



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

04.08.2020

г. Оренбург

№ 684-нн

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципальных образований Гайский городской округ Оренбургской области, Новоорский район Оренбургской области

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 21 ноября 2019 года № 1986 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, п. Репино ул. Школьная, ул. Дорожная (закольцовка); п. Репино площадью 2067 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод, Газ-ние ул. Западной 7, ул. Центральная 33; п. Репино площадью 531 кв. метр (приложение № 2);

3) газопровод, Газ-д к стройцеху; п. Репино площадью 572 кв. метра (приложение № 3);

4) газопровод, 2-х эт. дома; п. Поповка с/х Гай. п. Поповка (2-х эт. дом) площадью 1833 кв. метра (приложение № 4);

5) газопровод, п. Новоорск микр.Ш-А ул.Ленина, ул.Миронова, ул.Спортивная; п. Новоорск площадью 4115 кв. метров (приложение № 5);

6) газопровод, Газ-д улица 1 ж.д.№ 10; с.Писаревка площадью 155 кв. метров (приложение № 6);

7) газопровод, Газ-д до ГРП; с.Писаревка площадью 891 кв. метр (приложение № 7);

- 8) газопровод с. Малохалилово – п. Байказаки площадью 18686 кв. метров (приложение № 8);
- 9) газопровод с.Писаревка ул.Овражная к ж. домам Болотина В.Ф., Сакалов Ж.К. площадью 541 кв. метр (приложение № 9);
- 10) газопровод, Газ-ние медпункта и сельсовета; с. Новониколаевка площадью 196 кв. метров (приложение № 10);
- 11) газопровод, ул.4-ая (5 домов); с. Новониколаевка площадью 352 кв. метра (приложение № 11);
- 12) газопровод к объекту: жилой дом Гайский городской округ, Старохалилово д., Молодежная ул., д.23 площадью 354 кв. метра (приложение № 12);
- 13) распределительный газопровод в с. Терекла Гайского района площадью 13434 кв. метра (приложение № 13);
- 14) газопровод, с. Уральск, Газопровод к жилым домам 3 очереди; с.Уральск площадью 7315 кв. метров (приложение № 14);
- 15) газопровод, Уличный газопровод 1-ая очередь.; с.Уральск площадью 5084 кв. метра (приложение № 15);
- 16) газопровод, п.Уральск 2 очередь газопровода к жилым домам; с.Уральск площадью 6349 кв. метров (приложение № 16).

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. Главам администраций муниципальных образований Гайский городской округ Оренбургской области, Новоорский поссовет Новоорского района Оренбургской области в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации обеспечить отображение в правилах землепользования и застройки границ охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления.

5. Рекомендовать администрациям муниципальных образований Гайский городской округ Оренбургской области, Новоорский район Оренбургской области разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в информационных системах обеспече-

ния 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 04.08.2020 № 684-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, п. Репино ул. Школьная, ул. Дорожная (закольцовка); п. Репино *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Гайский городской округ, пос. Репино; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, п. Репино ул. Школьная, ул. Дорожная (закольцовка); п. Репино
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2067 кв. метров \pm 13 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охраняемые 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 соору-

1	2	3
		<p>жения, 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

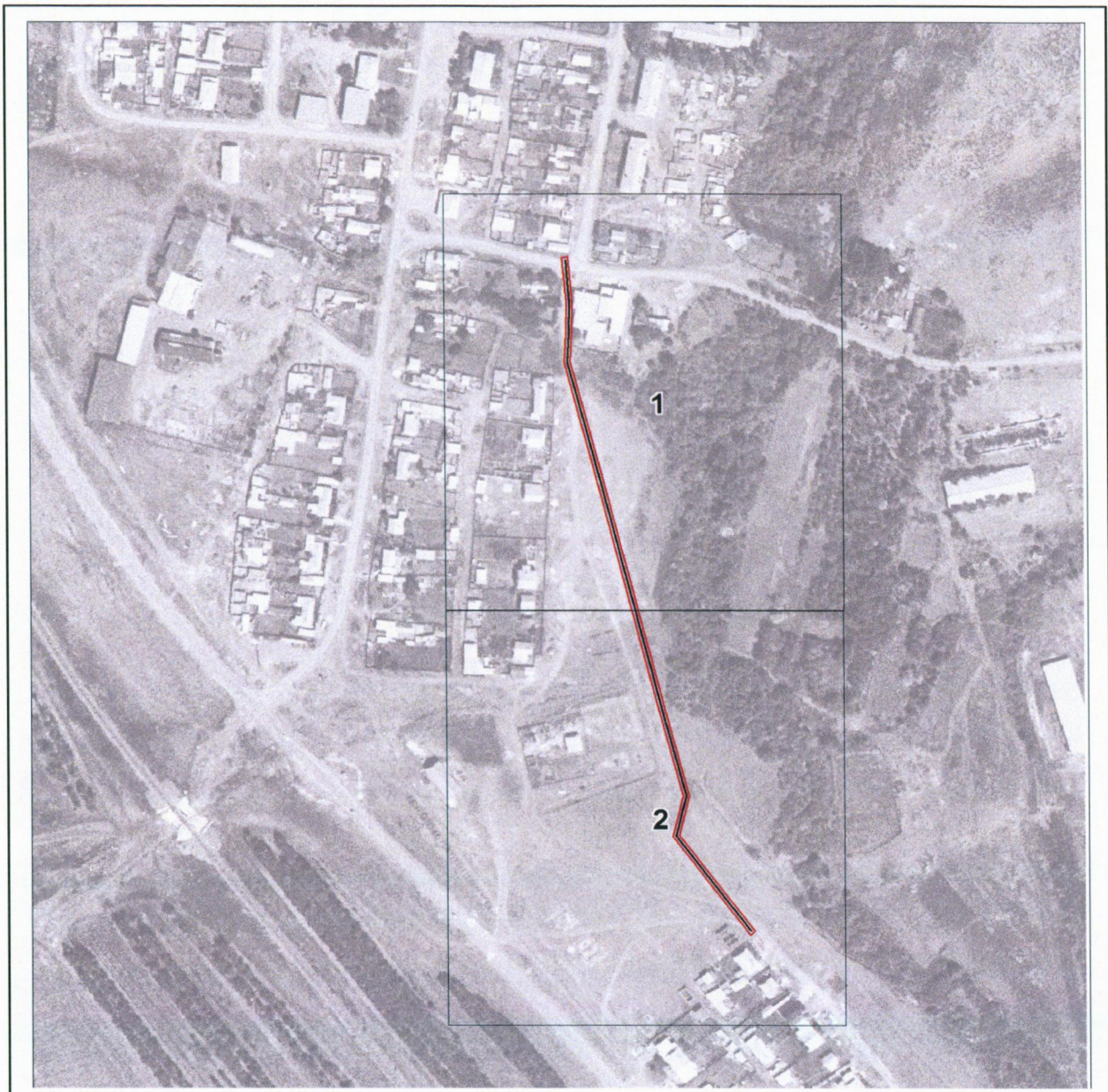
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	380183.67	3325779.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	380184.08	3325783.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	380151.12	3325786.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	380128.75	3325786.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	380108.34	3325785.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	380080.93	3325792.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	380032.35	3325804.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	379860.76	3325848.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	379794.29	3325865.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	379765.90	3325859.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	379696.54	3325910.92	метод спутниковых	–

1	2	3	4	5
			геодезических измерений. Mt = 0,1	
12	379693.91	3325907.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	379765.01	3325854.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	379794.22	3325861.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	379859.77	3325844.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	380031.37	3325801.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	380079.92	3325788.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	380107.83	3325781.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	380128.91	3325782.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	380150.89	3325782.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	380183.67	3325779.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны




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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 2
к постановлению
Правительства области
от 04.08.2020 № 684-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газ-ние ул. Западной 7, ул. Центральная 33; п. Репино*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Гайский городской округ, пос. Репино; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газ-ние ул. Западной 7, ул. Центральная 33; п. Репино
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	531 кв. метр \pm 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охраняемые 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, земля-

1	2	3
		<p>ные 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

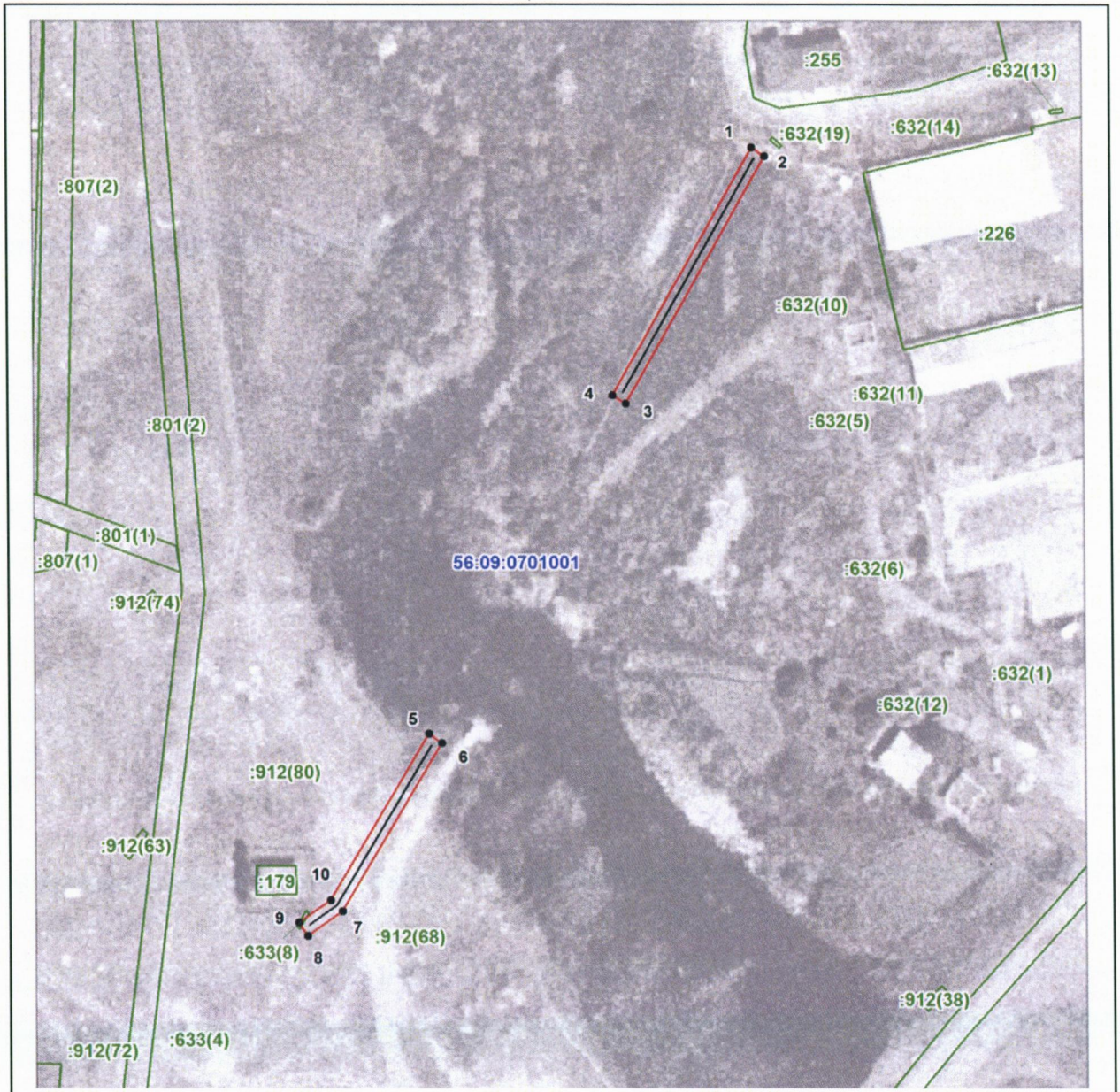
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
(1)	–	–	–	–
1	381068.84	3325773.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	381066.51	3325776.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	381003.68	3325740.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	381005.78	3325737.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	381068.84	3325773.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
(2)	–	–	–	–
5	380919.47	3325690.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	380917.03	3325693.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	380874.11	3325668.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	380867.80	3325658.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	380871.10	3325656.76	метод спутниковых геодезических изме-	–

1	2	3	4	5
			рений. Mt = 0,1	
10	380876.90	3325665.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	380919.47	3325690.23	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)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	1	–
(2)	–	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	5	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 3
к постановлению
Правительства области
от 04.08.2020 № 684-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Газ-д к стройцеху; п. Репино *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Гайский городской округ, пос. Репино; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газ-д к стройцеху; п. Репино
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	572 кв. метра ± 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охраняемые зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие

1	2	3
		<p>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.

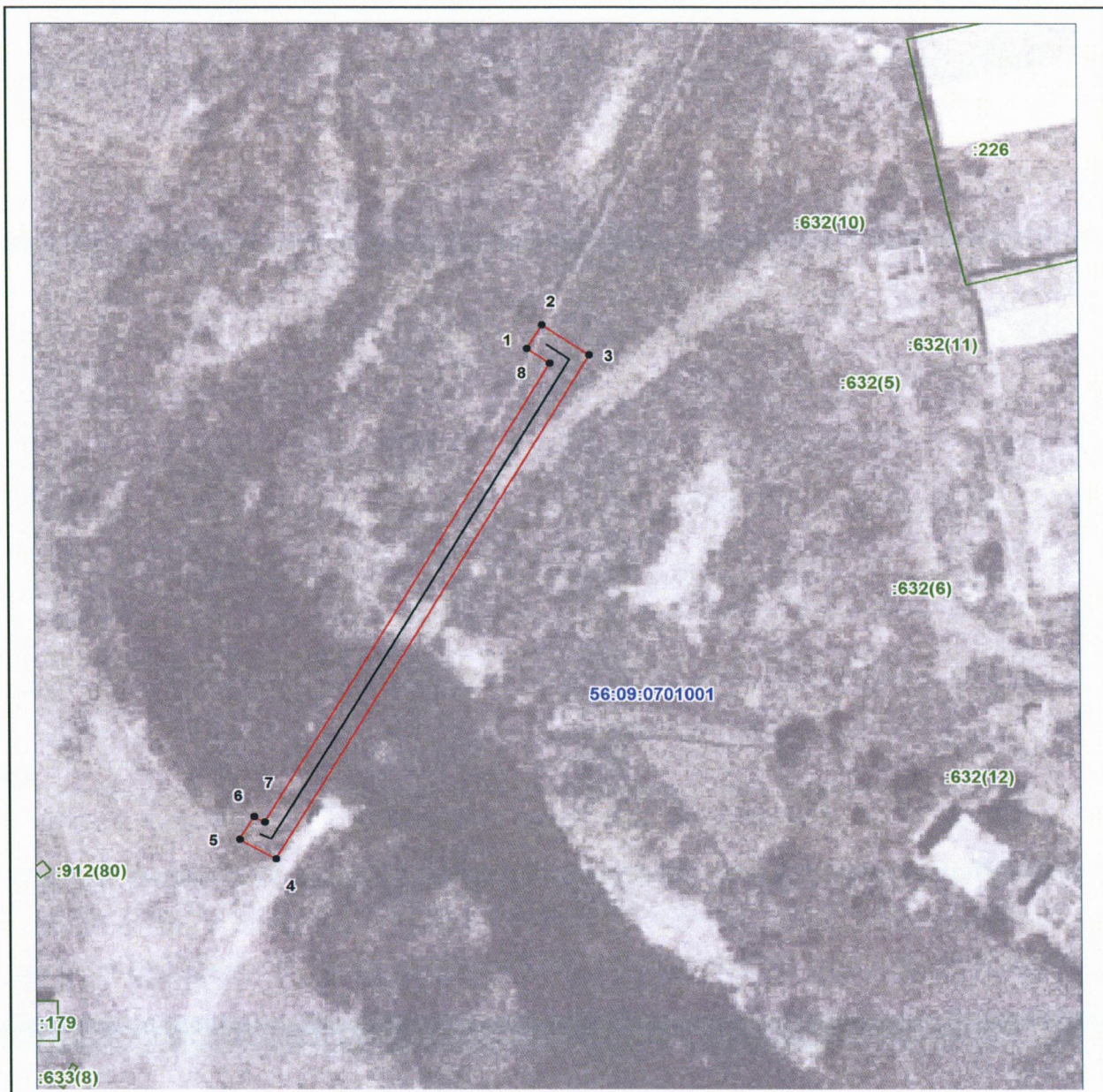
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	381005.69	3325736.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	381009.95	3325739.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	381004.51	3325747.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	380911.91	3325693.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	380915.45	3325687.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	380919.67	3325689.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	380918.69	3325691.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	381002.98	3325740.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	381005.69	3325736.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны




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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 4
к постановлению
Правительства области
от 04.08.2020 № 684-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, 2-х эт. дома; п. Поповка с/х Гай. п. Поповка (2-х эт. дом)*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Гайский городской округ, пос. Поповка; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, 2-х эт.дома; п. Поповка с/х Гай. п. Поповка (2-х эт. дом)
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1833 кв. метра ± 9 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охраняемые 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, земля-

1	2	3
		<p>ные 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 границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	401696.14	3327586.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	401696.08	3327601.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	401631.00	3327612.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	401638.08	3327641.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	401651.44	3327692.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	401644.03	3327694.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	401643.06	3327694.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	401632.73	3327697.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	401605.80	3327704.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	401605.00	3327704.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	401594.65	3327705.64	метод спутниковых	–

1	2	3	4	5
			геодезических измерений. Mt = 0,1	
12	401602.53	3327734.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	401603.68	3327738.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	401611.95	3327736.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	401612.87	3327736.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	401648.88	3327727.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	401649.71	3327731.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	401642.69	3327733.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	401643.00	3327734.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	401639.38	3327735.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	401638.86	3327734.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	401625.55	3327737.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	401625.88	3327739.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	401622.33	3327739.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	401621.75	3327738.42	метод спутниковых геодезических изме-	—

1	2	3	4	5
			рений. Mt = 0,1	
26	401613.97	3327740.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	401613.21	3327741.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	401600.78	3327744.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	401599.53	3327740.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	401600.00	3327740.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	401599.18	3327737.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	401597.30	3327737.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	401596.27	3327733.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	401598.12	3327733.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	401593.12	3327715.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	401591.32	3327715.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	401590.24	3327712.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	401592.06	3327711.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	401589.92	3327704.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
40	401586.36	3327692.58	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
41	401586.65	3327691.54	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
42	401577.31	3327654.13	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
43	401581.21	3327653.19	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
44	401590.53	3327690.60	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
45	401591.16	3327691.16	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
46	401594.11	3327700.67	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
47	401604.42	3327699.97	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
48	401604.79	3327700.21	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
49	401612.37	3327698.23	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
50	401611.94	3327696.37	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
51	401615.61	3327695.51	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
52	401616.21	3327697.23	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
53	401629.77	3327693.68	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
54	401629.28	3327691.65	метод спутниковых	—

1	2	3	4	5
			геодезических измерений. $Mt = 0,1$	
55	401633.14	3327690.69	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
56	401633.64	3327692.67	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
57	401642.08	3327690.44	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
58	401642.73	3327689.74	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
59	401645.35	3327689.12	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
60	401633.87	3327644.80	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
61	401632.66	3327645.11	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
62	401631.74	3327644.84	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
63	401595.73	3327653.85	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
64	401594.72	3327649.96	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
65	401630.80	3327640.94	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
66	401631.36	3327640.31	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
67	401632.63	3327639.95	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
68	401624.81	3327608.91	метод спутниковых геодезических изме-	—

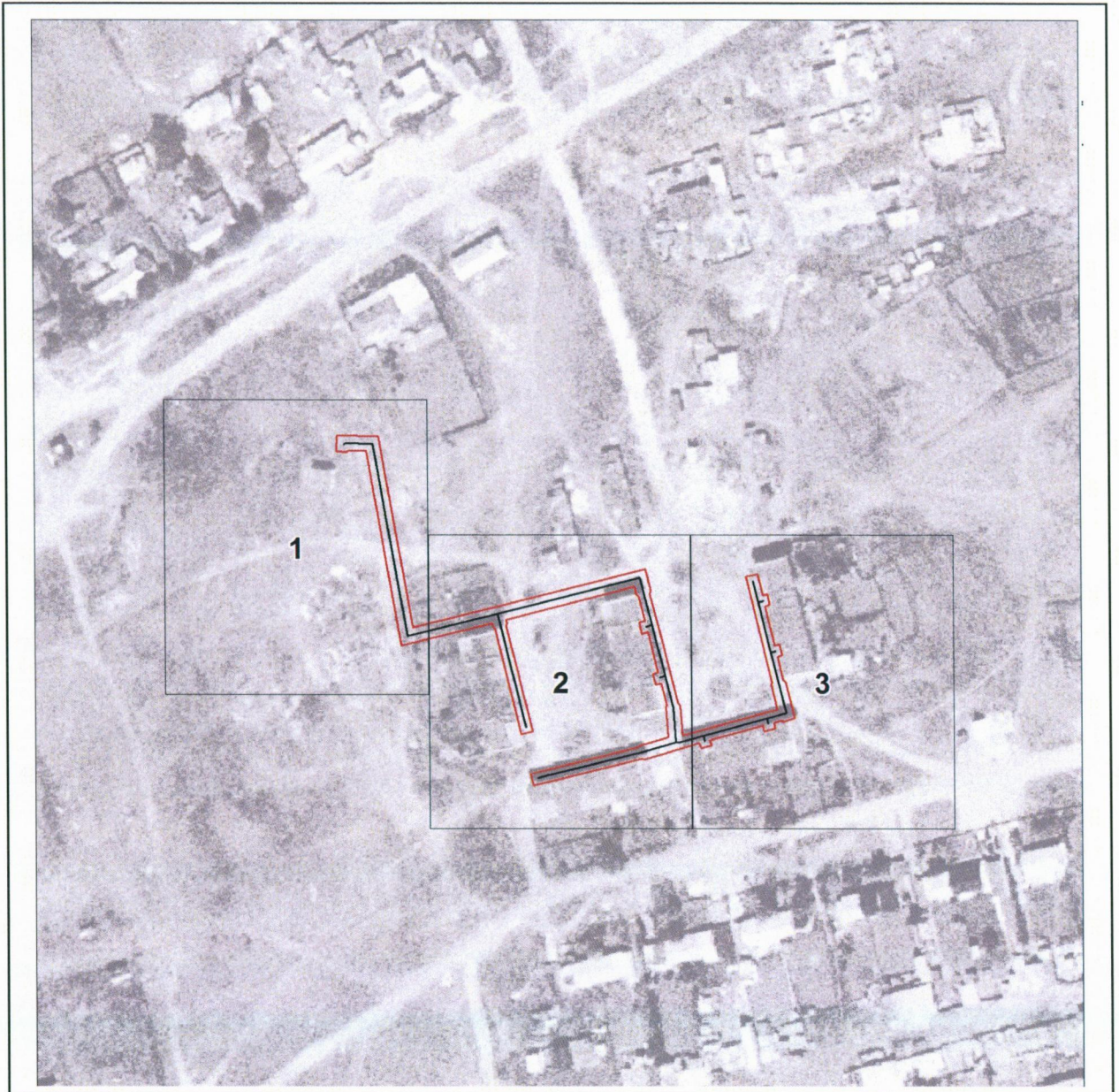
1	2	3	4	5
			рений. Mt = 0,1	
69	401691.07	3327596.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	401691.08	3327590.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	401690.57	3327590.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	401690.81	3327586.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	401696.14	3327586.73	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	—
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	—




1	2	3
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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 5
к постановлению
Правительства области
от 04.08.2020 № 684-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, п.Новоорск микр.Ш-А ул.Ленина,ул.Миронова,ул.Спортивная; п. Новоорск *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Новоорский поссовет, пос. Новоорск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, п.Новоорск микр.Ш-А ул.Ленина,ул.Миронова,ул.Спортивная; п. Новоорск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4115 кв. метров ± 22 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охраняемые 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 границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
(1)	–	–	–	–
1	385593.52	3367611.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	385576.37	3367633.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	385578.44	3367634.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	385561.04	3367712.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	385553.87	3367745.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	385549.63	3367744.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	385542.93	3367773.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	385540.74	3367782.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	385536.82	3367781.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	385539.02	3367772.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	385546.60	3367740.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	385550.75	3367740.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	385557.14	3367711.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	385573.75	3367636.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	385569.64	3367635.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	385590.60	3367608.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	385593.52	3367611.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(2)	—	—	—	—
17	385521.95	3367602.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	385509.33	3367642.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	385508.46	3367645.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	385500.35	3367672.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	385508.60	3367674.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	385507.93	3367678.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	385499.16	3367676.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	385497.84	3367680.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	385484.95	3367733.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	385490.55	3367734.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	385491.00	3367732.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	385494.78	3367733.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	385494.09	3367737.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	385472.50	3367826.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	385468.63	3367825.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	385489.68	3367738.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	385480.09	3367736.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	385494.00	3367679.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	385495.89	3367673.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	385504.08	3367646.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	385493.28	3367642.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	385463.88	3367771.29	метод спутниковых	—

1	2	3	4	5
			геодезических измерений. Mt = 0,1	
39	385460.02	3367770.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	385489.93	3367638.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	385439.35	3367628.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	385407.93	3367777.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	385401.58	3367805.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	385397.73	3367804.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	385404.03	3367777.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	385436.26	3367623.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	385493.97	3367635.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	385493.89	3367638.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	385505.16	3367642.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	385505.50	3367640.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	385518.31	3367600.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	385521.95	3367602.44	метод спутниковых геодезических изме-	—

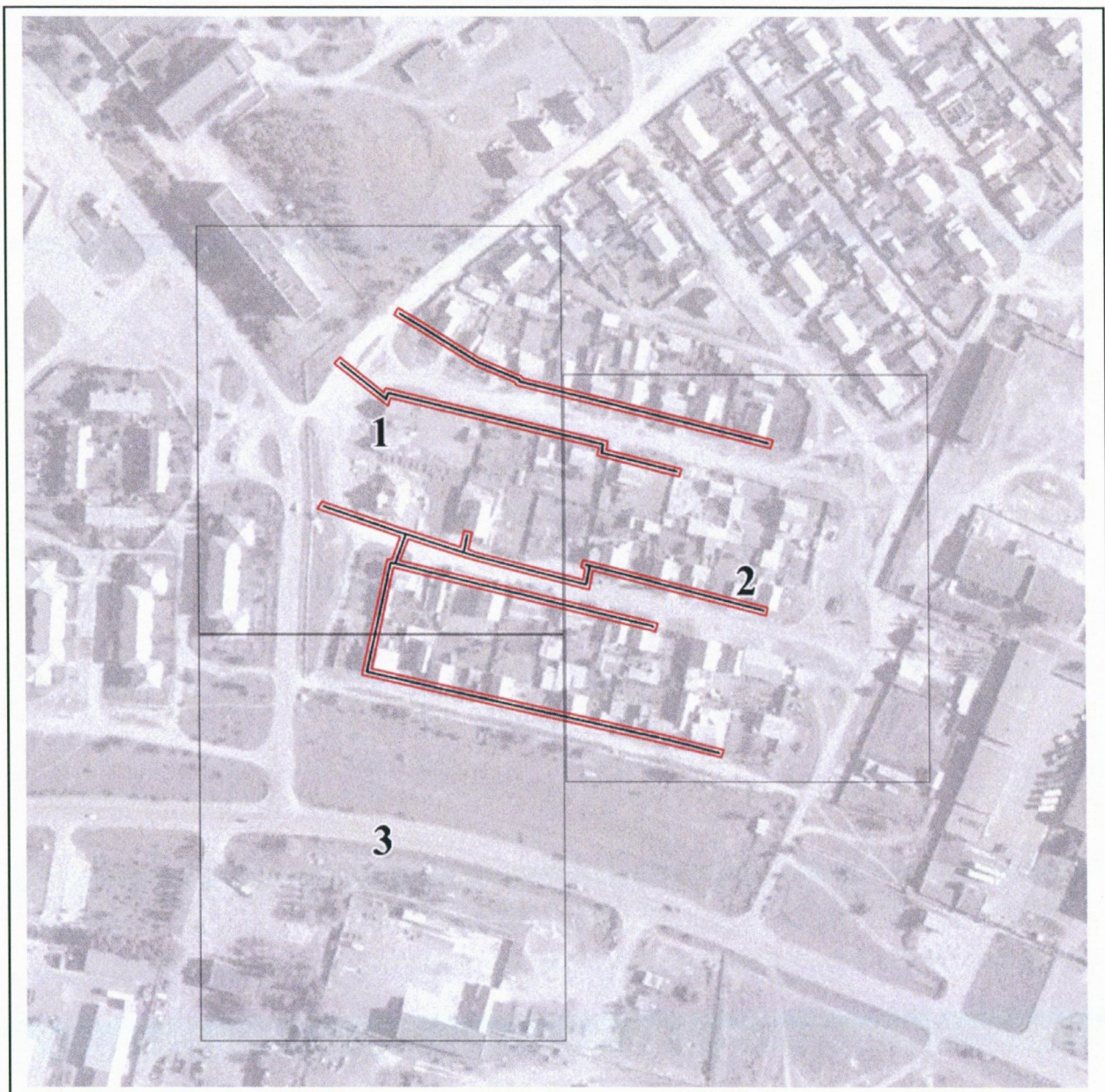
1	2	3	4	5
			рений. Mt = 0,1	
(3)	—	—	—	—
52	385618.22	3367640.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	385609.87	3367655.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	385593.78	3367681.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	385585.37	3367702.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	385584.46	3367702.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	385555.51	3367828.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	385551.64	3367827.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	385581.12	3367699.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	385582.46	3367699.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	385590.25	3367679.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	385606.42	3367653.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	385614.92	3367638.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	385618.22	3367640.41	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)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	1	–
(2)	–	–
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	–




1	2	3
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	17	—
(3)	—	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	52	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 6
к постановлению
Правительства области
от 04.08.2020 № 684-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Газ-д улица 1 ж.д.№ 10; с.Писаревка *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Гайский городской округ, с. Писаревка; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газ-д улица 1 ж.д.№ 10; с.Писаревка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	155 кв. метров ± 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охраняемые 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, земля-

1	2	3
		<p>ные 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.

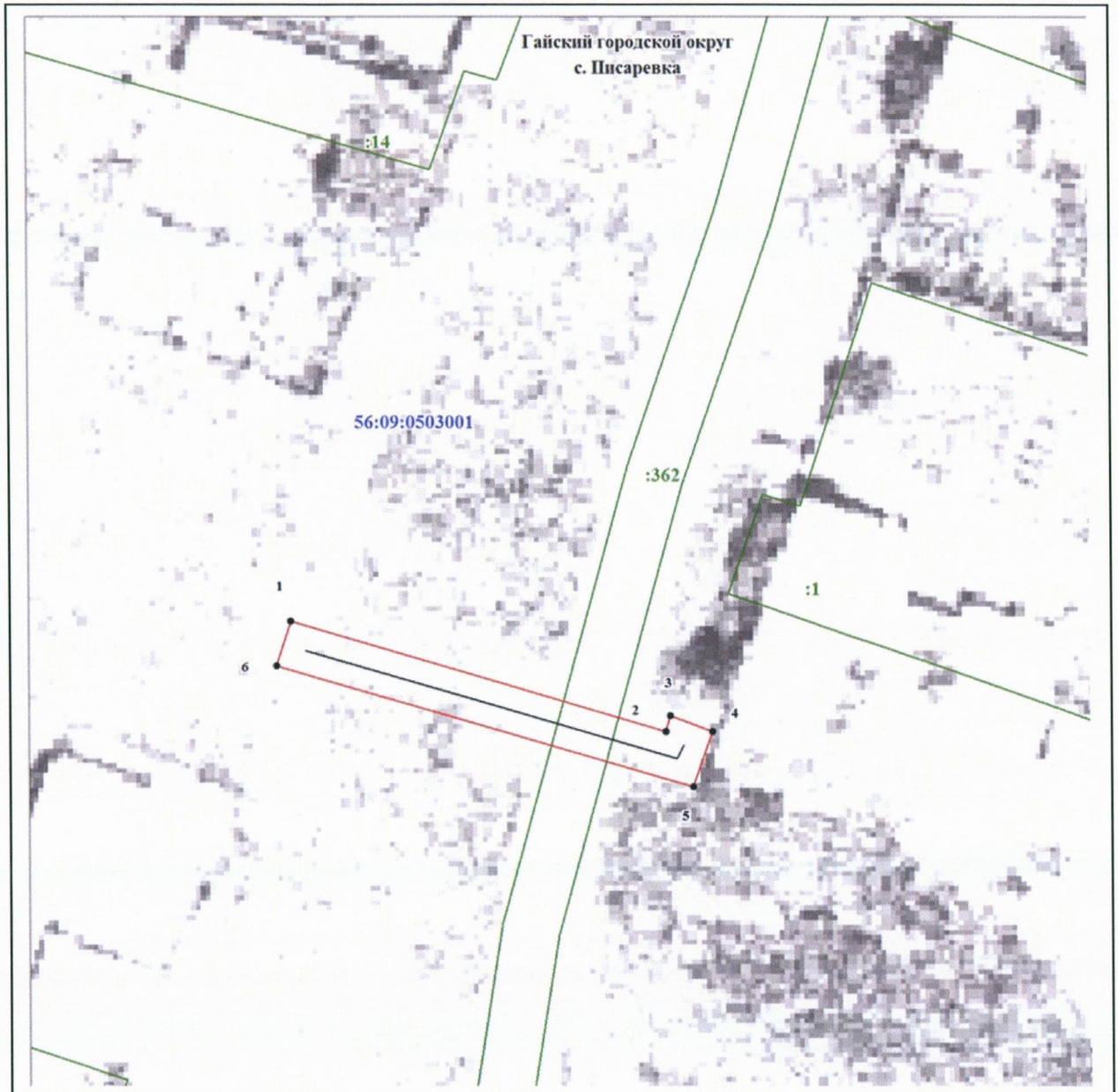
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	408989.20	3324900.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	408979.80	3324932.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	408981.18	3324933.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	408979.83	3324937.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	408975.03	3324935.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	408985.34	3324899.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	408989.20	3324900.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 7
к постановлению
Правительства области
от 04.08.2020 № 684-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Газ-д до ГРП; с.Писаревка *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Гайский городской округ, с. Писаревка; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газ-д до ГРП; с.Писаревка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	891 кв. метр ± 10 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охраняемые зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие

1	2	3
		<p>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.

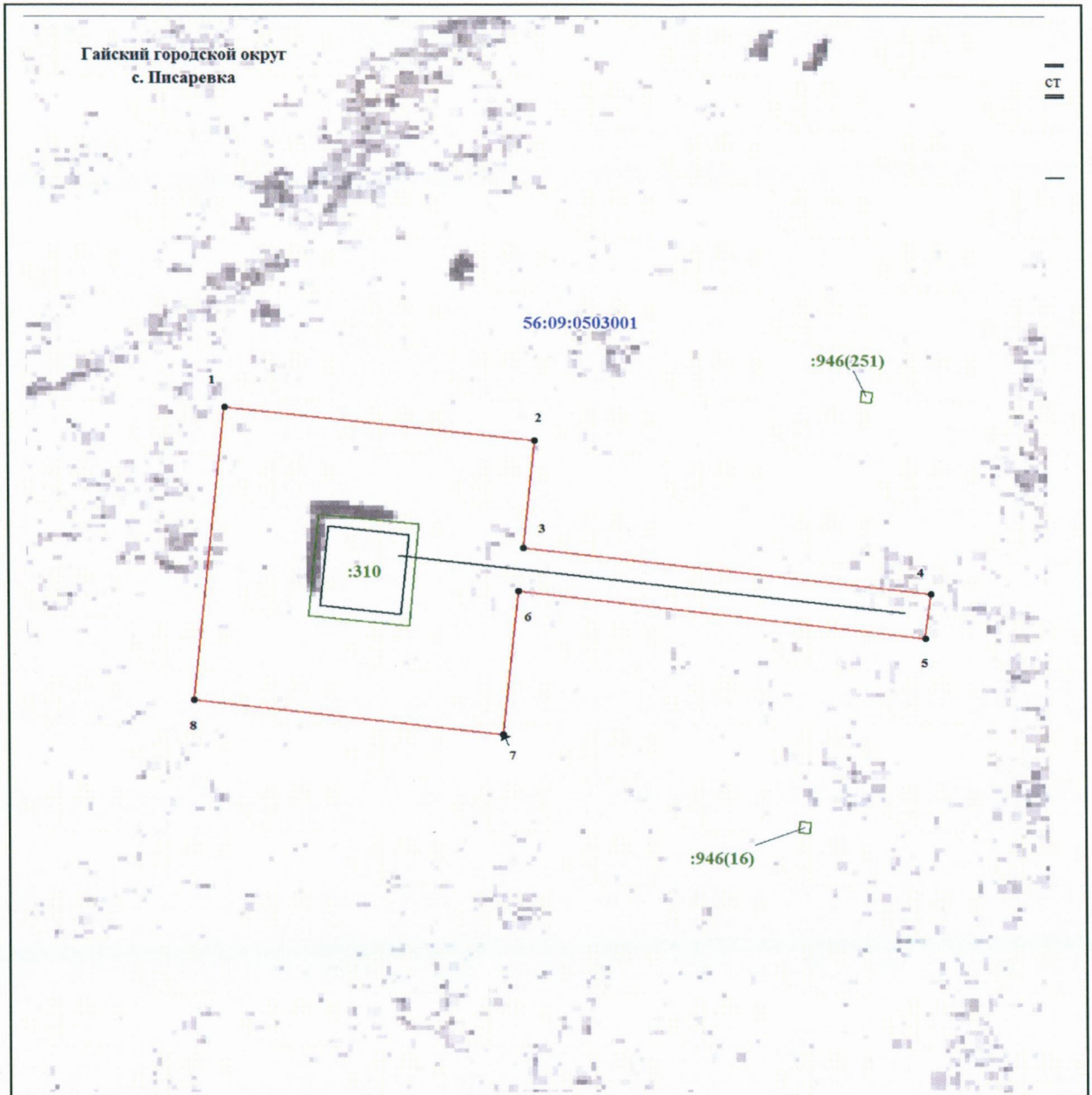
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	409348.68	3325457.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	409345.69	3325484.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	409335.70	3325483.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	409331.62	3325519.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	409327.47	3325518.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	409331.71	3325483.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	409318.38	3325481.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	409321.44	3325455.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	409348.68	3325457.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–


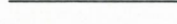

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 8
к постановлению
Правительства области
от 04.08.2020 № 684-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод с. Малохалилово – п. Байказаки *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Гайский городской округ, д. Малохалилово, д. Старохалилово; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод с. Малохалилово – п. Байказаки
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	18686 кв. метров ± 48 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охраняемые 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, земля-

1	2	3
		<p>ные 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 границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	392134.19	3305576.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	392151.76	3305598.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	392135.10	3305612.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	392127.21	3305602.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	392088.99	3305636.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	392093.28	3305665.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	392081.44	3305681.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	391748.04	3306051.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	391693.18	3306112.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	391686.14	3306127.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	391600.06	3306216.15	метод спутниковых	–

1	2	3	4	5
			геодезических измерений. Mt = 0,1	
12	391513.59	3306306.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	391425.81	3306449.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	391109.64	3306734.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	391042.89	3306794.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	390483.19	3307297.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	390382.34	3307443.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	390116.04	3307823.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	390018.76	3307926.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	389977.98	3307968.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	389945.93	3308001.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	389934.21	3308013.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	389886.11	3308061.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	389811.00	3308137.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	389722.59	3308227.17	метод спутниковых геодезических изме-	—

1	2	3	4	5
			рений. Mt = 0,1	
26	389701.86	3308247.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	389684.22	3308268.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	389649.15	3308307.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	389590.18	3308372.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	389501.50	3308471.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	389472.56	3308504.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	389452.08	3308525.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	389433.65	3308545.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	389350.31	3308633.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	389313.37	3308670.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	389249.64	3308730.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	389159.41	3308787.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	389081.85	3308707.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	389080.59	3308708.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
40	389078.02	3308705.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	389082.00	3308701.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	389160.01	3308782.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	389247.34	3308727.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	389313.40	3308664.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	389352.16	3308625.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	389440.60	3308532.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	389473.08	3308497.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	389492.41	3308475.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	389583.00	3308374.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	389652.45	3308297.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	389699.04	3308245.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	389721.75	3308222.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	389811.46	3308131.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	389887.49	3308054.73	метод спутниковых	—

1	2	3	4	5
			геодезических измерений. Mt = 0,1	
55	389935.44	3308006.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	389945.77	3307995.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	389975.98	3307965.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	390015.21	3307924.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	390113.04	3307821.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	390379.76	3307439.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	390430.23	3307367.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	390480.34	3307295.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	391039.03	3306792.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	391108.11	3306730.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	391422.91	3306446.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	391510.54	3306303.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	391595.53	3306215.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	391682.88	3306124.99	метод спутниковых геодезических изме-	—

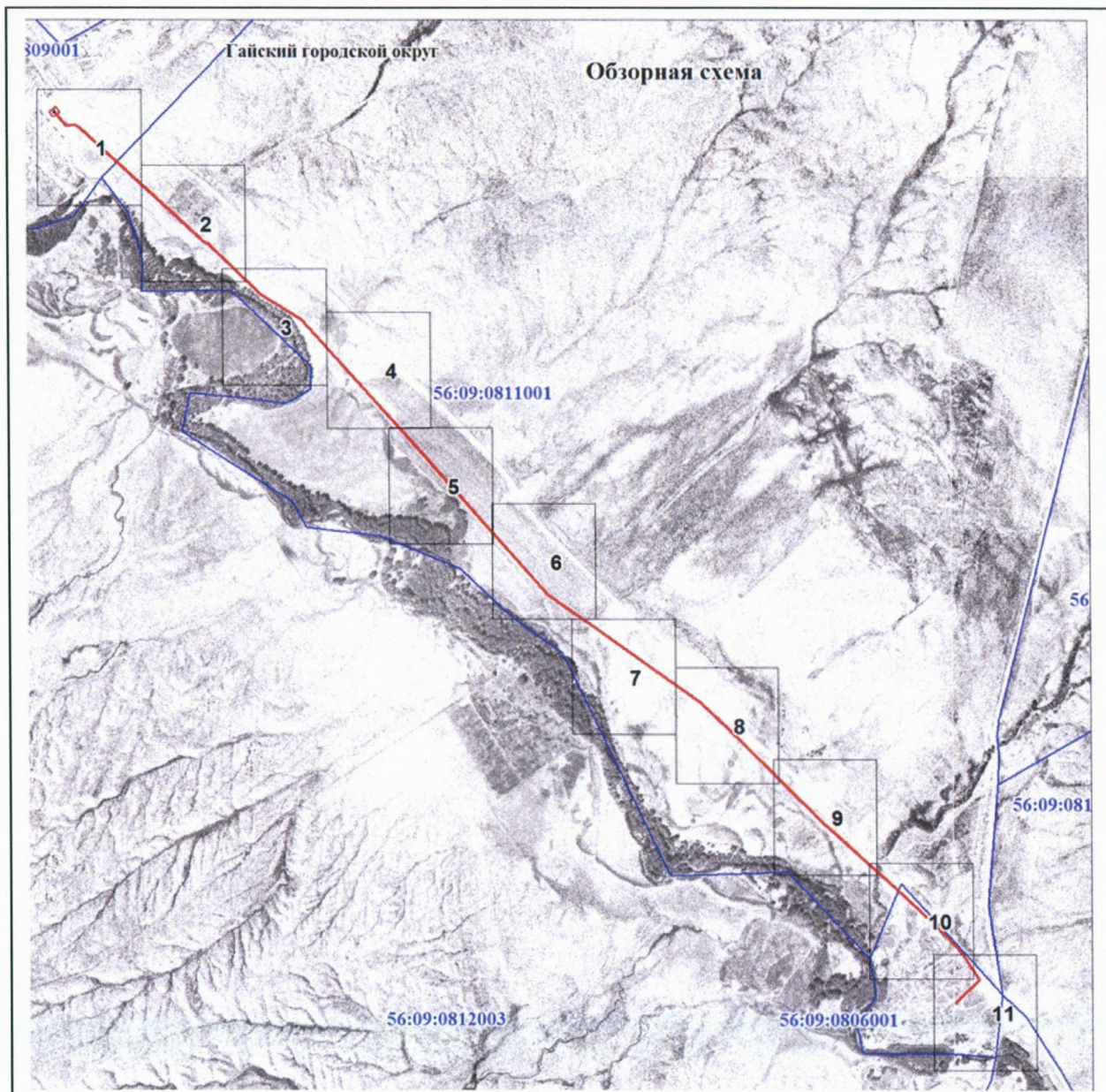
1	2	3	4	5
			рений. Mt = 0,1	
69	391689.91	3306109.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	392078.40	3305679.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	392089.13	3305664.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	392084.70	3305634.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	392124.76	3305599.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	392118.09	3305590.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	392134.19	3305576.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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




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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:20500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 9
к постановлению
Правительства области
от 04.08.2020 № 684-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод с.Писаревка ул.Овражная к ж. домам
Болотина В.Ф., Сакалов Ж.К. *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Гайский городской округ, с. Писаревка; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод с.Писаревка ул.Овражная к ж. домам Болотина В.Ф., Сакалов Ж.К.
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	541 кв. метр ± 8 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охраняемые 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 соору-

1	2	3
		<p>жения, 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 границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	410207.55	3324916.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	410208.63	3324920.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	410097.31	3324948.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	410096.16	3324944.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	410132.29	3324935.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	410129.56	3324925.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	410133.31	3324924.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	410136.18	3324934.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	410196.39	3324919.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	410194.32	3324908.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	410198.21	3324907.79	метод спутниковых	–

1	2	3	4	5
			геодезических измерений. $Mt = 0,1$	
12	410200.28	3324918.15	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
1	410207.55	3324916.23	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

Сведения о частях границ охранной зоны




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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:600

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 10
к постановлению
Правительства области
от 04.08.2020 № 684-пп

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

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Гайский городской округ, с. Новониколаевка; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газ-ние медпункта и сельсовета; с. Новониколаевка
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	196 кв. метров \pm 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охраняемые 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, земля-

1	2	3
		<p>ные 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 границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
(1)	–	–	–	–
1	414139.62	3322121.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	414156.04	3322152.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	414152.57	3322154.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	414136.12	3322123.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	414139.62	3322121.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
(2)	–	–	–	–
5	414083.71	3322135.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	414085.33	3322139.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	414073.43	3322145.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	414071.79	3322142.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
5	414083.71	3322135.36	метод спутниковых геодезических измерений. Мт = 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 1:600

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 11
к постановлению
Правительства области
от 04.08.2020 № 684-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.4-ая (5 домов); с. Новониколаевка *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Гайский городской округ, с. Новониколаевка; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.4-ая (5 домов); с. Новониколаевка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	352 кв. метра ± 7 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охраняемые 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, земля-

1	2	3
		<p>ные 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 границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
(1)	–	–	–	–
1	413460.39	3322465.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	413469.34	3322496.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	413465.52	3322497.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	413456.49	3322466.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	413460.39	3322465.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
(2)	–	–	–	–
5	413548.38	3322426.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	413553.00	3322441.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	413549.16	3322443.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	413544.57	3322427.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	413548.38	3322426.74	метод спутниковых геодезических изме-	–

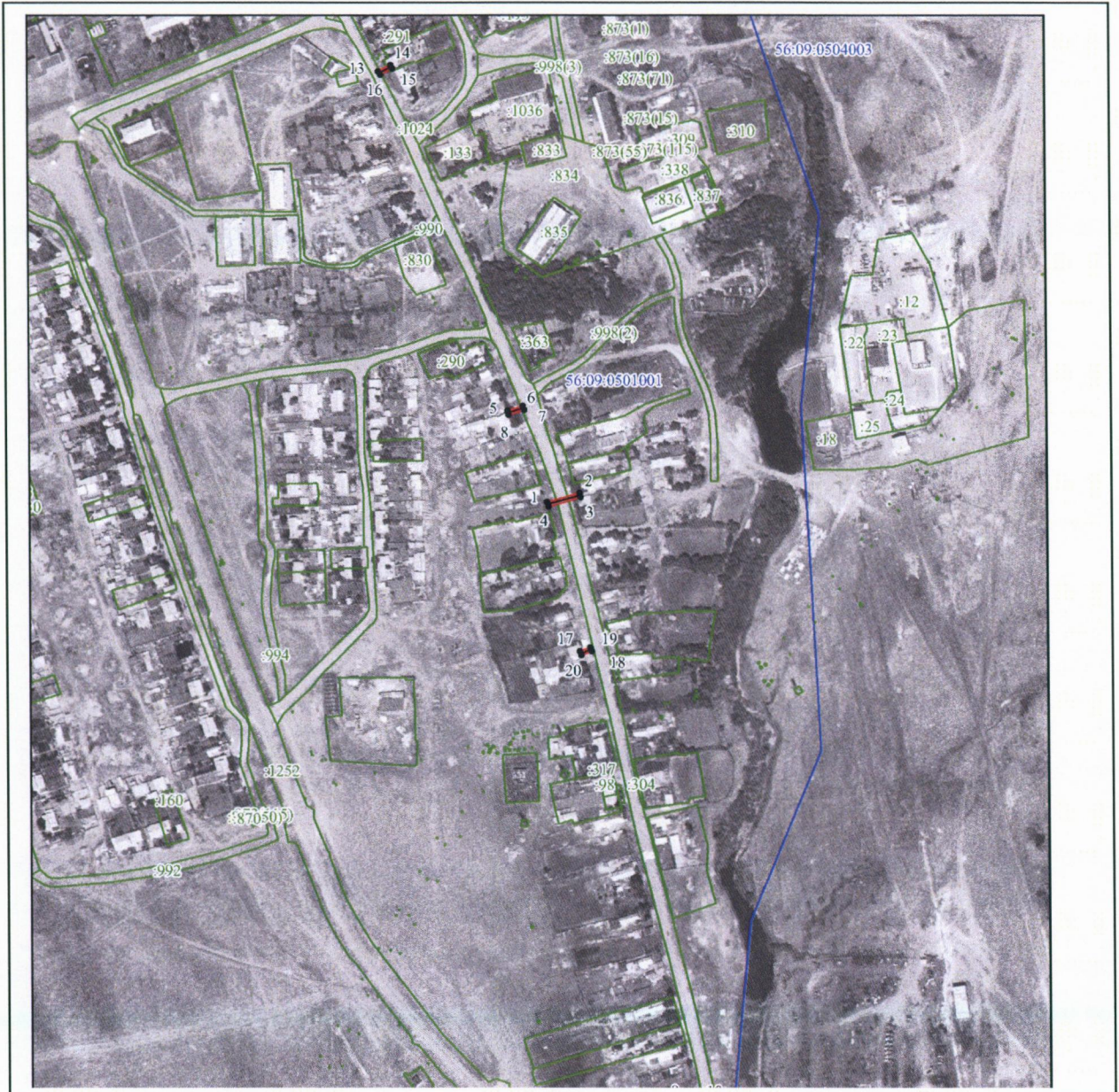
1	2	3	4	5
			рений. Mt = 0,1	
(3)	–	–	–	–
9	412881.92	3322598.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	412882.93	3322613.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	412878.93	3322613.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	412877.89	3322598.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	412881.92	3322598.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
(4)	–	–	–	–
13	413874.68	3322301.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	413880.60	3322313.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	413877.11	3322315.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	413871.27	3322303.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	413874.68	3322301.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
(5)	–	–	–	–
17	413316.72	3322496.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	413320.37	3322506.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	413316.67	3322508.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
20	413313.02	3322497.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	413316.72	3322496.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны




Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
(1)	-	-
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	-
(5)	-	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	17	-

План границ охранной зоны



Масштаб 1:5500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 12
к постановлению
Правительства области
от 04.08.2020 № 684-рн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Гайский городской округ, Старохапилово д., Молодежная ул., д.23*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Гайский городской округ, д. Старохапилово; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Гайский городской округ, Старохапилово д., Молодежная ул., д.23
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	354 кв. метра ± 7 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охраняемые 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 границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	392580.51	3305340.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	392586.74	3305349.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	392582.49	3305352.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	392579.14	3305346.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	392538.60	3305374.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	392541.39	3305379.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	392537.28	3305382.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	392532.05	3305372.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	392580.51	3305340.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 13
к постановлению
Правительства области
от 04.08.2020 № 684-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения распределительный газопровод в с. Терекла Гайского района *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Гайский городской округ, с. Терекла; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения распределительный газопровод в с. Терекла Гайского района
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	13434 кв. метра ± 41 кв. метр
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охраняемые зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие

1	2	3
		<p>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 границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	414294.44	3339969.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	414294.81	3339974.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	414273.02	3339978.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	414271.42	3339981.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	414279.25	3339985.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	414277.06	3339989.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	414268.64	3339985.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	414207.49	3340065.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	414180.61	3340100.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	414124.54	3340137.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	414119.28	3340141.85	метод спутниковых	–

1	2	3	4	5
			геодезических измерений. Mt = 0,1	
12	414115.96	3340138.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	414119.89	3340134.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	414093.28	3340084.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	414075.48	3340099.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	414038.42	3340053.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	414025.20	3340068.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	414026.96	3340070.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	414023.76	3340073.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	414021.65	3340071.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	413975.52	3340117.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	413980.38	3340121.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	413977.28	3340124.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	413972.08	3340120.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	413936.50	3340161.92	метод спутниковых геодезических изме-	—

1	2	3	4	5
			рений. Mt = 0,1	
26	413927.45	3340173.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	413921.54	3340172.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	413916.90	3340177.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	413902.83	3340194.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	413895.68	3340203.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	413902.39	3340211.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	413898.87	3340215.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	413892.31	3340207.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	413886.21	3340213.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	413892.20	3340220.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	413888.75	3340223.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	413882.73	3340217.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	413869.67	3340231.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	413875.18	3340237.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
40	413871.68	3340241.57	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
41	413866.20	3340234.79	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
42	413841.96	3340260.35	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
43	413849.52	3340264.74	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
44	413847.22	3340269.23	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
45	413838.43	3340264.07	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
46	413830.25	3340272.74	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
47	413809.77	3340296.14	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
48	413819.25	3340301.70	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
49	413817.05	3340306.19	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
50	413806.31	3340299.91	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
51	413785.60	3340320.94	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
52	413776.30	3340312.10	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
53	413779.86	3340308.59	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
54	413785.48	3340313.92	метод спутниковых	—

1	2	3	4	5
			геодезических измерений. Mt = 0,1	
55	413804.07	3340295.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	413824.70	3340271.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	413817.24	3340266.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	413819.80	3340261.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	413828.08	3340267.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	413836.17	3340259.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	413864.54	3340229.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	413880.95	3340211.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	413890.58	3340202.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	413897.28	3340193.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	413886.83	3340186.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	413889.60	3340182.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	413900.41	3340189.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	413911.15	3340176.68	метод спутниковых геодезических изме-	—

1	2	3	4	5
			рений. Mt = 0,1	
69	413900.10	3340170.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	413902.33	3340166.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	413914.53	3340172.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	413919.67	3340167.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	413925.24	3340168.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	413931.21	3340160.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	413922.24	3340151.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	413915.19	3340162.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	413867.63	3340125.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	413876.57	3340115.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	413860.22	3340101.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	413847.68	3340113.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	413853.83	3340118.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	413850.98	3340122.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
83	413844.06	3340117.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	413819.90	3340141.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	413810.14	3340152.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	413781.88	3340182.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	413788.06	3340186.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	413785.09	3340190.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	413778.34	3340185.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	413762.92	3340200.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	413754.53	3340208.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	413734.67	3340226.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	413741.05	3340231.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	413737.55	3340235.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	413731.18	3340230.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	413726.92	3340235.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	413715.12	3340246.56	метод спутниковых	—

1	2	3	4	5
			геодезических измерений. Mt = 0,1	
98	413708.22	3340253.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	413713.97	3340259.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	413710.42	3340262.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	413704.77	3340256.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	413700.40	3340261.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	413692.27	3340263.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	413687.30	3340267.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	413660.70	3340292.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	413667.09	3340299.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	413663.64	3340302.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	413657.21	3340296.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	413652.91	3340301.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	413621.77	3340330.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	413619.65	3340330.18	метод спутниковых геодезических изме-	—

1	2	3	4	5
			рений. Mt = 0,1	
112	413615.62	3340326.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	413606.02	3340325.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	413598.51	3340319.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	413568.26	3340293.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	413529.58	3340248.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	413500.88	3340208.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	413509.84	3340192.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	413513.80	3340195.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	413506.80	3340207.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	413533.59	3340245.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	413570.17	3340288.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	413586.04	3340271.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	413589.54	3340274.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	413573.71	3340291.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
126	413599.86	3340314.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	413613.75	3340298.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	413617.24	3340302.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	413603.73	3340317.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	413608.08	3340320.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	413617.82	3340322.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	413620.90	3340324.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	413647.66	3340299.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	413637.57	3340288.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	413641.01	3340284.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	413651.16	3340295.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	413655.39	3340291.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	413682.18	3340265.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	413677.54	3340259.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	413675.32	3340250.29	метод спутниковых	—

1	2	3	4	5
			геодезических измерений. Mt = 0,1	
141	413640.33	3340222.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	413634.47	3340229.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	413630.94	3340225.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	413636.40	3340219.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	413632.59	3340216.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	413594.53	3340176.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	413585.88	3340189.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	413582.07	3340185.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	413591.01	3340172.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	413574.46	3340154.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	413545.35	3340154.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	413545.41	3340149.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	413576.66	3340149.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	413596.01	3340170.33	метод спутниковых геодезических изме-	—

1	2	3	4	5
			рений. Mt = 0,1	
155	413634.20	3340210.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	413644.58	3340197.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	413648.18	3340200.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	413637.87	3340214.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	413642.11	3340217.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	413679.81	3340247.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	413682.15	3340257.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	413685.84	3340262.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	413690.01	3340258.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	413697.84	3340257.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	413703.00	3340251.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	413709.80	3340244.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	413693.85	3340229.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	413697.39	3340225.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
169	413713.45	3340241.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	413721.78	3340233.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	413707.93	3340216.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	413711.68	3340213.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	413725.22	3340229.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	413729.03	3340225.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	413749.29	3340206.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	413734.66	3340190.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	413738.23	3340187.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	413752.90	3340203.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	413757.72	3340198.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	413743.55	3340182.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	413747.17	3340179.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	413761.32	3340194.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	413776.42	3340180.51	метод спутниковых	—

1	2	3	4	5
			геодезических измерений. Mt = 0,1	
184	413804.59	3340150.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	413782.57	3340133.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	413786.10	3340130.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	413808.00	3340147.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	413814.57	3340139.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	413793.83	3340120.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	413797.39	3340117.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	413818.00	3340136.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	413842.08	3340111.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	413856.75	3340097.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	413841.47	3340078.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	413793.37	3340034.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	413785.62	3340026.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	413766.73	3340046.89	метод спутниковых геодезических изме-	—

1	2	3	4	5
			рений. Mt = 0,1	
198	413763.10	3340043.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	413781.97	3340023.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	413771.29	3340013.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	413752.28	3340034.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	413748.73	3340030.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	413767.49	3340010.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	413705.77	3339960.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	413689.21	3339946.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	413666.38	3339926.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	413643.49	3339903.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	413650.07	3339885.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	413654.62	3339888.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	413649.28	3339901.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	413668.13	3339920.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
212	413679.38	3339909.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	413682.87	3339912.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	413671.78	3339924.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	413690.70	3339940.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	413701.19	3339929.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	413704.71	3339933.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	413694.48	3339943.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	413707.30	3339955.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	413717.94	3339944.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	413721.44	3339948.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	413711.17	3339958.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	413772.83	3340007.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	413787.25	3340021.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	413794.91	3340028.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	413848.64	3339964.96	метод спутниковых	—

1	2	3	4	5
			геодезических измерений. Mt = 0,1	
227	413895.69	3339913.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	413917.70	3339935.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	413906.62	3339944.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	413903.15	3339940.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	413910.24	3339934.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	413895.89	3339920.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	413854.01	3339966.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	413860.51	3339972.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	413857.01	3339976.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	413850.71	3339970.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	413798.55	3340032.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	413843.25	3340073.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	413845.30	3340072.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	413848.36	3340075.57	метод спутниковых геодезических изме-	—

1	2	3	4	5
			рений. Mt = 0,1	
241	413846.66	3340077.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	413861.95	3340096.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	413879.95	3340111.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	413885.57	3340105.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	413880.07	3340100.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	413883.58	3340097.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	413892.58	3340105.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	413874.97	3340124.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	413914.09	3340154.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	413920.19	3340146.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	413923.11	3340147.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	413920.18	3340142.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	413924.48	3340139.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	413929.18	3340147.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
255	413927.40	3340149.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	413934.41	3340156.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	413970.01	3340115.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	414020.18	3340066.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	414036.69	3340048.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	414053.94	3340029.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	414065.26	3340016.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	414068.78	3340020.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
263	414058.95	3340030.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	414060.78	3340033.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	414057.66	3340036.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	414055.49	3340034.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	414041.82	3340050.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	414076.10	3340092.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	414094.27	3340076.54	метод спутниковых	—

1	2	3	4	5
			геодезических измерений. $Mt = 0,1$	
270	414095.47	3340078.50	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
271	414097.95	3340076.23	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
272	414095.64	3340064.32	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
273	414100.46	3340062.98	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
274	414103.38	3340078.01	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
275	414098.23	3340082.75	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
276	414123.97	3340131.86	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
277	414177.16	3340096.47	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
278	414203.52	3340062.55	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
279	414265.82	3339980.83	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
280	414269.88	3339973.86	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
1	414294.44	3339969.95	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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

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

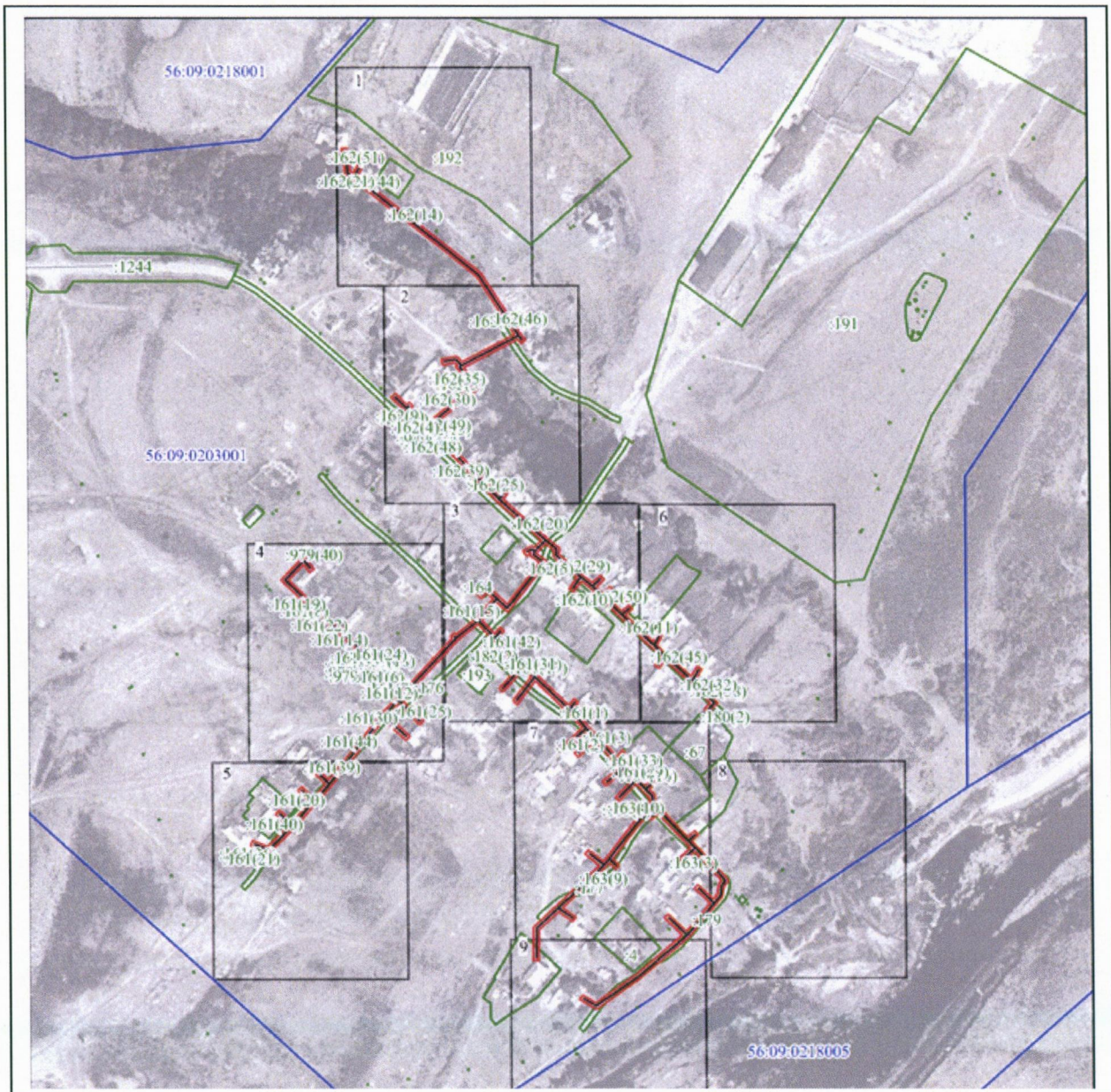
1	2	3
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151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

1	2	3
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—

1	2	3
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—







1	2	3
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—
266	267	—
267	268	—
268	269	—
269	270	—
270	271	—
271	272	—
272	273	—
273	274	—
274	275	—
275	276	—
276	277	—
277	278	—
278	279	—
279	280	—
280	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:5500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  – граница охранной зоны;
-  – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);
-  – номер кадастрового квартала;
-  – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;
-  – номер характерной точки границы охранной зоны;
-  – характерная точка границы охранной зоны.

Приложение № 14
к постановлению
Правительства области
от 04.08.2020 № 684-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, с.Уральск, Газопровод к жилым домам 3 очереди; с.Уральск *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Гайский городской округ, с.Уральск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, с. Уральск, Газопровод к жилым домам 3 очереди; с.Уральск
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	7315 кв. метров \pm 30 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охраняемые 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, земля-

1	2	3
		<p>ные 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 границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
(1)	–	–	–	–
1	408461.68	3342560.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	408461.38	3342564.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	408351.59	3342554.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	408349.15	3342581.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	408350.52	3342582.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	408350.23	3342585.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	408348.81	3342585.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	408343.74	3342639.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	408340.49	3342674.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	408336.50	3342673.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	408344.99	3342583.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	408347.61	3342554.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	408336.10	3342553.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	408332.15	3342597.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	408321.65	3342597.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	408320.24	3342610.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	408312.80	3342663.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	408306.83	3342705.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	408302.21	3342739.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	408298.29	3342738.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	408302.87	3342704.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	408308.84	3342663.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	408316.27	3342610.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	408318.08	3342592.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	408328.51	3342593.72	метод спутниковых	—

1	2	3	4	5
			геодезических измерений. Mt = 0,1	
26	408332.48	3342549.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	408461.68	3342560.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(2)	—	—	—	—
27	408325.94	3342794.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	408318.82	3342844.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	408309.12	3342842.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	408307.70	3342853.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	408304.90	3342877.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	408314.87	3342879.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	408314.21	3342883.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	408304.42	3342881.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	408299.55	3342921.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	408295.51	3342952.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	408304.37	3342953.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	408303.60	3342957.36	метод спутниковых	—

1	2	3	4	5
			геодезических измерений. Mt = 0,1	
39	408294.99	3342956.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	408288.40	3343006.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	408290.07	3343006.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	408289.48	3343010.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	408283.91	3343009.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	408295.33	3342923.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	408273.08	3342919.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	408274.05	3342915.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	408295.83	3342919.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	408303.51	3342855.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	408285.53	3342852.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	408286.97	3342840.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	408291.35	3342797.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	408295.32	3342798.44	метод спутниковых геодезических изме-	—

1	2	3	4	5
			рений. Mt = 0,1	
53	408290.95	3342840.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	408289.96	3342848.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	408304.01	3342851.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	408305.68	3342838.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	408315.40	3342839.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	408321.97	3342793.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	408325.94	3342794.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(3)	—	—	—	—
59	408566.55	3342587.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	408564.46	3342595.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	408555.11	3342594.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	408553.88	3342602.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	408541.69	3342662.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	408545.64	3342663.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	408544.76	3342667.77	метод спутниковых геодезических изме-	—

1	2	3	4	5
			рений. Mt = 0,1	
66	408537.00	3342665.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	408549.49	3342604.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	408527.26	3342602.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	408526.57	3342613.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	408522.57	3342613.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	408523.26	3342602.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	408477.29	3342600.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	408477.22	3342604.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	408473.18	3342604.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	408473.29	3342600.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	408452.51	3342599.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	408452.89	3342595.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	408473.31	3342596.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	408527.16	3342598.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
80	408550.20	3342600.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	408551.75	3342589.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	408561.52	3342591.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	408562.70	3342586.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	408566.55	3342587.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(4)	—	—	—	—
84	408712.90	3341988.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	408711.78	3341992.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	408693.98	3341988.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	408655.53	3341978.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	408640.79	3341974.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	408623.55	3341970.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	408611.56	3341966.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	408589.82	3341961.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	408587.37	3341969.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
93	408556.40	3341963.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	408542.84	3341960.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	408543.77	3341956.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	408557.21	3341959.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	408584.66	3341964.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	408587.15	3341957.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	408612.53	3341962.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	408624.64	3341966.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	408641.81	3341970.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	408656.58	3341974.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	408694.91	3341984.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	408712.90	3341988.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(5)	—	—	—	—
104	408397.28	3342032.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	408388.99	3342079.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
106	408383.17	3342119.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	408377.70	3342152.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	408373.25	3342180.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	408369.29	3342179.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	408373.75	3342152.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	408379.22	3342118.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	408385.05	3342078.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	408393.31	3342032.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	408397.28	3342032.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(6)	—	—	—	—
114	408327.98	3342370.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	408326.45	3342388.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	408331.38	3342390.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	408330.00	3342404.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	408329.02	3342412.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
119	408331.13	3342412.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	408327.60	3342443.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	408324.44	3342443.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	408319.69	3342492.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	408315.72	3342491.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	408320.74	3342440.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	408323.97	3342439.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	408326.74	3342415.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	408324.56	3342415.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	408326.02	3342404.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	408327.07	3342393.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	408322.18	3342392.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	408324.04	3342369.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	408327.98	3342370.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(7)	—	—	—	—

1	2	3	4	5
132	408725.45	3341913.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	408724.40	3341916.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	408693.39	3341910.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	408658.59	3341902.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	408603.60	3341890.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	408604.59	3341886.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	408694.25	3341906.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	408725.45	3341913.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(8)	—	—	—	—
139	408620.27	3342016.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	408619.14	3342020.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	408574.85	3342008.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	408571.13	3342023.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	408585.23	3342026.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	408584.16	3342030.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
145	408566.27	3342026.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	408571.92	3342003.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	408620.27	3342016.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(9)	—	—	—	—
147	408570.26	3342304.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	408556.83	3342378.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	408552.93	3342377.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	408566.38	3342303.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	408570.26	3342304.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(10)	—	—	—	—
151	408507.26	3341983.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	408502.78	3342006.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	408500.80	3342012.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	408496.94	3342011.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	408498.92	3342004.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	408503.29	3341983.10	метод спутниковых геодезических изме-	—

1	2	3	4	5
			рений. Mt = 0,1	
151	408507.26	3341983.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(11)	—	—	—	—
157	408433.48	3342373.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	408432.45	3342377.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	408406.20	3342372.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	408407.16	3342369.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	408433.48	3342373.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(12)	—	—	—	—
161	408479.58	3342306.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	408478.55	3342310.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	408462.46	3342307.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	408463.01	3342303.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	408479.58	3342306.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(13)	—	—	—	—
165	408448.42	3342288.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	408445.18	3342302.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
167	408441.28	3342302.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	408444.59	3342287.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	408448.42	3342288.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
(1)	–	–
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	1	–
(2)	–	–
27	28	–
28	29	–
29	30	–
30	31	–
31	32	–
32	33	–
33	34	–
34	35	–

1	2	3
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	27	—
(3)	—	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—

1	2	3
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	59	—
(4)	—	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	84	—
(5)	—	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	104	—
(6)	—	—
114	115	—

1	2	3
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	114	—
(7)	—	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	132	—
(8)	—	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	139	—
(9)	—	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	147	—
(10)	—	—
151	152	—
152	153	—

1	2	3
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	151	—
(11)	—	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	157	—
(12)	—	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	161	—
(13)	—	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	165	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:9000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 15
к постановлению
Правительства области
от 04.08.2020 № 684-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Уличный газопровод 1-ая очередь.; с.Уральск *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Гайский городской округ, с. Уральск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Уличный газопровод 1-ая очередь.; с.Уральск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	5084 кв. метра ± 25 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охраняемые зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие

1	2	3
		<p>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 границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	408466.83	3342520.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	408462.36	3342554.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	408478.07	3342554.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	408477.86	3342558.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	408461.92	3342558.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	408461.57	3342562.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	408456.67	3342597.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	408455.47	3342609.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	408440.89	3342707.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	408423.11	3342827.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	408405.39	3342954.46	метод спутниковых	–

1	2	3	4	5
			геодезических измерений. Mt = 0,1	
12	408394.64	3343022.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	408380.30	3343020.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	408289.83	3343007.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	408280.46	3343071.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	408287.75	3343071.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	408304.15	3343073.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	408300.98	3343095.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	408297.02	3343094.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	408299.59	3343077.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	408287.27	3343075.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	408279.91	3343075.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	408274.22	3343120.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	408271.75	3343141.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	408295.82	3343143.37	метод спутниковых геодезических изме-	—

1	2	3	4	5
			рений. Mt = 0,1	
26	408284.47	3343229.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	408276.96	3343296.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	408271.76	3343340.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	408267.76	3343340.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	408272.98	3343296.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	408280.49	3343229.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	408291.32	3343147.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	408267.28	3343145.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	408270.00	3343122.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	408249.81	3343121.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	408248.74	3343129.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	408247.41	3343149.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	408241.01	3343200.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	408227.03	3343199.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
40	408216.68	3343291.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	408215.41	3343303.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	408216.44	3343304.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	408215.36	3343308.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	408211.70	3343307.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	408211.92	3343306.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	408211.10	3343305.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	408212.70	3343290.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	408223.49	3343194.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	408237.52	3343195.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	408243.42	3343149.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	408244.75	3343129.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	408247.45	3343108.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	408253.13	3343110.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	408252.12	3343117.56	метод спутниковых	—

1	2	3	4	5
			геодезических измерений. Mt = 0,1	
55	408270.49	3343118.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	408276.17	3343073.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	408286.50	3343003.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	408380.85	3343016.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	408391.30	3343018.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	408401.43	3342953.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	408419.14	3342826.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	408436.93	3342706.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	408451.51	3342609.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	408452.70	3342597.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	408457.58	3342562.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	408458.10	3342556.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	408462.96	3342519.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

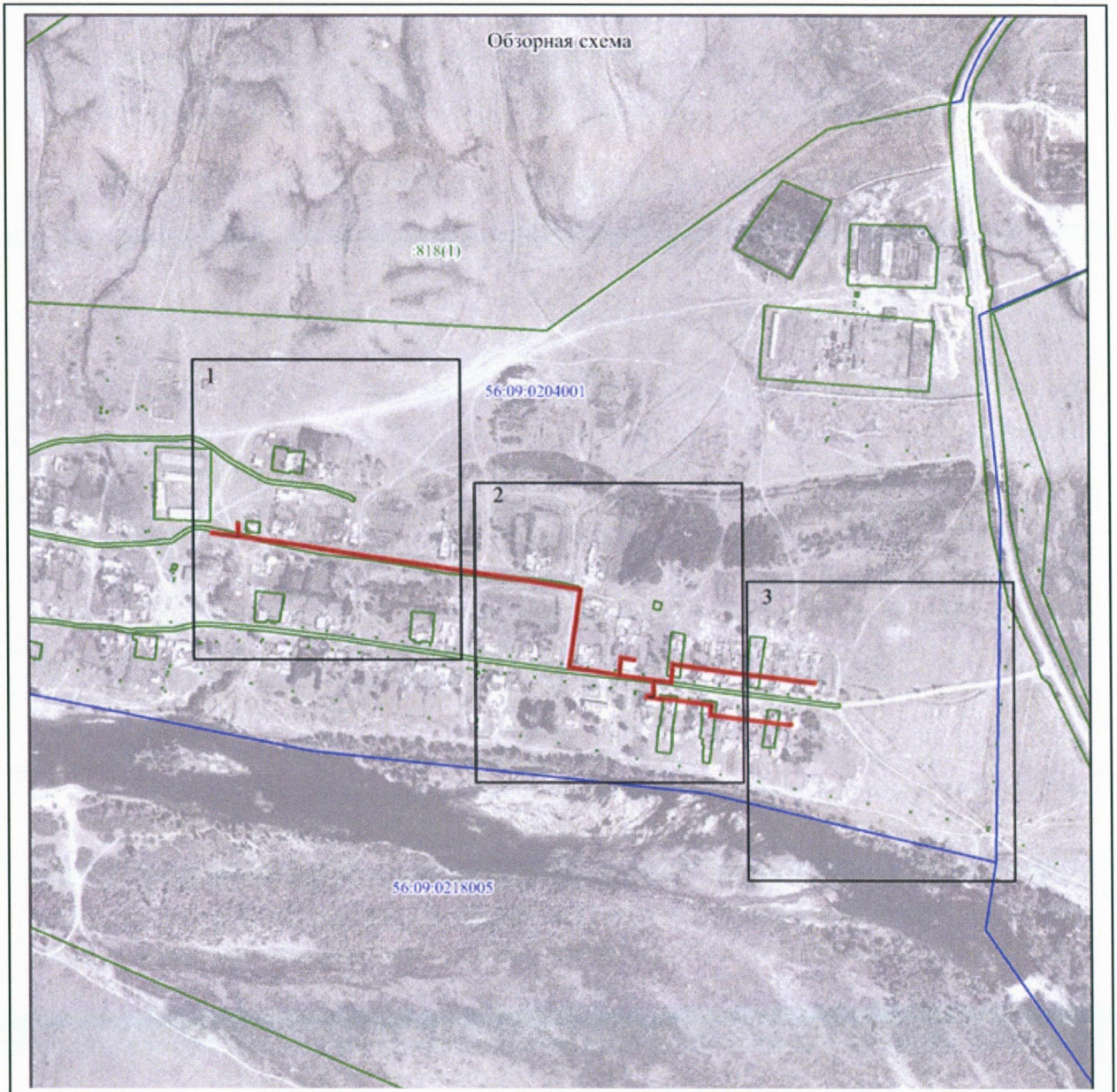
1	2	3	4	5
1	408466.83	3342520.23	метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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


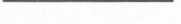

1	2	3
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:8000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 16
к постановлению
Правительства области
от 04.08.2020 № 684-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, п.Уральск 2 очередь газопровода к жилым домам; с.Уральск *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Гайский городской округ, с. Уральск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, п.Уральск 2 очередь газопровода к жилым домам; с.Уральск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	6349 кв. метра ± 28 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охраняемые 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, земля-

1	2	3
		<p>ные 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 границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
(1)	–	–	–	–
1	408606.89	3341849.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	408605.88	3341853.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	408553.91	3341842.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	408550.41	3341862.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	408610.11	3341875.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	408607.67	3341891.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	408603.70	3341890.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	408605.55	3341878.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	408549.68	3341866.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	408534.19	3341946.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	408533.01	3341954.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	408547.47	3341957.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	408546.70	3341961.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	408532.35	3341958.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	408524.93	3341996.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	408575.43	3342006.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	408574.32	3342009.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	408524.10	3342000.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	408521.49	3342012.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	408509.65	3342074.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	408501.27	3342122.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	408496.89	3342143.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	408472.19	3342277.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	408466.66	3342306.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	408455.30	3342369.94	метод спутниковых	—

1	2	3	4	5
			геодезических измерений. Mt = 0,1	
26	408465.13	3342371.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	408466.05	3342365.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	408552.75	3342379.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	408553.54	3342374.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	408557.43	3342375.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	408556.17	3342384.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	408469.43	3342369.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	408468.51	3342375.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	408454.51	3342373.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	408451.16	3342388.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	408439.24	3342451.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	408475.08	3342455.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	408466.35	3342523.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	408462.41	3342523.27	метод спутниковых геодезических изме-	—

1	2	3	4	5
			рений. Mt = 0,1	
40	408470.60	3342459.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	408435.44	3342454.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	408435.31	3342453.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	408356.54	3342447.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	408330.84	3342446.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	408320.30	3342445.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	408320.63	3342441.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	408329.16	3342442.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	408330.97	3342420.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	408334.66	3342380.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	408338.32	3342339.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	408349.40	3342207.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	408352.54	3342174.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	408373.91	3342176.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
54	408373.36	3342180.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	408356.14	3342179.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	408353.38	3342208.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	408342.30	3342339.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	408338.64	3342381.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	408334.95	3342420.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	408333.15	3342442.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	408356.83	3342443.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	408393.24	3342446.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	408435.43	3342449.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	408447.25	3342387.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	408451.01	3342371.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	408462.73	3342305.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	408468.27	3342277.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	408473.85	3342246.78	метод спутниковых	—

1	2	3	4	5
			геодезических измерений. Mt = 0,1	
69	408492.97	3342142.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	408497.35	3342121.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	408505.72	3342074.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	408517.58	3342011.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	408520.62	3341998.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	408528.79	3341955.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	408529.99	3341947.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	408499.12	3341939.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	408500.15	3341935.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	408530.66	3341943.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	408546.14	3341863.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	408550.68	3341837.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	408606.89	3341849.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(2)	—	—	—	—
81	408416.90	3343019.78	метод спутниковых	—

1	2	3	4	5
			геодезических измерений. Mt = 0,1	
82	408415.09	3343033.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	408411.16	3343032.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	408412.42	3343023.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	408390.95	3343020.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	408391.66	3343016.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	408416.90	3343019.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(3)	—	—	—	—
87	408424.70	3342954.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	408424.08	3342958.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	408401.10	3342955.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	408401.75	3342951.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	408424.70	3342954.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(4)	—	—	—	—
91	408439.62	3342827.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	408439.27	3342831.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
93	408418.86	3342828.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	408419.45	3342825.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	408439.62	3342827.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(5)	—	—	—	—
95	408455.57	3342706.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	408455.32	3342710.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	408436.63	3342708.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	408437.29	3342704.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	408455.57	3342706.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(6)	—	—	—	—
99	408382.68	3343017.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	408381.96	3343028.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	408377.99	3343028.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	408378.71	3343016.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	408382.68	3343017.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(7)	—	—	—	—
103	408307.59	3343006.13	метод спутниковых	—

1	2	3	4	5
			геодезических измерений. Mt = 0,1	
104	408305.91	3343017.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	408301.99	3343016.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	408303.64	3343005.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	408307.59	3343006.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

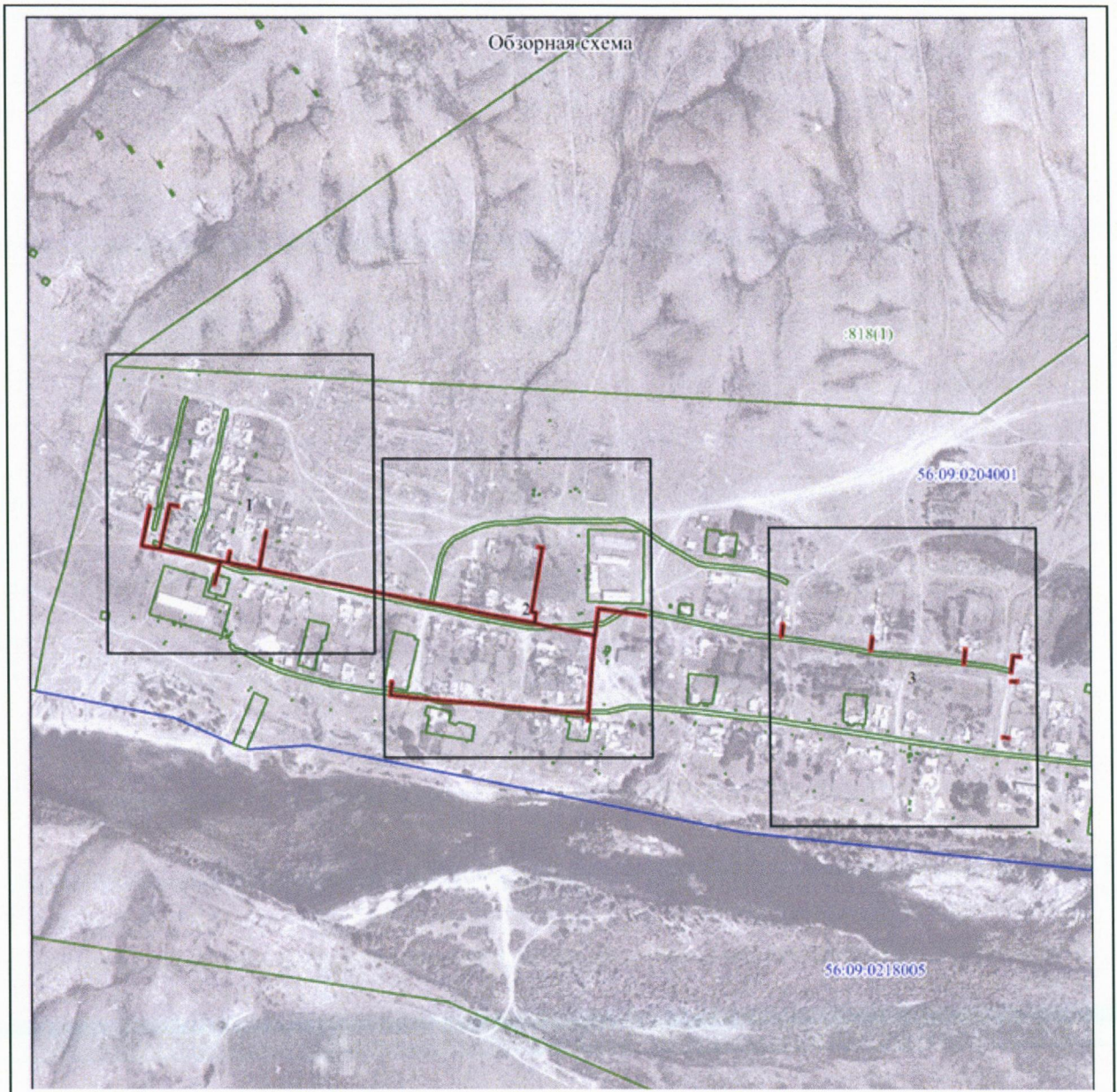
Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
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	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—

1	2	3
78	79	—
79	80	—
80	1	—
(2)	—	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	81	—
(3)	—	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	87	—
(4)	—	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	91	—
(5)	—	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	95	—
(6)	—	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	99	—
(7)	—	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	103	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:8000

Используемые условные знаки и обозначения:

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