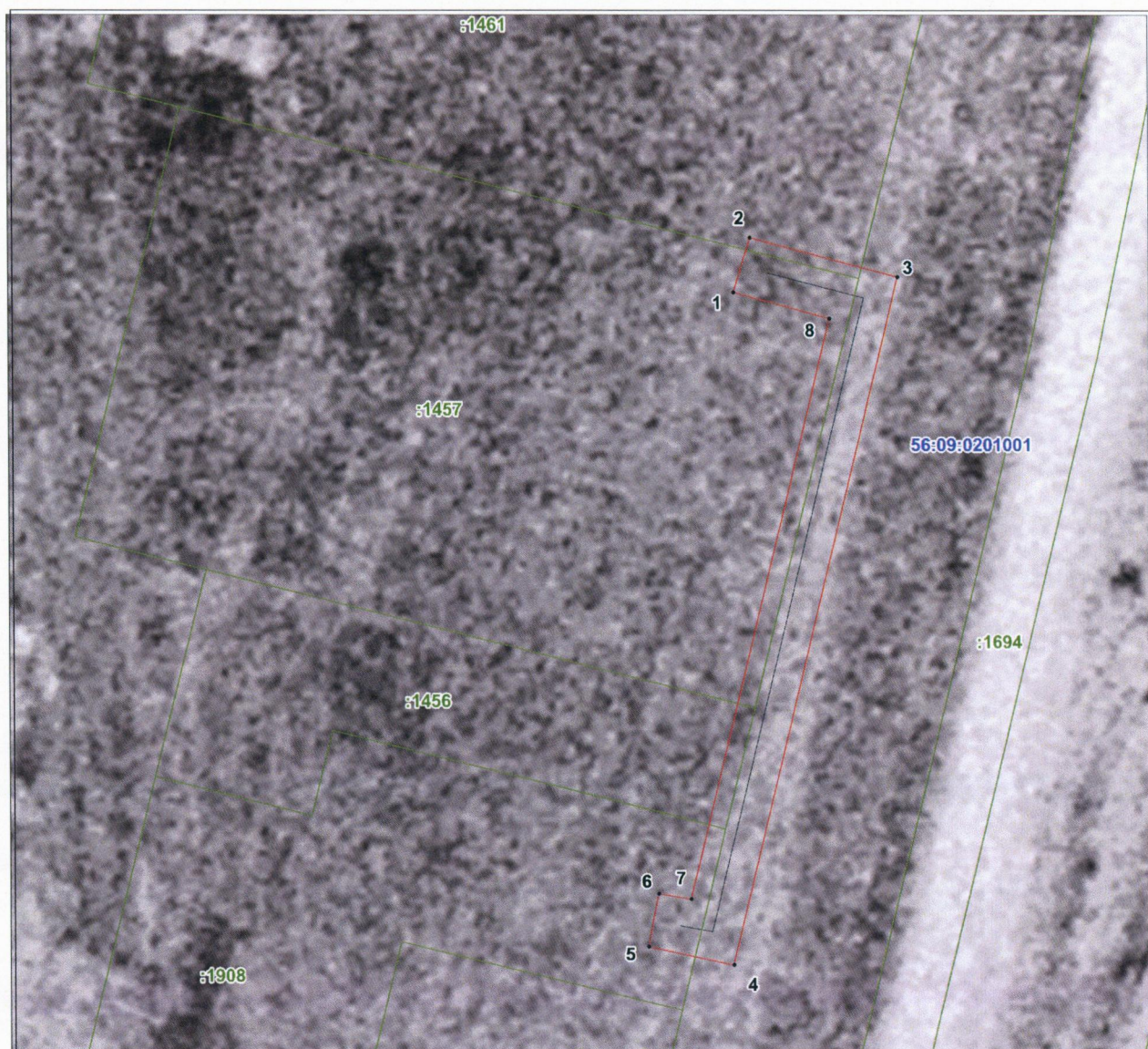
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек 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	418032.84	3342710.16	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	–
2	418037.62	3342711.57	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	–
3	418034.33	3342724.64	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	–
4	417973.80	3342710.32	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	–
5	417975.35	3342702.72	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	–
6	417980.04	3342703.61	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	–
7	417979.59	3342706.53	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	–
8	418030.64	3342718.66	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	–
1	418032.84	3342710.16	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка; |
|  | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 56: 18:0601021 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:18:0601021:36 | – номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны. |

Приложение № 3
к постановлению
Правительства области
от 16.11.2020 № 949-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: ул. Солнечная п. Ириклинский к ж.д. № 24^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Гайский г.о., п. Лылово; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: ул. Солнечная п. Ириклинский к ж.д. № 24
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	27 кв. метров $\pm$ 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

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

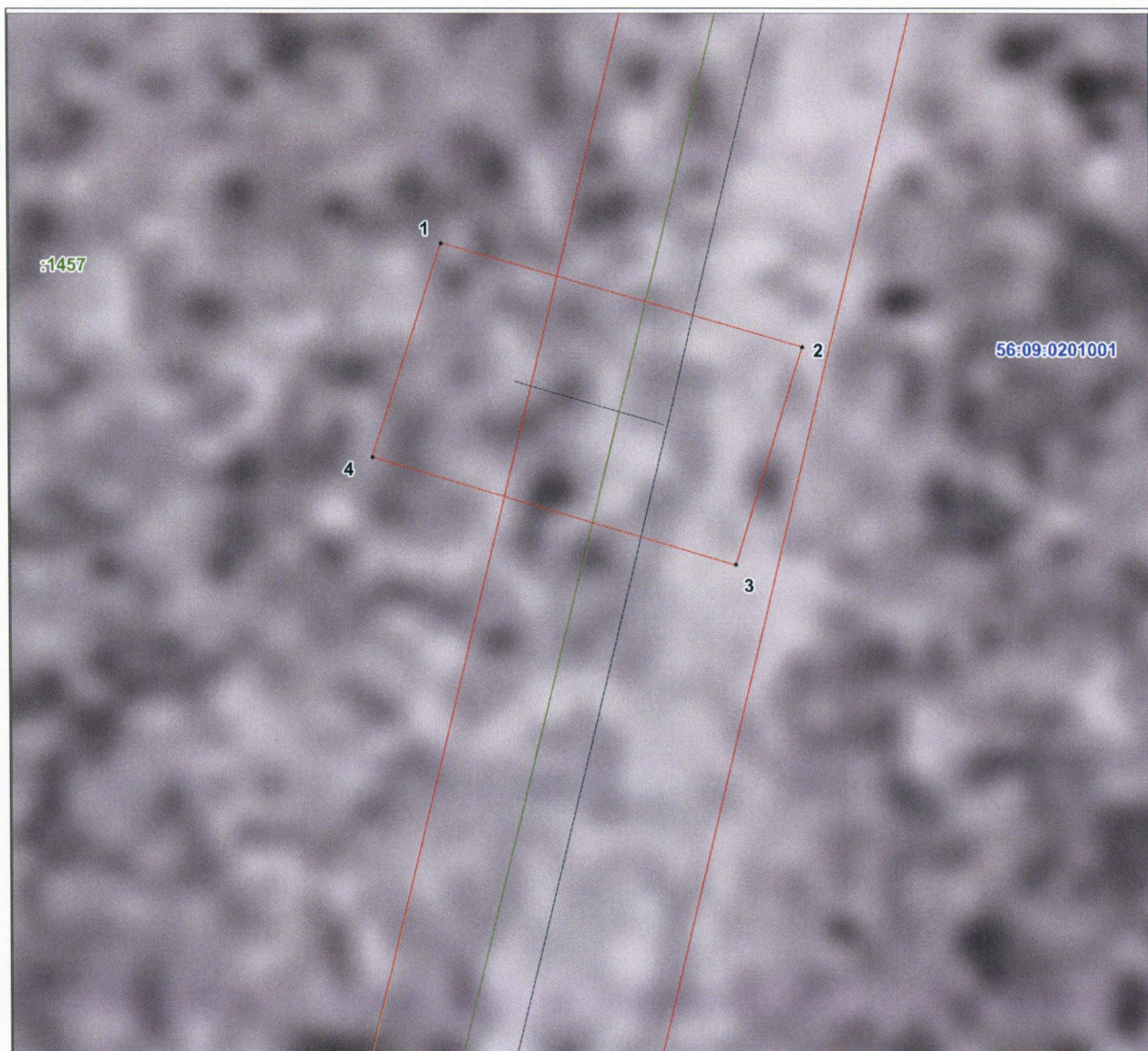
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек 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	418017.15	3342713.26	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
2	418015.38	3342719.67	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
3	418011.55	3342718.50	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
4	418013.39	3342712.06	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
1	418017.15	3342713.26	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:100

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- — ось газопровода;
- — граница учтенного земельного участка;
- — характерная точка границы охранной зоны;
- 56: 18:0601021 — номер кадастрового квартала;
- 56:18:0601021:36 — номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале;
- 1 — номер характерной точки границы охранной зоны.

Приложение № 4
к постановлению
Правительства области
от 16.11.2020 № 949-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Газ-д после ГРП жилым домам; п. Лылово^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Гайский г.о., п. Лылово; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газ-д после ГРП жилым домам; п. Лылово
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	5091 кв. метр ± 25 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек 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	385732.34	3300805.89	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
2	385718.60	3300947.95	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
3	385808.38	3300957.02	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
4	385805.45	3301091.03	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
5	385801.51	3301090.90	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
6	385804.15	3300960.68	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
7	385693.16	3300949.58	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
8	385689.28	3301019.28	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
9	385599.39	3301007.61	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
10	385597.45	3301021.57	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
11	385593.48	3301020.81	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
12	385595.43	3301007.10	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
13	385588.78	3301006.26	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
14	385537.09	3300999.13	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
15	385535.87	3301009.12	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
16	385531.89	3301008.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	385533.13	3300998.57	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
18	385473.35	3300989.96	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
19	385471.92	3300999.83	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
20	385468.00	3300998.96	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
21	385469.39	3300989.39	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
22	385407.52	3300980.59	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
23	385410.46	3300918.87	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
24	385413.83	3300862.96	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
25	385423.28	3300817.21	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
26	385427.14	3300818.21	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
27	385417.86	3300863.51	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
28	385414.57	3300917.24	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
29	385430.28	3300919.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	385431.90	3300920.84	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
31	385501.22	3300931.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	385500.94	3300935.90	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
33	385430.09	3300924.73	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
34	385428.67	3300923.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	385414.35	3300921.25	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
36	385411.70	3300977.07	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
37	385535.63	3300994.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	385587.26	3301002.01	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
39	385590.74	3300966.72	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
40	385592.84	3300951.48	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
41	385563.70	3300946.45	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
42	385564.35	3300942.45	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
43	385595.40	3300947.87	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
44	385623.47	3300952.06	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
45	385623.03	3300956.09	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
46	385596.79	3300952.12	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
47	385594.71	3300967.22	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
48	385591.23	3301002.54	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
49	385685.56	3301014.75	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
50	385689.10	3300950.62	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
51	385683.75	3300950.09	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
52	385662.96	3300946.05	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
53	385658.45	3300971.50	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
54	385654.58	3300970.65	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
55	385659.37	3300943.35	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
56	385672.73	3300870.48	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
57	385676.71	3300871.40	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
58	385663.67	3300942.11	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
59	385684.24	3300946.12	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
60	385689.60	3300946.65	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
61	385689.82	3300945.10	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
62	385714.62	3300947.56	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
63	385728.26	3300805.66	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
1	385732.34	3300805.89	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

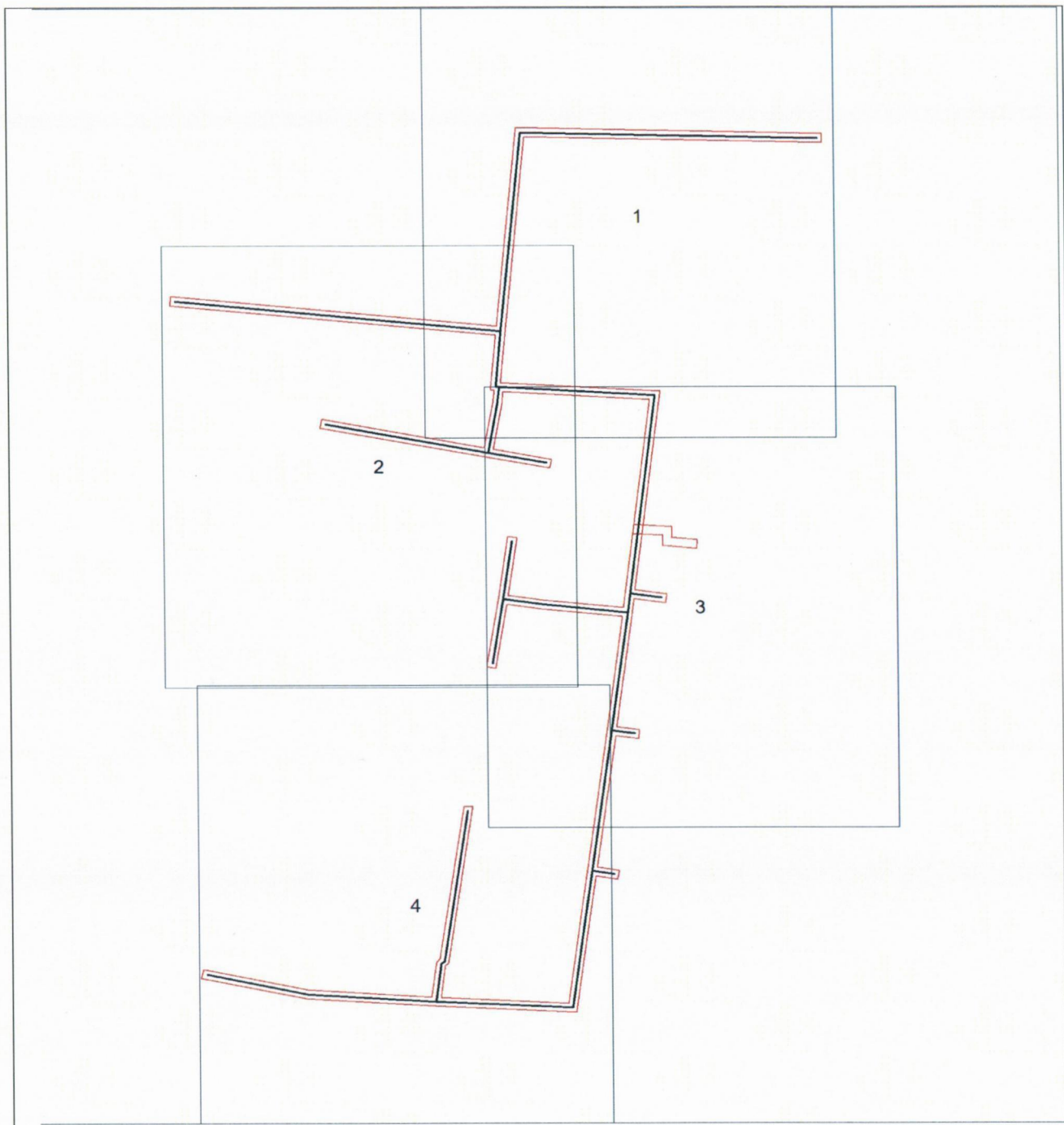
Сведения о частях границ охранной зоны

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

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	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—

1	2	3
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--------------------------------------|--|
| — | — граница охранной зоны; |
| — | — ось газопровода; |
| — | — граница учтенного земельного участка; |
| • | — характерная точка границы охранной зоны; |
| 56:18:0601021 | — номер кадастрового квартала; |
| 56:18:0601021:36 | — номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале; |
| 1 | — номер характерной точки границы охранной зоны. |

Приложение № 5
к постановлению
Правительства области
от 16.11.2020 № 949-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, с.Новокиевка - реконструкция газ-да от БГРП до котельной;
с.Новокиевка^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Гайский г.о., с. Новокиевка; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, с.Новокиевка - реконструкция газ-да от БГРП до котельной; с.Новокиевка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	564 кв. метра $\pm$ 8 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

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

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

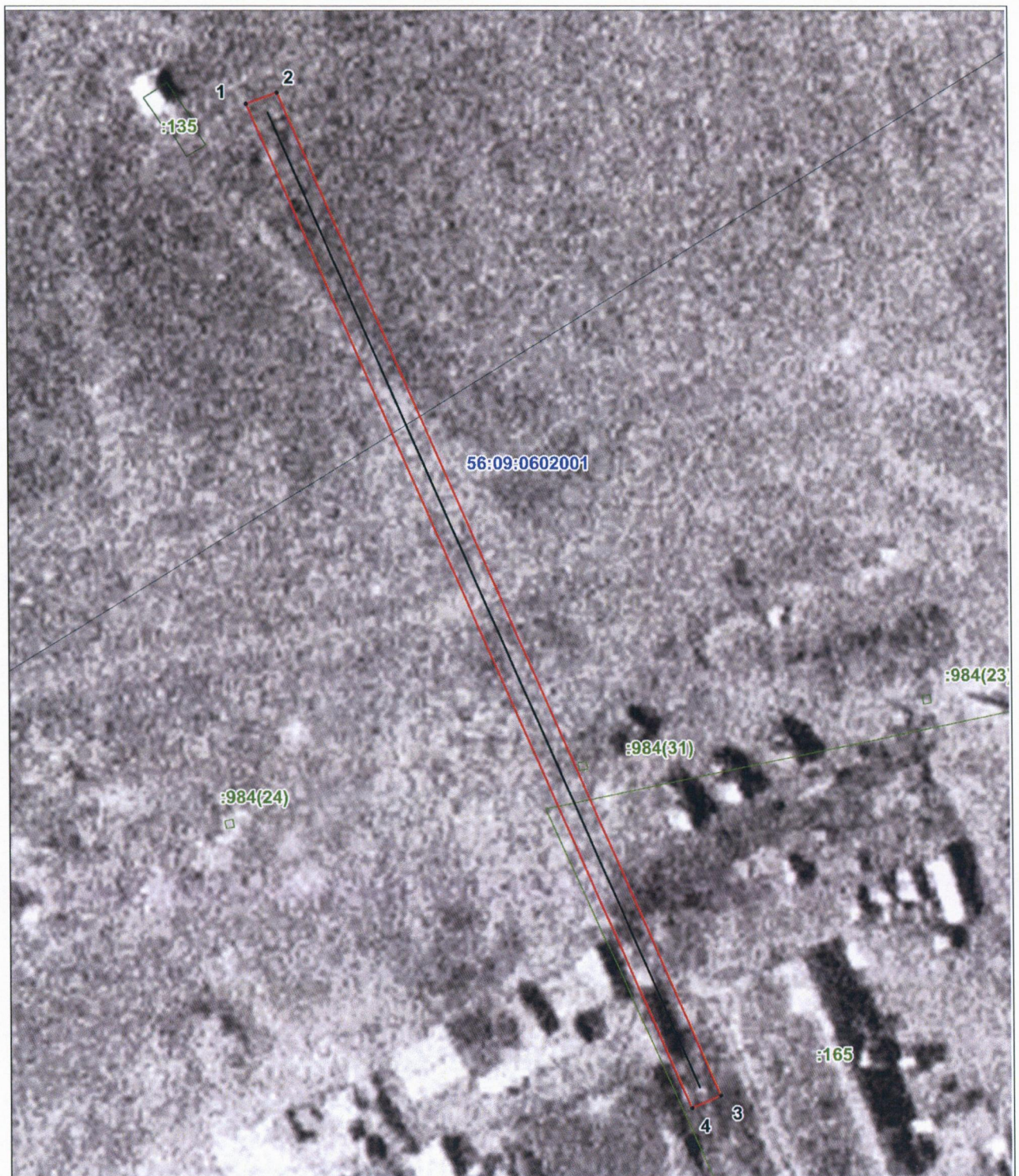
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек 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	401914.14	3308784.57	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
2	401915.61	3308788.39	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
3	401787.96	3308843.69	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
4	401786.34	3308840.02	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
1	401914.14	3308784.57	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:700

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- — ось газопровода;
- — граница учтенного земельного участка;
- — характерная точка границы охранной зоны;
- 56: 18:0601021 — номер кадастрового квартала;
- 56:18:0601021:36 — номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале;
- 1 — номер характерной точки границы охранной зоны.

Приложение № 6
к постановлению
Правительства области
от 16.11.2020 № 949-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, п.Новокиевка ул.Центральная, ул.Новая; с.Новокиевка^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Гайский г.о., с. Новокиевка; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, п.Новокиевка ул.Центральная, ул.Новая; с. Новокиевка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	9212 кв. метров $\pm$ 34 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек 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	401666.60	3308982.30	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	–
2	401680.94	3309005.39	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	–
3	401676.64	3309008.27	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	–
4	401662.48	3308985.09	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	–
1	401666.60	3308982.30	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	–
-	-	-	-	-
5	401790.32	3308837.73	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	–
6	401792.09	3308842.36	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	–
7	401751.44	3308861.25	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	–
8	401713.30	3308841.62	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	–
9	401581.54	3308918.36	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	–

1	2	3	4	5
10	401627.15	3308988.75	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
11	401677.46	3309064.86	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
12	401717.75	3309124.63	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
13	401730.22	3309142.61	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
14	401754.54	3309127.34	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
15	401757.28	3309131.70	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
16	401732.99	3309146.77	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
17	401735.77	3309151.15	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
18	401801.65	3309250.22	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
19	401831.60	3309224.81	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
20	401907.44	3309311.77	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
21	401974.09	3309389.70	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
22	401971.04	3309393.67	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
23	401903.66	3309315.04	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
24	401831.14	3309231.82	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
25	401800.55	3309257.65	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
26	401732.87	3309155.81	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
27	401726.47	3309159.39	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
28	401724.16	3309154.94	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
29	401730.14	3309151.60	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
30	401727.44	3309147.38	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
31	401715.19	3309129.71	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
32	401710.60	3309133.60	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
33	401707.21	3309129.96	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
34	401712.36	3309125.57	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
35	401689.20	3309091.22	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
36	401683.73	3309095.23	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
37	401680.78	3309091.11	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
38	401686.41	3309087.08	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
39	401674.58	3309069.54	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
40	401667.22	3309073.68	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
41	401664.97	3309069.10	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
42	401671.79	3309065.36	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
43	401659.44	3309046.82	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
44	401651.36	3309052.00	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
45	401648.55	3309047.71	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
46	401656.68	3309042.65	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
47	401624.58	3308993.93	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
48	401616.80	3309001.11	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
49	401613.27	3308997.39	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
50	401621.81	3308989.69	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
51	401577.05	3308920.62	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
52	401573.46	3308922.14	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
53	401512.76	3308812.12	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
54	401467.89	3308730.33	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
55	401458.48	3308735.41	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
56	401455.85	3308731.28	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
57	401465.45	3308725.96	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
58	401435.29	3308672.69	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
59	401425.04	3308679.59	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
60	401421.76	3308675.60	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
61	401432.85	3308668.31	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
62	401399.16	3308606.74	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
63	401396.07	3308608.61	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
64	401313.55	3308479.36	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
65	401304.18	3308483.76	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
66	401302.21	3308479.05	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
67	401310.85	3308475.10	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
68	401302.96	3308462.57	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
69	401294.89	3308467.93	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
70	401291.82	3308463.94	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
71	401302.33	3308457.01	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
72	401326.15	3308440.72	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
73	401287.58	3308380.44	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
74	401340.32	3308350.68	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
75	401334.93	3308340.84	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
76	401339.50	3308338.84	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
77	401344.87	3308348.57	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
78	401346.40	3308347.83	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
79	401348.59	3308352.32	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
80	401344.71	3308353.94	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
81	401294.65	3308382.20	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
82	401329.28	3308436.34	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
83	401331.94	3308434.76	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
84	401344.41	3308424.32	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
85	401375.79	3308472.50	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
86	401371.90	3308475.56	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
87	401343.25	3308431.74	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
88	401334.86	3308438.90	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
89	401331.84	3308440.63	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
90	401332.72	3308442.23	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
91	401307.12	3308459.79	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
92	401397.74	3308601.74	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
93	401401.04	3308599.79	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
94	401438.33	3308667.92	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
95	401471.06	3308725.71	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
96	401517.14	3308809.71	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
97	401575.67	3308915.78	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
98	401576.91	3308915.27	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
99	401713.03	3308835.99	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
100	401751.57	3308855.75	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
5	401790.32	3308837.73	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—

1	2	3
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	5	—



	– граница охранной зоны;
	– ось газопровода;
	– граница учтенного земельного участка;
•	– характерная точка границы охранной зоны;
56:18:0601021	– номер кадастрового квартала;
56:18:0601021:36	– номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале;
1	– номер характерной точки границы охранной зоны.

Приложение № 7
к постановлению
Правительства области
от 16.11.2020 № 949-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, п.Новокиевка ул.Школьная дома № 4,6,8; с. Новокиевка^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Гайский г.о., с. Новокиевка; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, п.Новокиевка ул.Школьная дома № 4,6,8; с. Новокиевка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	805 кв. метров $\pm$ 10 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек 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	401539.58	3308468.23	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
2	401588.61	3308557.46	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
3	401636.65	3308643.72	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
4	401633.22	3308645.77	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
5	401585.11	3308559.39	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
6	401536.07	3308470.30	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
1	401539.58	3308468.23	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1100

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--------------------------------------|--|
| — | — граница охранной зоны; |
| — | — ось газопровода; |
| — | — граница учтенного земельного участка; |
| • | — характерная точка границы охранной зоны; |
| 56: 18:0601021 | — номер кадастрового квартала; |
| 56:18:0601021:36 | — номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале; |
| 1 | — номер характерной точки границы охранной зоны. |

Приложение № 8
к постановлению
Правительства области
от 16.11.2020 № 949-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод с-за Воронежский. Газопровод от ГРП до котельной с. Лылово (перевод из 3-й кат. в 4-ю категорию.)*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Гайский г.о., п. Лылово; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод с-за Воронежский. Газопровод от ГРП до котельной с. Лылово (перевод из 3-й кат. в 4-ю категорию.)
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2358 кв. метров $\pm$ 17 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек 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	385675.06	3300650.62	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
2	385675.99	3300654.53	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
3	385655.52	3300660.21	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
4	385653.68	3300671.83	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
5	385660.97	3300673.15	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
6	385660.18	3300677.10	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
7	385653.01	3300675.77	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
8	385647.46	3300706.43	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
9	385643.86	3300728.40	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
10	385651.05	3300729.63	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
11	385650.41	3300733.57	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
12	385643.19	3300732.34	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
13	385639.52	3300753.44	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
14	385627.49	3300825.04	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
15	385633.84	3300826.12	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
16	385633.08	3300830.11	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
17	385622.93	3300828.31	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
18	385635.58	3300752.77	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
19	385639.59	3300729.71	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
20	385643.19	3300707.73	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
21	385590.78	3300698.79	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
22	385556.41	3300859.96	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
23	385420.85	3300820.67	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
24	385424.29	3300811.16	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
25	385420.95	3300809.66	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
26	385422.83	3300805.97	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
27	385429.35	3300809.13	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
28	385426.13	3300817.98	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
29	385553.37	3300854.89	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
30	385587.68	3300694.22	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
31	385643.87	3300703.79	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
32	385649.43	3300673.11	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
33	385651.91	3300657.03	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
1	385675.06	3300650.62	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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	1	—

План границ охранной зоны

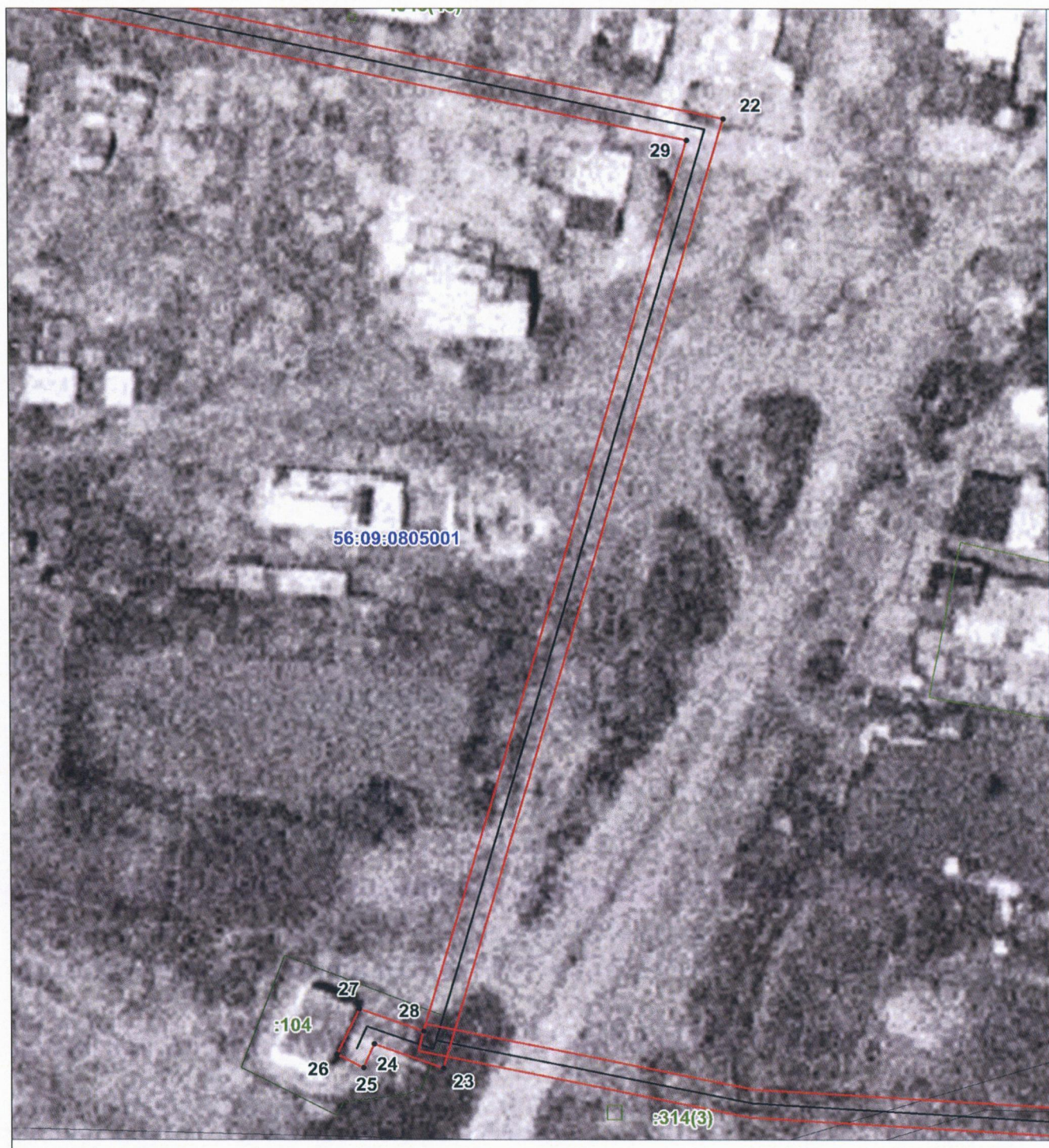
Лист №1



Масштаб 1:1100

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- — ось газопровода;
- — граница учтенного земельного участка;
- — характерная точка границы охранной зоны;
- 56: 18:0601021 — номер кадастрового квартала;
- 56:18:0601021:36 — номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале;
- 1 — номер характерной точки границы охранной зоны.



Масштаб 1:800

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|--|
| | – граница охранной зоны; |
| | – ось газопровода; |
| | – граница учтенного земельного участка; |
| | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 56: 18:0601021 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:18:0601021:36 | – номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны. |

Приложение № 9
к постановлению
Правительства области
от 16.11.2020 № 949-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газоснабжение жилых домов Искандерова В.Ш., Рязановой по ул. Новостройка в с. Лылово; п. Лылово^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Гайский г.о., п. Лылово; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газоснабжение жилых домов Искандерова В.Ш., Рязановой по ул. Новостройка в с. Лылово; п. Лылово
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	133 кв. метра $\pm$ 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек 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	385628.90	3301007.22	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
2	385627.88	3301024.05	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
3	385623.14	3301023.91	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
4	385621.96	3301035.27	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
5	385617.97	3301034.93	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
6	385619.45	3301019.81	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
7	385624.07	3301019.94	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
8	385624.81	3301006.98	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
1	385628.90	3301007.22	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:300

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|--|
| | – граница охранной зоны; |
| | – ось газопровода; |
| | – граница учтенного земельного участка; |
| | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 56: 18:0601021 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:18:0601021:36 | – номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны. |

Приложение № 10
к постановлению
Правительства области
от 16.11.2020 № 949-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: Административное здание Гайский городской округ,
Лылово п., Новостройка ул., д. 20^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Гайский г.о., п. Лылово; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: Административное здание Гайский городской округ, Лылово п., Новостройка ул., д. 20
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	32 кв. метра $\pm$ 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

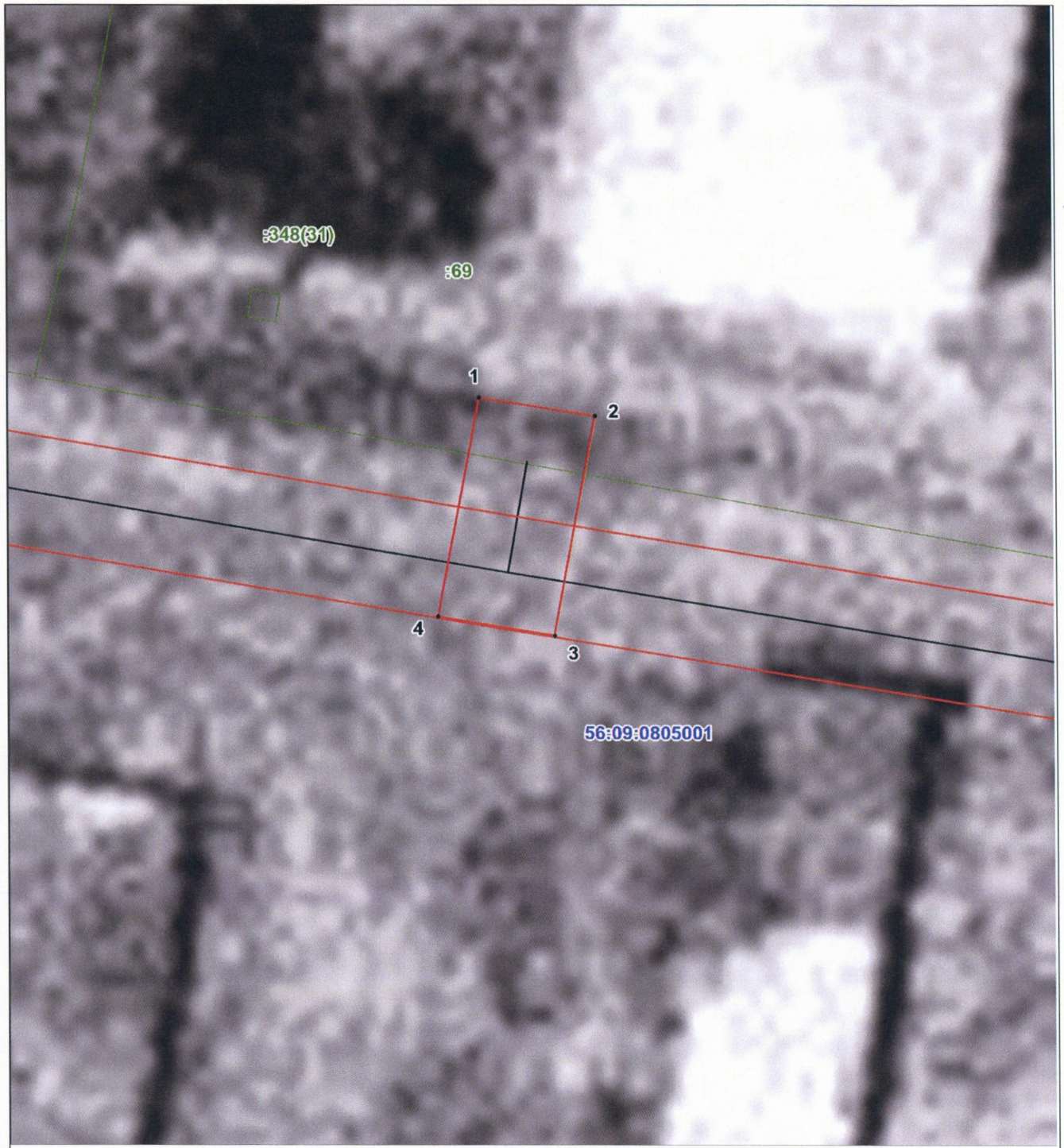
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек 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	385643.74	3300752.13	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	–
2	385643.10	3300756.11	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	–
3	385635.30	3300754.69	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	–
4	385635.98	3300750.70	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	–
1	385643.74	3300752.13	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:200

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- — ось газопровода;
- — граница учтенного земельного участка;
- — характерная точка границы охранной зоны,
- 56: 18:0601021 — номер кадастрового квартала;
- 56:18:0601021:36 — номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале;
- 1 — номер характерной точки границы охранной зоны.