



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

06.07.2020

г. Оренбург

№ 552-пн

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования 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 общества с ограниченной ответственностью «ГП Кадастровый центр», поданного в интересах акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург», от 14 ноября 2019 года № 1442 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. Кумак ул. Садовая, пер. Южный, ул. Горняков; с. Кумак площадью 2821 кв. метр (приложение № 1);

2) газопровод, с. Кумак ул. Рабочая 9; с. Кумак площадью 928 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод, с. Кумак ул. Рабочая, пер. Школьный; с. Кумак площадью 6668 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод, с. Кумак ул. Рабочая дом 1-32; с. Кумак площадью 2387 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод, с. Кумак пер. Советский; с. Кумак площадью 1111 кв. метров (приложение № 5);

6) газопровод, Газ-д по ул. 7-Пионерской 62-91; с. Кумак площадью 4461 кв. метр (приложение № 6);

7) газопровод, Газ-д по улицам Молодеж., Степной, 70 лет ВЛКСМ, Восточная; с. Кумак площадью 12926 кв. метров (приложение № 7);

8) газопровод, Газ-д по пер. Школьному, ул. 4-ой Почтовой; с. Кумак площадью 3588 кв. метров (приложение № 8);

9) газопровод, с. Кумак ул. Комсомольская; с. Кумак Кап. ремонт в 2017 г. площадью 9629 кв. метров (приложение № 9);

10) газопровод, с. Кумак пер. Школьный дома с 18 по 33; с. Кумак площадью 1120 кв. метров (приложение № 10);

11) газопровод, с. Кумак ул. Садовая; с. Кумак площадью 6412 кв. метров (приложение № 11);

12) газопровод, п. Кумак пер. Школьный; с. Кумак площадью 748 кв. метров (приложение № 12);

13) газопровод, Газ-д к ж. домам ул. Шалина; с. Кумак площадью 4166 кв. метров (приложение № 13).

14) газопровод, с. Кумак пер. Узкий; с. Кумак площадью 698 кв. метров (приложение № 14);

15) газопровод по ул. Пионерской к ж. д. 1-60; с. Кумак площадью 5663 кв. метра (приложение № 15);

16) газопровод, с. Кумак пер. Узкий дома 12-20; с. Кумак площадью 413 кв. метров (приложение № 16);

17) газопровод, к жилым домам по ул. Октябрьской; с. Кумак площадью 6141 кв. метр (приложение № 17);

18) газопровод к жилым домам по ул. Дмитриева; с. Кумак площадью 2396 кв. метров (приложение № 18);

19) газопровод к жилым домам по ул.2-Набережная; с. Кумак площадью 6254 кв. метра (приложение № 19).

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

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

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

4. Главе администрации муниципального образования Кумакский сельсовет 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 администрации муниципального образования Новоорский район Оренбургской области разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности и федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на вице-губернатора – заместителя председателя Правительства Оренбургской области по экономической и инвестиционной политике Оренбургской области, за исключением пунктов 4, 5 настоящего постановления, контроль за исполнением положений которых возложить на заместителя председателя Правительства Оренбургской области – министра строительства, жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и транспорта Оренбургской области.

7. Постановление вступает в силу по истечении десяти дней после его официального опубликования.

Губернатор –  
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1  
к постановлению  
Правительства области  
от 06.07.2020 № 552 мп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, п. Кумак ул. Садовая, пер. Южный, ул. Горняков; с. Кумак<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Кумакский сельсовет, с. Кумак; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, п. Кумак ул. Садовая, пер. Южный, ул. Горняков; с. Кумак
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	2821 кв. метр +/- 19 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56, зона 3				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	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	378155.63	3356719.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	378157.62	3356724.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	378087.75	3356754.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	378076.47	3356845.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	378082.90	3356846.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	378082.15	3356851.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	378070.90	3356849.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	378082.59	3356755.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	378036.29	3356758.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	378036.62	3356765.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	378031.61	3356765.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	378031.29	3356758.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	377922.92	3356755.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	377915.26	3356754.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	377910.22	3356789.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	377923.46	3356791.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	377922.87	3356796.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	377904.53	3356793.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	377910.68	3356751.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	377918.99	3356709.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	377930.66	3356617.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	377950.91	3356619.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	377950.36	3356624.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	377935.01	3356622.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

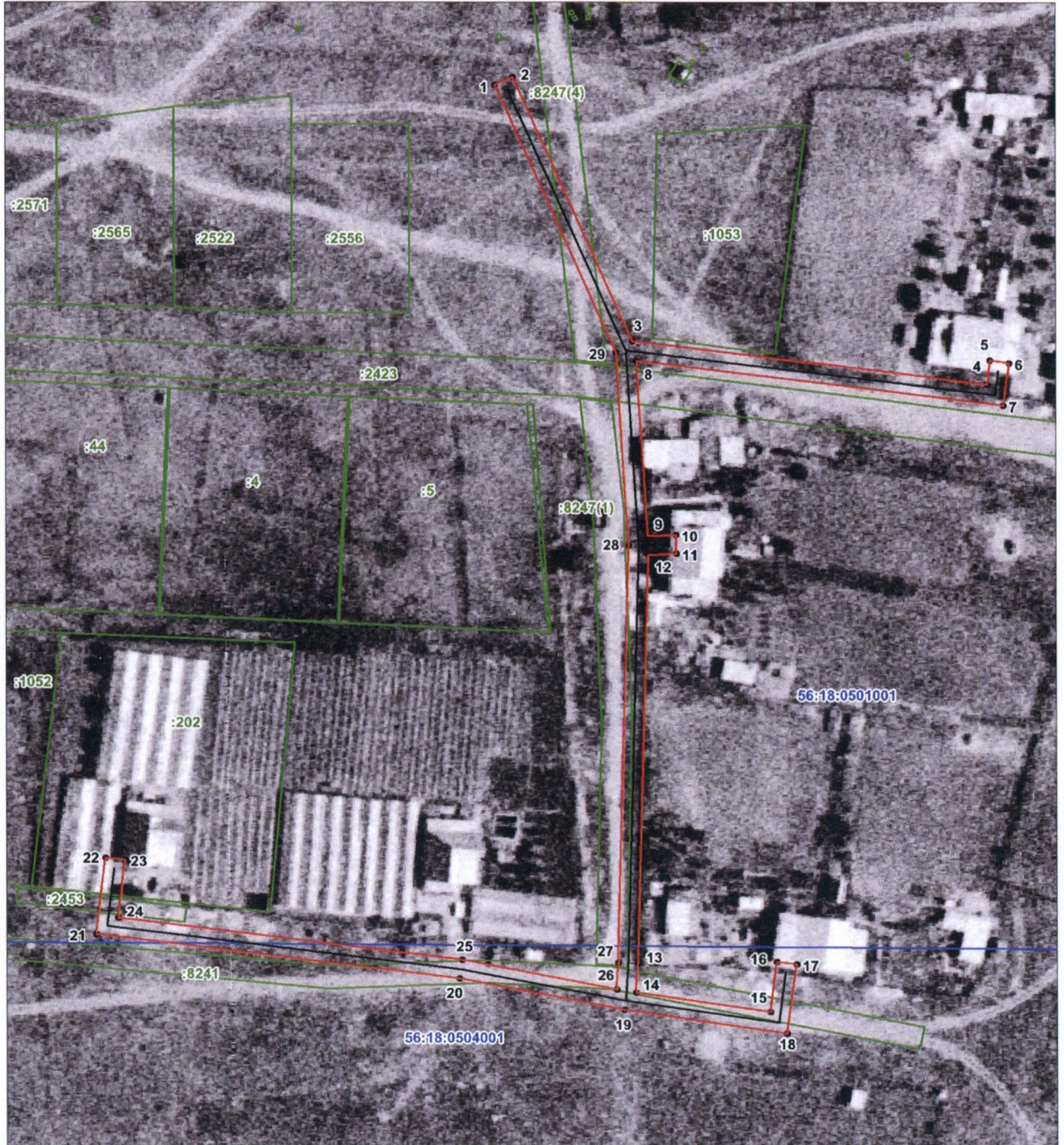
1	2	3	4	5
25	377923.94	3356710.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	377916.13	3356750.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	377923.18	3356750.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	378033.65	3356753.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	378084.85	3356750.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	378155.63	3356719.53	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	–





1	2	3
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	1	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |  |
|---|--|
|  | – граница охранной зоны;                                     |
|  | – ось газопровода;   |
|  | – граница учтенного земельного участка;                      |
|  | – характерная точка границы охранной зоны;                   |
| <b>56:11:0101001</b>  | – номер кадастрового квартала;                               |
| <b>:1</b>   | – номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале; |
| <b>1</b>  | – номер характерной точки границы охранной зоны.             |

Приложение № 2  
к постановлению  
Правительства области  
от 06.01.2020 № 552-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, с. Кумак ул. Рабочая 9; с. Кумак<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Кумакский сельсовет, с. Кумак; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения Газопровод, с. Кумак ул. Рабочая 9; с. Кумак
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	928 кв. метров +/- 11 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56, зона 3				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	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	378618.23	3357088.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	378627.08	3357152.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	378614.10	3357153.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	378613.80	3357149.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	378622.55	3357148.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	378614.83	3357092.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	378458.80	3357117.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	378458.20	3357113.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	378618.23	3357088.12	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	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 3  
к постановлению  
Правительства области  
от 06.07.2020 № 552-рп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, с. Кумак ул. Рабочая, пер. Школьный; с. Кумак<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Кумакский сельсовет, с. Кумак; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения Газопровод, с. Кумак ул. Рабочая, пер. Школьный; с. Кумак
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	6668 кв. метров +/- 29 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56, зона 3				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	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	379304.82	3357039.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	379308.85	3357059.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	379298.38	3357061.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	379300.16	3357067.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	379296.30	3357068.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	379294.46	3357062.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	379257.60	3357070.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	379250.12	3357071.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	379246.21	3357072.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	379240.02	3357074.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	379241.15	3357078.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	379237.25	3357079.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	379236.12	3357075.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	379220.72	3357078.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	379221.96	3357084.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	379218.02	3357085.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	379216.80	3357079.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	379215.58	3357079.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	379216.68	3357083.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	379212.80	3357084.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	379211.66	3357080.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	379185.68	3357085.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	379170.43	3357088.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	379158.72	3357091.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	379159.09	3357095.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	379155.09	3357095.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
27	379154.77	3357091.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
28	379134.75	3357095.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
29	379135.54	3357100.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
30	379131.61	3357101.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
31	379130.83	3357096.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
32	379116.10	3357100.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
33	379116.77	3357104.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
34	379112.82	3357105.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
35	379112.17	3357100.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
36	379102.15	3357102.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
37	379102.88	3357105.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
38	379098.98	3357106.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
39	379098.25	3357103.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
40	379092.01	3357105.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
41	379091.43	3357102.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
42	379074.50	3357104.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
43	379041.17	3357108.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
44	379042.49	3357116.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
45	379038.57	3357117.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
46	379037.21	3357109.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
47	379022.53	3357111.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
48	379023.78	3357119.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
49	379019.85	3357120.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
50	379018.57	3357112.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
51	378999.58	3357114.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
52	379001.16	3357122.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
53	378997.23	3357123.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
54	378995.60	3357115.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
55	378963.79	3357119.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
56	378965.08	3357127.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
57	378961.14	3357128.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
58	378959.83	3357120.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
59	378938.74	3357123.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
60	378940.08	3357131.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
61	378936.16	3357132.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
62	378934.78	3357124.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
63	378920.18	3357126.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
64	378921.51	3357133.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
65	378917.59	3357134.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
66	378916.21	3357126.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
67	378888.06	3357130.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
68	378889.59	3357138.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
69	378885.68	3357139.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
70	378884.09	3357130.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
71	378834.84	3357137.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
72	378836.11	3357145.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
73	378832.18	3357145.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
74	378830.88	3357138.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
75	378801.36	3357142.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
76	378802.59	3357150.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
77	378798.66	3357151.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
78	378797.39	3357142.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
79	378777.80	3357145.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
80	378779.09	3357153.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
81	378775.12	3357154.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
82	378773.84	3357146.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
83	378756.03	3357148.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
84	378757.45	3357156.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
85	378753.55	3357157.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
86	378752.06	3357149.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
87	378751.17	3357149.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
88	378751.69	3357152.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
89	378756.15	3357197.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
90	378761.33	3357246.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
91	378757.36	3357246.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
92	378752.17	3357197.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
93	378747.95	3357155.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
94	378735.40	3357156.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
95	378734.90	3357152.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
96	378747.42	3357151.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
97	378746.97	3357148.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
98	378611.40	3357165.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
99	378610.06	3357149.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
100	378617.85	3357149.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
101	378618.10	3357153.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
102	378614.41	3357153.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
103	378615.09	3357161.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
104	378746.30	3357144.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
105	378733.59	3357068.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
106	378718.22	3357071.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
107	378717.55	3357067.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
108	378732.94	3357064.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
109	378721.04	3356966.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
110	378715.70	3356967.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
111	378715.24	3356963.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
112	378720.58	3356962.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
113	378717.78	3356936.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
114	378709.62	3356938.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
115	378708.27	3356935.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
116	378717.39	3356932.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
117	378708.52	3356846.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
118	378708.11	3356844.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
119	378707.66	3356837.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
120	378711.67	3356836.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
121	378712.10	3356844.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
122	378712.44	3356845.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
123	378721.52	3356933.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
124	378733.51	3356931.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
125	378734.07	3356935.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
126	378721.91	3356937.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
127	378724.68	3356963.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
128	378733.65	3356961.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
129	378734.43	3356965.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
130	378725.15	3356967.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
131	378736.33	3357059.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
132	378745.03	3357058.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
133	378745.59	3357062.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
134	378736.89	3357063.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
135	378750.50	3357145.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
136	378753.43	3357144.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
137	378775.24	3357141.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
138	378832.18	3357134.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
139	378885.42	3357126.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
140	378900.33	3357124.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
141	378898.37	3357104.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
142	378867.04	3357109.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
143	378840.48	3357112.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
144	378767.89	3357121.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
145	378767.46	3357117.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
146	378840.01	3357108.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
147	378866.47	3357105.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
148	378899.83	3357100.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
149	378914.66	3357097.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
150	378955.43	3357092.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
151	378979.04	3357090.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
152	378995.57	3357089.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
153	379021.52	3357089.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
154	379021.48	3357093.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
155	378995.64	3357093.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
156	378979.24	3357094.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
157	378955.85	3357096.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
158	378915.23	3357101.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
159	378902.32	3357103.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
160	378904.30	3357124.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
161	378917.59	3357122.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
162	378936.15	3357119.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
163	378961.55	3357116.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
164	379019.94	3357108.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
165	379038.58	3357105.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
166	379073.96	3357100.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
167	379090.74	3357098.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
168	379087.99	3357081.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
169	379091.92	3357080.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
170	379095.17	3357100.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
171	379099.36	3357099.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
172	379113.46	3357096.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
173	379132.05	3357092.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
174	379156.19	3357087.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
175	379169.63	3357085.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
176	379184.84	3357081.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
177	379212.76	3357075.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
178	379217.96	3357074.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
179	379237.16	3357070.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
180	379243.45	3357069.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
181	379241.28	3357056.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
182	379245.22	3357056.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
183	379247.34	3357068.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
184	379249.30	3357067.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
185	379254.89	3357066.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
186	379252.40	3357052.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
187	379256.34	3357051.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
188	379258.81	3357065.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
189	379295.39	3357058.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
190	379304.16	3357056.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
191	379300.90	3357040.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
1	379304.82	3357039.23	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	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	–

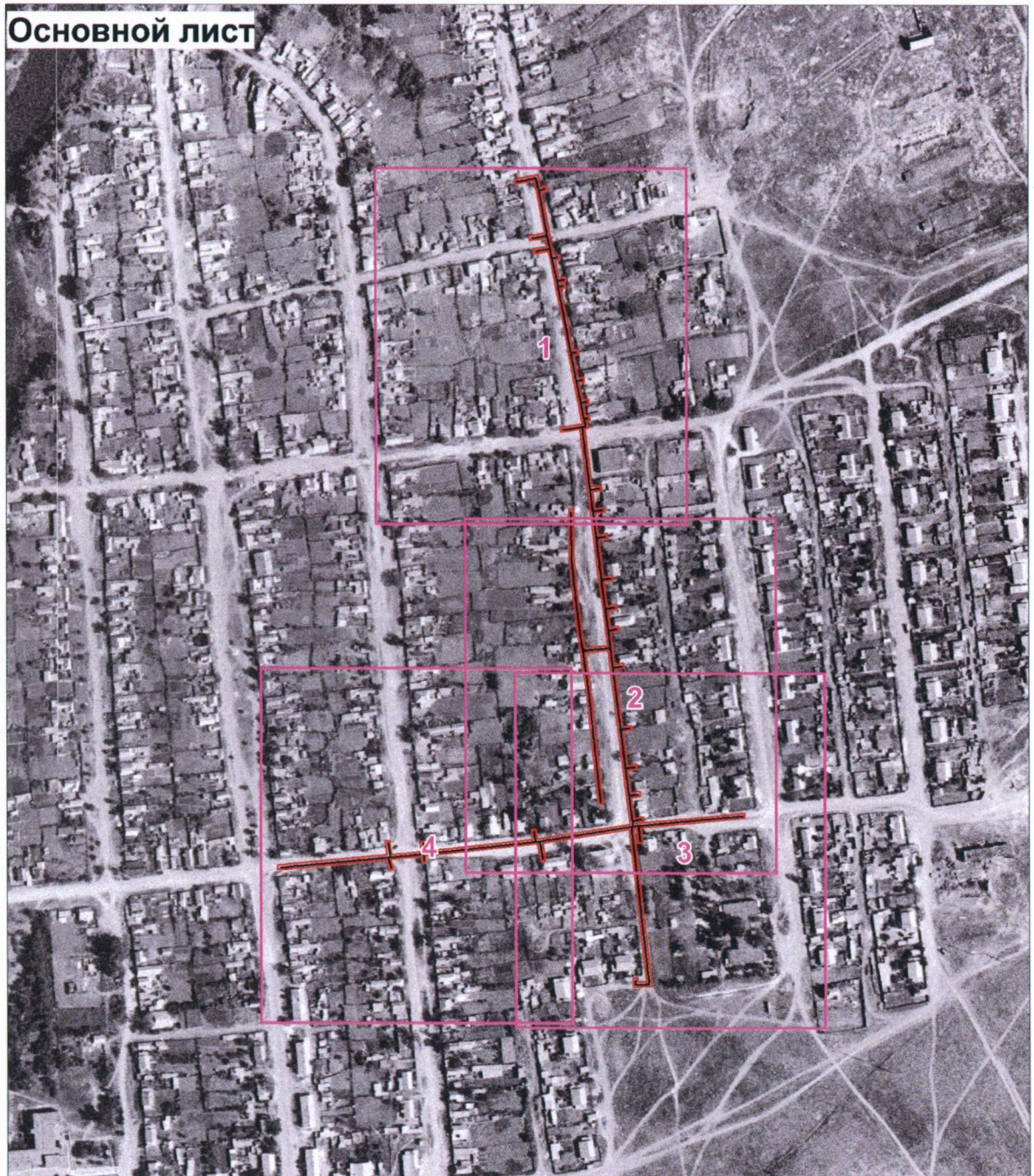
1	2	3
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—

1	2	3
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—

1	2	3
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—





1	2	3
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	1	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 4  
к постановлению  
Правительства области  
от 06.07.2020 № 552/пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, с. Кумак ул. Рабочая дом 1-32; с. Кумак<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Кумакский сельсовет, с. Кумак; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, с. Кумак ул. Рабочая дом 1-32; с. Кумак
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	2387 кв. метров +/- 17 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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 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, зона 3				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	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	379594.12	3356992.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
2	379594.64	3356996.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
3	379508.11	3357005.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
4	379489.32	3357008.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
5	379468.12	3357012.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
6	379442.40	3357017.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
7	379388.96	3357025.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
8	379364.78	3357029.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
9	379301.78	3357044.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
10	379300.81	3357040.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
11	379364.05	3357025.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	379388.37	3357021.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	379441.75	3357013.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	379467.40	3357008.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	379488.54	3357004.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	379507.63	3357001.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	379594.12	3356992.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(2)	—	—	—	—
17	379468.84	3357021.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	379469.74	3357025.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	379343.40	3357056.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	379263.47	3357076.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	379271.64	3357112.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	379271.43	3357114.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	379281.56	3357156.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	379277.65	3357157.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	379267.43	3357114.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	379267.65	3357112.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	379258.68	3357073.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	379342.44	3357052.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	379468.84	3357021.49	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	—





1	2	3
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	17	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 5  
к постановлению  
Правительства области  
от 06.07.2020 № 552-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, с. Кумак пер. Советский; с. Кумак<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Кумакский сельсовет, с. Кумак; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, с. Кумак пер. Советский; с. Кумак
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	1111 кв. метров +/- 12 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56, зона 3				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	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	379075.61	3356939.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
2	379083.87	3357006.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
3	379085.69	3357023.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
4	379091.81	3357078.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
5	379129.48	3357071.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
6	379136.57	3357071.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
7	379136.69	3357075.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
8	379129.82	3357075.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
9	379092.30	3357082.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
10	379092.27	3357085.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
11	379088.31	3357085.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
12	379088.30	3357081.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
13	379088.07	3357081.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
14	379081.71	3357024.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
15	379079.89	3357007.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
16	379071.61	3356939.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1	379075.61	3356939.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
(2)	-	-	-	-
17	379064.07	3357003.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
18	379074.06	3357088.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
19	379070.11	3357088.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
20	379060.10	3357003.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
17	379064.07	3357003.16	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	17	-

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 6  
к постановлению  
Правительства области  
от 06.07.2020 № 552-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газ-д по ул. 7-Пионерской 62-91; с. Кумак<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Кумакский сельсовет, с. Кумак; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газ-д по ул. 7-Пионерской 62-91; с. Кумак
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	4461 кв. метр $\pm$ 23 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56, зона 3				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	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	378707.47	3356804.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
2	378707.99	3356808.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
3	378696.92	3356809.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
4	378695.58	3356809.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
5	378693.64	3356809.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
6	378693.40	3356807.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
7	378650.73	3356813.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
8	378612.98	3356820.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
9	378589.00	3356823.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
10	378559.67	3356827.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
11	378527.57	3356830.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	378487.13	3356833.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	378436.06	3356838.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	378344.61	3356847.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	378238.99	3356858.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	378238.55	3356854.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	378344.21	3356843.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	378433.74	3356834.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	378433.13	3356824.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	378429.45	3356824.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	378426.97	3356792.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	378430.43	3356792.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	378430.51	3356773.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	378434.51	3356773.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	378434.41	3356796.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	378431.27	3356796.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	378433.14	3356820.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	378437.06	3356820.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	378437.13	3356822.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	378458.40	3356821.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	378458.57	3356825.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	378437.25	3356826.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	378437.73	3356834.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	378486.77	3356829.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	378527.25	3356826.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	378559.25	3356823.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	378588.43	3356819.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	378612.32	3356816.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
39	378650.11	3356809.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	378697.00	3356802.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	378697.29	3356805.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	378707.47	3356804.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(2)	-	-	-	—
42	378712.05	3356842.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	378712.22	3356846.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	378699.34	3356846.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	378698.23	3356840.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	378689.96	3356841.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	378636.55	3356848.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	378620.45	3356851.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	378603.04	3356853.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	378602.29	3356850.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	378531.86	3356857.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	378513.35	3356860.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
53	378443.11	3356865.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	378445.49	3356905.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	378444.05	3356906.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	378444.61	3356916.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
57	378447.07	3356916.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	378447.40	3356923.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	378443.37	3356923.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	378443.26	3356920.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	378440.83	3356920.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	378439.89	3356903.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	378441.32	3356903.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	378439.12	3356866.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	378420.32	3356867.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
66	378420.15	3356866.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
67	378400.44	3356868.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	378347.20	3356875.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	378333.13	3356876.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	378333.05	3356881.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	378306.66	3356880.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
72	378281.62	3356884.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
73	378239.81	3356886.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
74	378239.72	3356882.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
75	378281.18	3356880.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
76	378306.56	3356876.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
77	378329.11	3356877.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
78	378329.18	3356873.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
79	378346.71	3356871.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
80	378399.99	3356864.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
81	378422.51	3356861.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
82	378422.69	3356862.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
83	378440.87	3356862.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
84	378512.79	3356856.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
85	378531.40	3356853.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
86	378605.61	3356845.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
87	378606.21	3356849.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
88	378619.83	3356847.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
89	378635.95	3356844.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
90	378689.56	3356837.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
91	378701.59	3356836.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
92	378702.67	3356842.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	378712.05	3356842.20	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	-
36	37	-
37	38	-

1	2	3
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	1	—
(2)	-	—
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	42	—

## План границ охранной зоны

## Основной лист



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 7  
к постановлению  
Правительства области  
от 06.07.2020 № 552-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газ-д по улицам Молодеж., Степной, 70 лет ВЛКСМ, Восточная; с. Кумак<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Кумакский сельсовет, с. Кумак; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газ-д по улицам Молодеж., Степной, 70 лет ВЛКСМ, Восточная; с. Кумак
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	12926 кв. метров +/- 40 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56, зона 3				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	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	379087.70	3357204.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	379056.04	3357208.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	378992.80	3357218.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	378914.51	3357230.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	378835.41	3357243.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	378796.08	3357248.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	378767.83	3357253.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	378762.04	3357253.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	378765.34	3357287.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	378772.75	3357286.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	378801.84	3357282.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	378921.08	3357264.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	378966.82	3357256.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	379044.71	3357245.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	379045.31	3357248.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	378967.44	3357260.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	378921.68	3357268.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	378802.45	3357286.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	378773.36	3357290.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	378765.76	3357291.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	378774.80	3357380.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	378775.13	3357384.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	378784.81	3357383.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	378784.57	3357376.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	378821.24	3357371.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
26	378866.69	3357364.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	378904.59	3357359.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	378920.08	3357357.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	378985.91	3357347.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	379005.89	3357344.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	379109.55	3357330.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	379110.04	3357334.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	379006.46	3357348.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	378986.48	3357351.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	378920.66	3357361.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	378905.19	3357363.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	378867.21	3357368.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	378821.82	3357375.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	378788.68	3357380.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
40	378789.02	3357386.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	378775.52	3357388.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	378777.30	3357405.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	378790.80	3357404.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	378791.77	3357411.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	378810.12	3357409.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	378891.41	3357397.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	378958.97	3357387.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	379024.80	3357377.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	379116.26	3357364.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	379116.78	3357368.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	379025.38	3357381.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	378959.56	3357391.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	378892.00	3357401.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
54	378810.63	3357413.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	378788.34	3357415.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	378787.29	3357408.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	378777.57	3357409.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	378777.69	3357411.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	378767.20	3357411.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	378792.42	3357550.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	378888.95	3357542.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	378903.14	3357540.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	378899.25	3357512.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	378896.16	3357490.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	378873.65	3357493.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	378873.13	3357489.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	378897.60	3357486.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
68	379015.08	3357470.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	379087.81	3357460.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	379168.15	3357450.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	379168.66	3357454.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	379088.33	3357464.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	379015.60	3357474.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	378900.12	3357489.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	378903.21	3357511.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	378907.10	3357540.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	378920.84	3357537.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	378923.08	3357559.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	379182.61	3357538.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	379182.90	3357542.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	378919.50	3357563.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
82	378917.32	3357542.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
83	378905.69	3357544.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
84	378891.39	3357546.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
85	378900.98	3357627.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
86	378967.28	3357655.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
87	378996.14	3357652.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
88	378994.66	3357624.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
89	379016.69	3357622.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
90	379118.26	3357613.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
91	379154.44	3357609.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
92	379184.75	3357607.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
93	379222.16	3357603.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
94	379222.51	3357607.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
95	379185.10	3357611.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
96	379154.79	3357613.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	379118.61	3357617.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	379017.05	3357626.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	378998.85	3357627.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	379000.35	3357656.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	378966.69	3357659.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	378897.27	3357630.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	378887.41	3357546.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	378789.13	3357554.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	378763.20	3357412.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	378668.19	3357429.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	378667.49	3357425.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	378764.77	3357407.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	378773.53	3357407.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
110	378773.52	3357407.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	378771.33	3357386.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	378771.00	3357382.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	378766.59	3357383.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	378706.90	3357392.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	378663.90	3357399.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	378613.33	3357407.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	378612.71	3357403.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	378663.28	3357395.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	378706.28	3357388.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	378766.03	3357379.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	378770.62	3357378.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	378761.90	3357293.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	378758.00	3357293.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
124	378622.44	3357314.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	378621.81	3357310.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	378757.40	3357290.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	378761.48	3357289.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	378756.93	3357242.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	378760.92	3357242.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	378761.65	3357249.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	378767.28	3357249.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	378795.50	3357244.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	378834.79	3357239.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	378913.88	3357226.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	378992.20	3357214.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	379055.44	3357205.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	379087.07	3357200.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	379087.70	3357204.32	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	—

1	2	3
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—

1	2	3
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—

1	2	3
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	1	—

План границ охранной зоны  
Основной лист



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 8  
к постановлению  
Правительства области  
от 06.07.2020 № 552-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газ-д по пер. Школьному, ул. 4-ой Почтовой; с. Кумак<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Кумакский сельсовет, с. Кумак; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газ-д по пер. Школьному, ул. 4-ой Почтовой; с. Кумак
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	3588 кв. метров +/- 21 кв. метр
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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, зона 3				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	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	378655.46	3356164.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	378655.49	3356168.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	378631.89	3356168.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	378636.00	3356222.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	378641.70	3356222.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	378641.73	3356226.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	378636.32	3356226.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	378638.20	3356249.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	378645.97	3356248.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	378646.26	3356252.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	378638.78	3356253.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	378648.95	3356336.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	378654.73	3356336.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	378655.33	3356339.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	378649.28	3356340.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	378653.17	3356372.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	378653.75	3356377.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	378659.08	3356376.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	378659.23	3356380.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	378654.25	3356381.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	378660.32	3356430.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	378658.74	3356430.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	378658.82	3356431.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	378658.83	3356431.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	378660.55	3356430.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
26	378662.22	3356442.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	378669.63	3356441.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	378670.17	3356445.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	378662.74	3356446.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	378666.93	3356481.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	378673.28	3356480.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	378673.95	3356484.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	378667.42	3356485.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	378675.55	3356550.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	378683.57	3356549.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	378683.98	3356553.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	378676.06	3356554.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	378680.05	3356585.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
39	378691.40	3356584.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
40	378691.77	3356588.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	378680.55	3356589.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	378689.24	3356659.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	378685.26	3356660.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	378676.33	3356587.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	378671.84	3356552.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	378661.83	3356472.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	378640.16	3356474.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	378468.01	3356481.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	378467.80	3356496.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	378463.79	3356496.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	378464.01	3356481.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	378450.79	3356481.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
53	378450.75	3356492.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
54	378446.73	3356492.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	378446.80	3356477.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	378637.90	3356470.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	378635.68	3356445.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	378639.69	3356444.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	378641.89	3356470.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	378661.35	3356468.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	378658.54	3356445.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	378657.11	3356435.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	378655.40	3356435.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	378654.26	3356427.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	378655.94	3356427.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	378649.47	3356375.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	378641.17	3356376.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
68	378640.60	3356372.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	378648.96	3356371.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	378645.50	3356342.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	378641.31	3356343.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
72	378640.91	3356339.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
73	378645.17	3356338.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
74	378634.60	3356252.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
75	378626.93	3356252.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
76	378626.93	3356248.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
77	378634.08	3356248.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
78	378632.16	3356224.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
79	378627.73	3356167.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
80	378626.40	3356148.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
81	378630.32	3356147.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
82	378630.63	3356151.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	378639.82	3356150.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	378640.19	3356154.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	378630.92	3356155.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	378631.59	3356165.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	378655.46	3356164.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—

1	2	3
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	1	—

План границ охранной зоны  
Основной лист



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 9  
к постановлению  
Правительства области  
от 06.07.2020 № 552-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, с. Кумак ул. Комсомольская; с. Кумак. Кап. ремонт в 2017 г. \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Кумакский сельсовет, с. Кумак; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, с. Кумак ул. Комсомольская; с. Кумак. Кап. ремонт в 2017 г.
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	9629 кв. метров +/- 34 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56, зона 3				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	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	379400.29	3356804.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
2	379389.57	3356824.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
3	379369.01	3356848.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
4	379345.69	3356868.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
5	379336.66	3356869.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
6	379297.34	3356874.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
7	379225.91	3356882.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
8	379184.78	3356887.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
9	379154.87	3356890.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
10	379079.62	3356898.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
11	379050.74	3356901.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	379033.94	3356904.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	378956.73	3356913.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	378866.96	3356922.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	378778.87	3356931.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	378750.76	3356934.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	378729.83	3356935.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	378729.63	3356931.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	378750.45	3356930.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	378778.46	3356927.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	378811.30	3356924.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	378866.55	3356918.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	378956.26	3356909.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	379033.32	3356900.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	379048.19	3356897.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	379042.96	3356863.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	379046.92	3356862.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	379052.16	3356897.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	379079.18	3356894.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	379154.49	3356886.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	379184.39	3356883.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	379225.44	3356878.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	379296.87	3356870.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	379336.31	3356865.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	379343.57	3356865.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	379366.08	3356845.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	379386.18	3356822.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	379396.81	3356802.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	379400.29	3356804.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
(2)	-	-	-	–
39	378712.84	3356934.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	378713.30	3356938.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	378684.62	3356941.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	378652.40	3356944.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	378631.75	3356947.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	378594.44	3356949.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	378573.42	3356951.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	378554.33	3356953.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	378535.62	3356956.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	378495.83	3356959.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	378491.45	3356959.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	378490.85	3356955.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	378495.49	3356955.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
52	378535.17	3356952.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	378553.89	3356949.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	378573.03	3356947.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	378594.08	3356945.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	378631.40	3356943.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	378652.03	3356940.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	378684.26	3356937.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	378712.84	3356934.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(3)	-	-	-	—
59	379437.31	3356754.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	379414.59	3356803.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	379400.87	3356837.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	379379.39	3356858.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	379361.78	3356874.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	379343.13	3356888.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
65	379300.33	3356896.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	379262.75	3356902.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	379252.50	3356904.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	379214.61	3356910.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	379186.77	3356913.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	379162.27	3356916.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	379118.42	3356922.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	379097.99	3356925.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	379098.09	3356926.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	379053.32	3356933.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	379004.29	3356938.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	378984.98	3356940.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	378960.85	3356943.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	378926.06	3356947.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
79	378875.08	3356952.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	378829.82	3356956.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	378791.69	3356959.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	378730.27	3356966.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	378729.81	3356962.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	378791.29	3356955.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	378829.45	3356952.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	378874.69	3356948.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	378925.69	3356943.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	378960.43	3356939.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	378984.59	3356936.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	379003.94	3356934.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	379052.84	3356929.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	379095.19	3356922.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
93	379095.06	3356922.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	379117.83	3356918.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	379161.78	3356912.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	379186.26	3356909.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	379214.06	3356906.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	379251.82	3356900.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	379262.09	3356898.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	379299.65	3356892.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	379341.03	3356885.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	379359.13	3356871.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	379376.63	3356855.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	379397.45	3356835.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	379410.90	3356802.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	379433.70	3356752.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
59	379437.31	3356754.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(4)	-	-	-	—
107	378719.25	3356962.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	378719.77	3356966.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	378697.89	3356969.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	378689.48	3356971.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	378673.91	3356972.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	378640.28	3356975.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	378618.42	3356978.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	378587.82	3356980.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	378568.10	3356983.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	378532.44	3356987.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	378511.95	3356989.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	378413.32	3356998.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	378413.80	3357005.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
120	378369.52	3357010.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	378286.76	3357019.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	378286.25	3357015.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	378367.04	3357006.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	378366.67	3357003.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	378362.94	3357004.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	378359.98	3356972.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	378352.80	3356973.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	378351.59	3356962.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	378251.04	3356971.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	378250.59	3356967.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	378355.15	3356958.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	378356.36	3356969.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	378361.65	3356968.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
134	378420.63	3356963.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	378420.94	3356967.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	378363.97	3356972.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	378366.53	3356999.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	378370.07	3356999.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	378371.02	3357005.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	378409.53	3357002.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	378409.05	3356995.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	378511.57	3356985.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	378532.05	3356983.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	378567.65	3356979.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	378587.44	3356976.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	378617.98	3356974.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	378639.83	3356971.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
148	378673.56	3356968.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
149	378688.90	3356967.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
150	378697.25	3356966.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
107	378719.25	3356962.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

### Сведения о частях границ охранной зоны

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

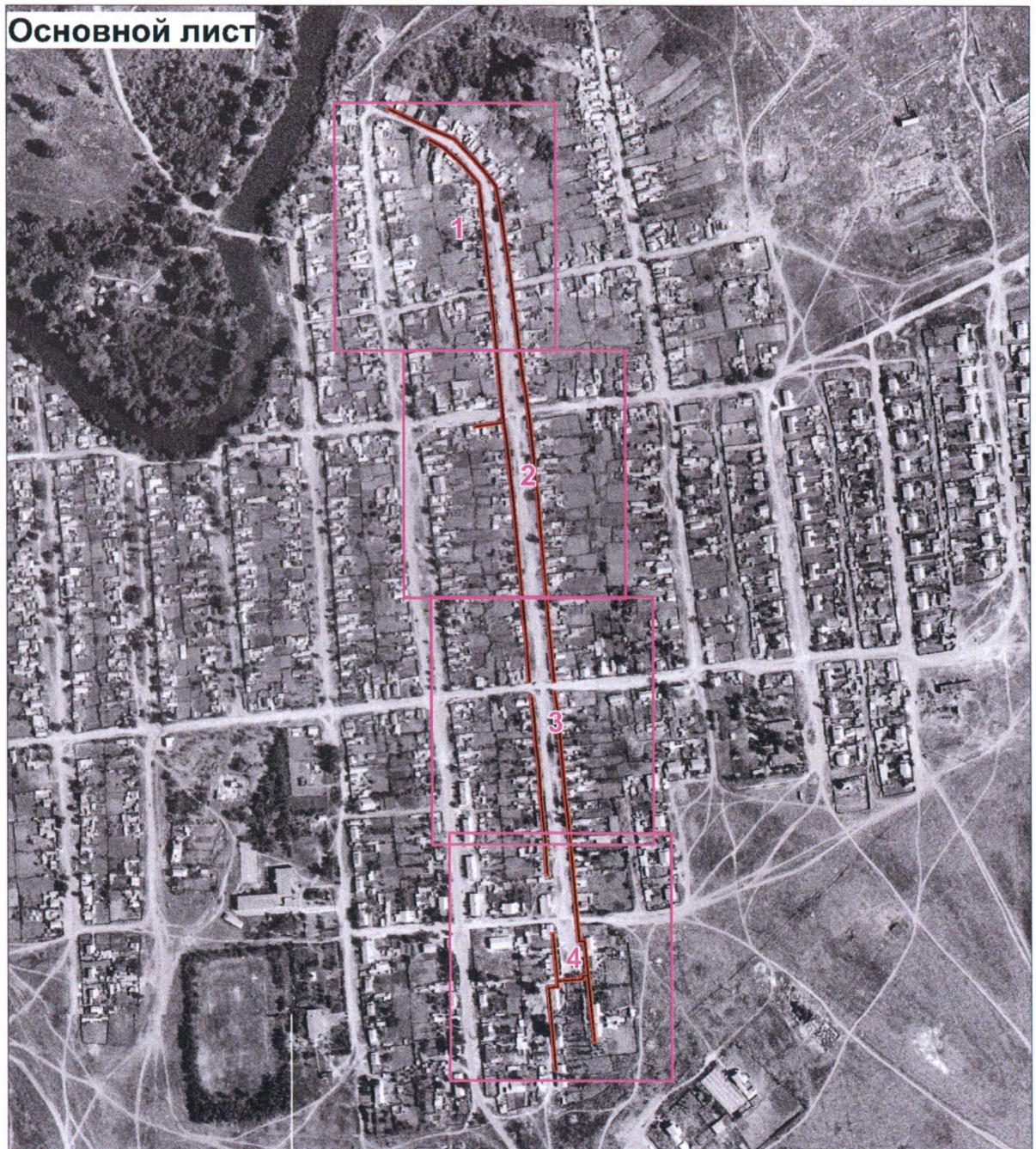
1	2	3
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	1	—
(2)	-	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	39	—
(3)	-	—
59	60	—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

1	2	3
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	59	—

1	2	3
(4)	-	-
107	108	-
108	109	-
109	110	-
110	111	-
111	112	-
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	128	-
128	129	-
129	130	-
130	131	-
131	132	-
132	133	-
133	134	-
134	135	-
135	136	-
136	137	-
137	138	-
138	139	-
139	140	-
140	141	-
141	142	-
142	143	-
143	144	-
144	145	-
145	146	-
146	147	-
147	148	-





1	2	3
148	149	—
149	150	—
150	107	—

План границ охранной зоны  
Основной лист



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 10  
к постановлению  
Правительства области  
от 06.07.2020 № 552-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, с. Кумак пер. Школьный дома с 18 по 33; с. Кумак <sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Кумакский сельсовет, с. Кумак; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, с. Кумак пер. Школьный дома с 18 по 33; с. Кумак
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1120 кв. метров +/- 12 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

1	2	3
		<p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть 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, зона 3				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	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	378700.53	3356662.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	378700.71	3356666.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	378690.00	3356667.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	378695.52	3356708.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	378703.84	3356707.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	378704.10	3356711.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	378696.01	3356712.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	378701.15	3356753.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	378710.41	3356753.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	378710.75	3356757.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	378701.64	3356757.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	378703.60	3356773.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	378712.57	3356772.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	378712.88	3356776.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	378704.10	3356777.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	378706.87	3356799.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	378713.18	3356799.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	378713.44	3356803.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	378707.36	3356803.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	378712.02	3356840.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	378708.05	3356841.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	378698.91	3356767.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	378687.24	3356769.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	378686.65	3356765.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	378698.40	3356763.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
26	378696.71	3356750.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	378684.75	3356751.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	378684.28	3356747.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	378696.24	3356746.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	378691.30	3356706.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	378680.14	3356707.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	378679.89	3356703.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	378690.78	3356703.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	378685.74	3356665.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	378685.31	3356661.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	378669.33	3356663.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	378669.01	3356659.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	378685.20	3356657.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
39	378685.10	3356656.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

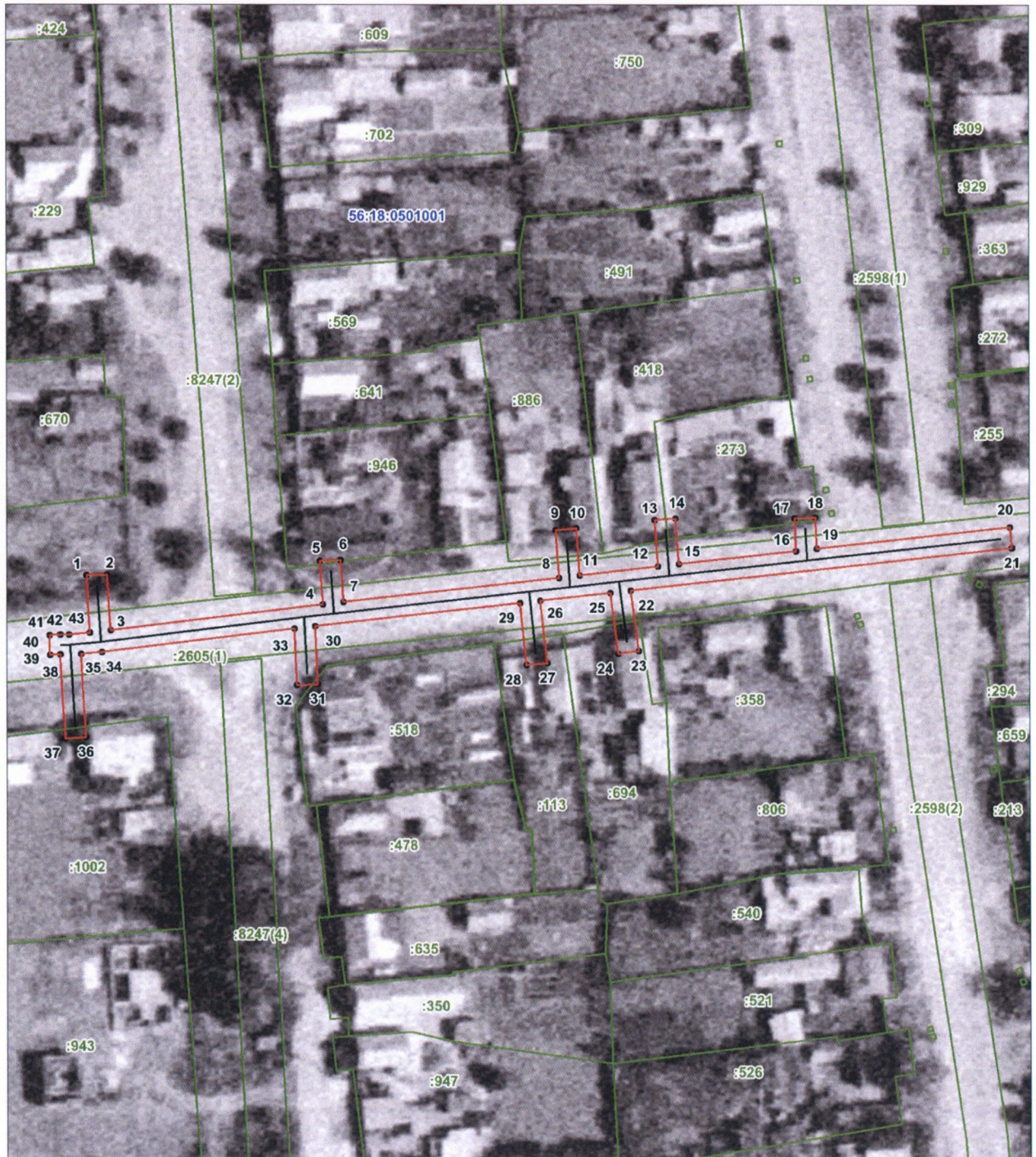
1	2	3	4	5
40	378688.90	3356655.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	378689.00	3356657.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	378689.09	3356659.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	378689.51	3356663.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	378700.53	3356662.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

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





1	2	3
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	1	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |  |
|---|--|
|  | – граница охранной зоны;                                     |
|  | – ось газопровода;   |
|  | – граница учтенного земельного участка;                      |
|  | – характерная точка границы охранной зоны;                   |
| <b>56:11:0101001</b>  | – номер кадастрового квартала;                               |
| <b>:1</b>   | – номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале; |
| <b>1</b>  | – номер характерной точки границы охранной зоны.             |

Приложение № 11  
к постановлению  
Правительства области  
от 06.07.2020 № 552-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, с. Кумак ул. Садовая; с. Кумак\*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Кумакский сельсовет, с. Кумак; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, с. Кумак ул. Садовая; с. Кумак
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	6412 кв. метров ± 28 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56, зона 3				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	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	379108.01	3356644.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
2	379108.18	3356648.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
3	379049.04	3356651.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
4	379048.51	3356646.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
5	379039.08	3356646.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
6	379024.28	3356647.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
7	379024.14	3356649.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
8	378978.83	3356651.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
9	378940.11	3356654.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
10	378858.05	3356658.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
11	378811.96	3356661.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	378783.10	3356664.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	378739.35	3356668.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	378697.71	3356670.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	378696.18	3356663.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	378700.11	3356662.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	378700.94	3356666.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	378739.00	3356664.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	378782.75	3356660.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	378811.69	3356657.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	378857.81	3356654.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	378939.86	3356650.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	378978.63	3356647.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	379020.33	3356645.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	379020.33	3356643.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	379036.85	3356642.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	379034.68	3356613.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	379038.65	3356613.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	379040.85	3356642.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	379052.15	3356641.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	379052.64	3356647.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	379108.01	3356644.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(2)	-	-	-	—
32	379320.37	3356642.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	379320.87	3356646.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	379271.89	3356652.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	379238.95	3356655.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	379182.09	3356659.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	379134.48	3356665.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	379120.50	3356667.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	379059.53	3356674.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	379059.73	3356676.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	379047.20	3356677.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	379052.71	3356732.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	379048.74	3356732.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	379043.21	3356677.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	378991.76	3356682.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	378944.70	3356686.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	378883.44	3356691.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	378832.73	3356696.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	378792.99	3356700.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	378740.35	3356704.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	378739.50	3356702.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	378703.53	3356705.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	378704.12	3356711.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	378700.14	3356712.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	378699.20	3356701.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	378741.97	3356698.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	378742.84	3356700.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	378792.65	3356696.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	378832.37	3356692.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	378883.09	3356688.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	378944.33	3356682.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	378991.39	3356678.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	379044.87	3356673.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	379055.43	3356672.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	379055.28	3356670.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
66	379120.13	3356663.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	379133.99	3356661.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	379181.75	3356655.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	379238.65	3356651.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	379271.42	3356648.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	379320.37	3356642.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(3)	-	-	-	—
71	378683.98	3356703.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	378684.30	3356707.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	378619.09	3356714.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	378594.34	3356716.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	378556.89	3356720.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	378556.72	3356715.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	378519.14	3356719.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	378490.89	3356721.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
79	378471.08	3356724.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	378381.43	3356732.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	378285.03	3356742.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	378229.83	3356747.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	378229.36	3356743.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	378284.65	3356738.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	378381.05	3356728.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	378470.67	3356720.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	378490.50	3356717.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	378518.76	3356715.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	378560.62	3356711.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	378560.75	3356716.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	378593.99	3356712.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	378618.66	3356710.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
71	378683.98	3356703.28	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	1	–
(2)	-	–
32	33	–

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

1	2	3
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	71	—



Приложение № 12  
к постановлению  
Правительства области  
от 06.07.2020 № 552-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, п. Кумак пер. Школьный; с. Кумак<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Кумакский сельсовет, с. Кумак; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, п. Кумак пер. Школьный; с. Кумак
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	748 кв. метров +/- 10 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56, зона 3				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	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	378738.45	3357000.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
2	378745.54	3357062.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
3	378752.43	3357115.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
4	378748.47	3357116.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
5	378741.56	3357063.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
6	378734.46	3357001.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1	378738.45	3357000.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
(2)	-	-	-	-
7	378716.50	3357034.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
8	378722.13	3357068.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
9	378727.41	3357103.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
10	378723.45	3357104.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	378718.17	3357069.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	378712.55	3357034.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	378716.50	3357034.00	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	1	—
(2)	-	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	7	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 13  
к постановлению  
Правительства области  
от 06.07.2020 № 552 нр

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газ-д к ж. домам ул. Шалина; с. Кумак<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Кумакский сельсовет, с. Кумак; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газ-д к ж. домам ул. Шалина; с. Кумак
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	4166 кв. метров +/- 23 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56, зона 3				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	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	379171.58	3356089.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
2	379171.88	3356111.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
3	379148.89	3356111.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
4	379088.11	3356115.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
5	379043.12	3356117.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
6	379006.81	3356121.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
7	379006.46	3356117.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
8	379042.89	3356113.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
9	379087.86	3356111.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
10	379148.81	3356107.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
11	379167.83	3356107.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	379167.64	3356093.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	379142.50	3356092.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	379115.23	3356094.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	379083.85	3356098.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	379058.97	3356099.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	378994.34	3356103.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	378988.44	3356104.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	378974.15	3356107.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	378974.32	3356109.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	378945.14	3356114.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	378898.09	3356121.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	378841.98	3356127.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	378842.43	3356145.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
25	378881.20	3356140.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
26	378887.01	3356140.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
27	378886.93	3356144.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
28	378881.32	3356144.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
29	378839.13	3356149.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
30	378838.93	3356148.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
31	378810.91	3356152.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
32	378810.60	3356154.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
33	378773.15	3356159.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
34	378772.71	3356155.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
35	378807.29	3356150.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
36	378807.41	3356149.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
37	378838.42	3356144.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
38	378837.99	3356128.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
39	378825.78	3356130.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	378770.79	3356137.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	378701.10	3356144.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	378639.89	3356149.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	378640.06	3356154.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	378636.06	3356154.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	378635.74	3356146.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	378700.72	3356140.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	378770.36	3356133.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	378825.21	3356126.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	378839.71	3356123.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	378897.57	3356117.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	378944.44	3356110.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	378970.06	3356106.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	378969.87	3356104.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	378985.99	3356100.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	378973.59	3355956.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	378977.54	3355956.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
57	378989.96	3356100.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	378994.06	3356099.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	379058.72	3356095.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	379083.47	3356094.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	379114.83	3356090.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	379142.45	3356088.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	379171.58	3356089.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
(2)	-	-	-	–
63	378687.46	3356165.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	378687.56	3356169.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	378651.42	3356170.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
66	378651.39	3356164.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	378655.28	3356164.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	378655.31	3356166.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	378687.46	3356165.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

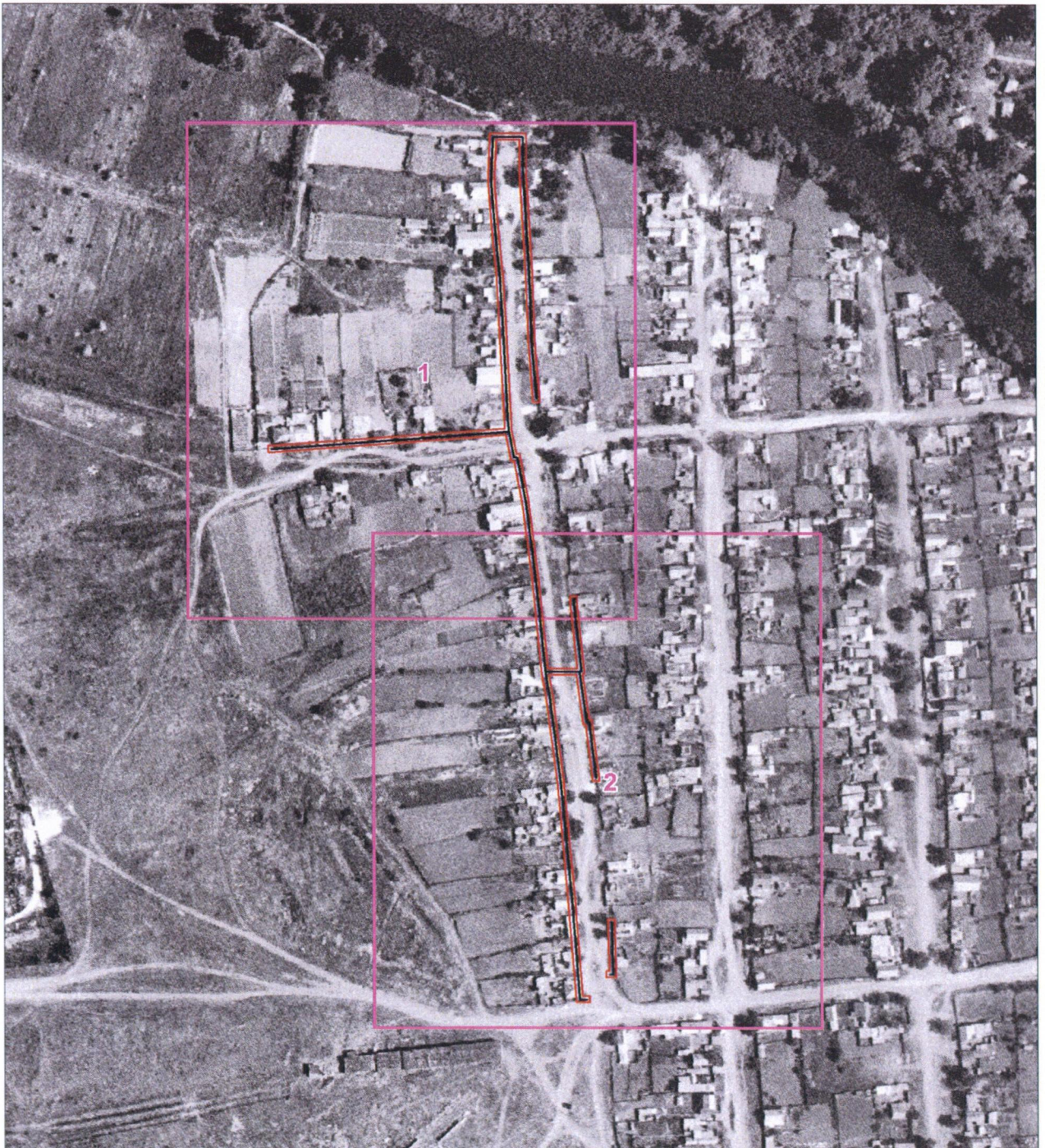
## Сведения о частях границ охранной зоны

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	—

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





1	2	3
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	63	—

План границ охранной зоны  
Основной лист



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 14  
к постановлению  
Правительства области  
от 06.07.2020 № 552-нп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, с. Кумак пер. Узкий; с. Кумак<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Кумакский сельсовет, с. Кумак; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, с. Кумак пер. Узкий; с. Кумак
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	698 кв. метров +/- 9 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

\*<sup>\*)</sup> 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, зона 3				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	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	379223.29	3356945.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	379244.89	3357056.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	379246.23	3357059.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	379242.45	3357061.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	379241.63	3357058.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	379184.71	3357067.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	379183.96	3357063.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	379240.60	3357054.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	379219.34	3356945.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	379223.29	3356945.23	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	1	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 15  
к постановлению  
Правительства области  
от 06.07.2020 № 552-ПД

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод по ул. Пионерской к ж. д. 1-60; с. Кумак<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Кумакский сельсовет, с. Кумак; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод по ул. Пионерской к ж. д. 1-60; с. Кумак
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	5663 кв. метра +/- 26 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56, зона 3				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	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	379360.64	3356716.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
2	379361.02	3356720.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
3	379311.48	3356725.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
4	379277.70	3356730.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
5	379255.79	3356732.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
6	379097.36	3356754.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
7	379055.42	3356758.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
8	379021.39	3356762.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
9	378995.27	3356765.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
10	378957.56	3356770.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
11	378930.04	3356773.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	378907.50	3356776.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	378857.55	3356783.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	378833.72	3356786.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	378806.83	3356789.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	378791.83	3356792.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	378775.83	3356794.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	378737.24	3356799.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	378721.63	3356802.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	378709.50	3356803.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	378709.08	3356799.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	378721.14	3356798.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	378736.69	3356795.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	378775.24	3356790.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	378791.24	3356788.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	378806.32	3356785.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	378833.21	3356782.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	378857.02	3356779.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	378906.96	3356772.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	378929.57	3356769.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	378957.03	3356766.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	378994.80	3356761.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	379020.95	3356758.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	379055.00	3356754.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	379096.85	3356750.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	379255.28	3356728.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	379277.21	3356726.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	379311.04	3356721.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	379360.64	3356716.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(2)	-	-	-	—
39	379417.88	3356737.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	379417.56	3356741.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	379386.93	3356739.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	379348.32	3356745.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	379329.73	3356749.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	379274.42	3356758.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	379193.32	3356772.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	379120.92	3356783.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	379081.91	3356790.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	379061.13	3356793.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	379062.25	3356812.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	379026.37	3356816.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	379023.06	3356798.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	379012.31	3356800.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	378998.72	3356801.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	378977.81	3356804.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	378935.81	3356812.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	378898.06	3356815.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	378848.37	3356824.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	378829.46	3356825.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	378811.60	3356828.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	378785.54	3356830.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	378758.20	3356834.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	378724.91	3356838.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	378721.38	3356839.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	378721.25	3356846.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	378708.74	3356848.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
66	378708.34	3356844.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	378717.32	3356843.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	378717.39	3356835.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	378724.09	3356834.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	378757.68	3356830.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	378785.04	3356826.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	378811.15	3356824.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	378829.16	3356821.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	378847.79	3356820.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	378897.45	3356811.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	378935.37	3356808.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	378977.23	3356800.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	378998.23	3356797.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	379011.64	3356796.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
80	379026.27	3356793.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
81	379029.61	3356811.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
82	379058.04	3356808.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
83	379056.91	3356789.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
84	379081.27	3356786.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
85	379120.31	3356779.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
86	379192.67	3356768.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
87	379273.75	3356755.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
88	379328.95	3356745.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
89	379347.57	3356741.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
90	379386.83	3356735.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
39	379417.88	3356737.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

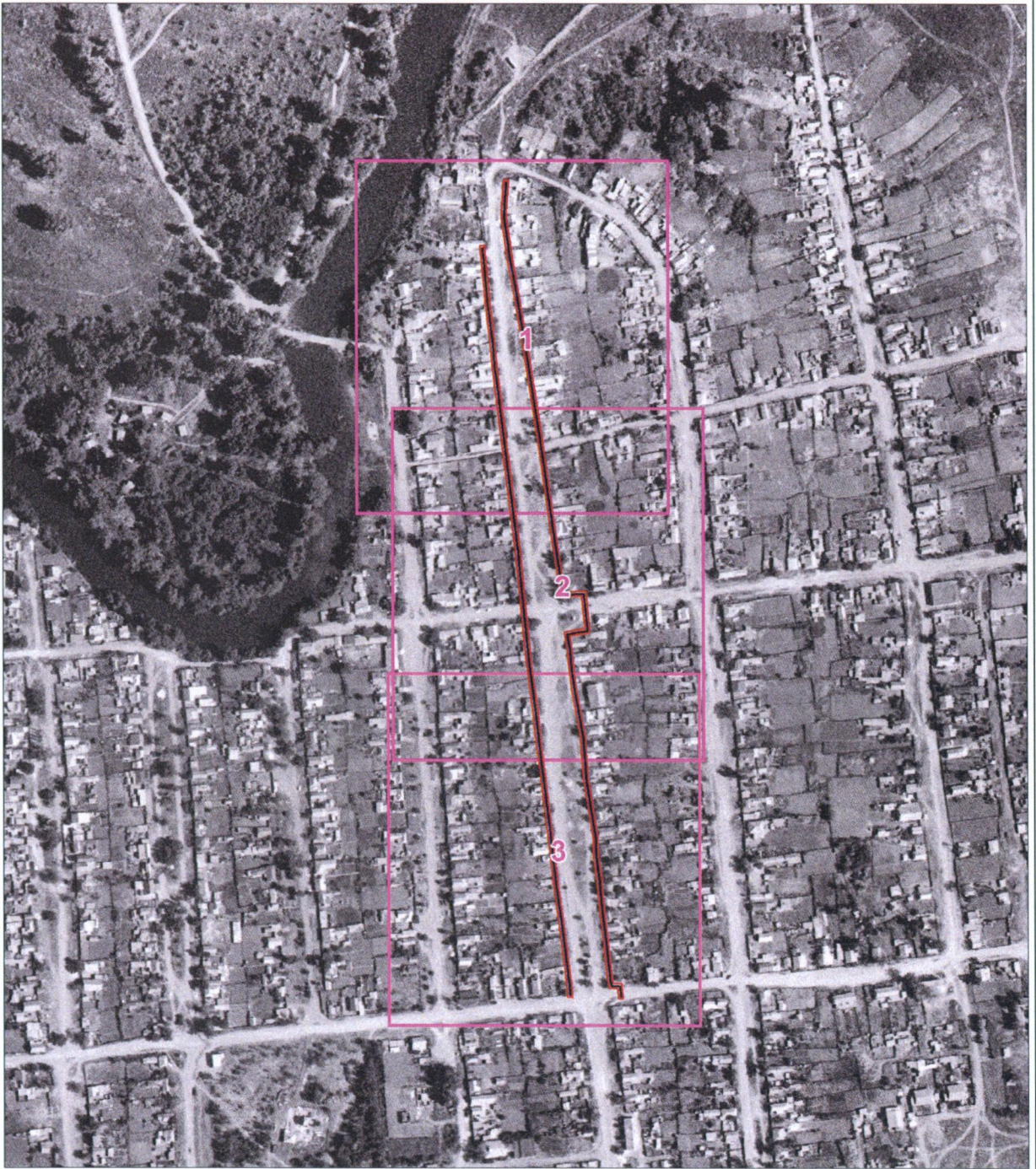
## Сведения о частях границ охранной зоны

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	-
36	37	-
37	38	-

1	2	3
38	1	-
(2)	-	-
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	39	—

План границ охранной зоны  
Основной лист



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 16  
к постановлению  
Правительства области  
от 06.01.2020 № 552-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, с. Кумак пер. Узкий дома 12-20; с. Кумак<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Кумакский сельсовет, с. Кумак; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, с. Кумак пер. Узкий дома 12-20; с. Кумак
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	413 кв. метров +/- 7 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56, зона 3				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	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	379234.50	3356954.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	379257.15	3357055.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	379253.24	3357056.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	379230.62	3356955.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	379234.50	3356954.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 17  
к постановлению  
Правительства области  
от 06.07.2020 № 552-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, к жилым домам по ул. Октябрьской; с. Кумак<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Кумакский сельсовет, с. Кумак; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, к жилым домам по ул. Октябрьской; с. Кумак
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	6141 кв. метр +/- 27 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56, зона 3				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	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	379108.52	3356313.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
2	379108.42	3356317.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
3	379067.33	3356316.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
4	379017.36	3356318.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
5	378893.77	3356321.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
6	378855.36	3356323.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
7	378820.79	3356326.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
8	378791.23	3356329.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
9	378732.12	3356334.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
10	378650.92	3356340.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
11	378650.80	3356336.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
12	378731.80	3356330.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
13	378790.91	3356325.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
14	378820.46	3356322.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
15	378855.11	3356319.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
16	378893.63	3356317.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
17	379017.21	3356314.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
18	379067.31	3356312.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1	379108.52	3356313.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
(2)	-	-	-	-
19	378636.29	3356296.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
20	378641.01	3356339.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
21	378644.99	3356338.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
22	378645.35	3356342.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
23	378639.44	3356343.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
24	378552.45	3356350.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
25	378538.55	3356351.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
26	378512.05	3356354.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
27	378497.69	3356355.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
28	378453.38	3356358.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
29	378444.17	3356358.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
30	378419.76	3356360.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
31	378419.46	3356356.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
32	378443.97	3356354.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
33	378453.21	3356354.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
34	378497.39	3356351.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
35	378511.73	3356350.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
36	378538.18	3356347.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
37	378552.08	3356346.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
38	378637.03	3356339.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
39	378632.29	3356296.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
19	378636.29	3356296.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
(3)	-	-	-	-
40	378644.99	3356372.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
41	378645.16	3356376.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
42	378623.46	3356377.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
43	378566.76	3356382.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
44	378527.05	3356384.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
45	378498.46	3356385.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
46	378466.39	3356386.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
47	378447.37	3356388.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
48	378368.32	3356394.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
49	378330.73	3356397.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
50	378330.40	3356393.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
51	378367.99	3356390.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
52	378447.06	3356384.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
53	378466.18	3356382.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
54	378498.31	3356381.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
55	378526.84	3356380.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
56	378566.44	3356378.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
57	378623.13	3356373.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
40	378644.99	3356372.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
(4)	-	-	-	-
58	379067.47	3356338.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
59	379067.64	3356342.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
60	379008.31	3356345.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
61	379008.46	3356347.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
62	379009.26	3356347.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
63	379015.40	3356418.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
64	379011.39	3356418.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
65	379005.50	3356350.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
66	378926.54	3356356.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
67	378893.19	3356358.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
68	378823.98	3356363.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
69	378789.13	3356366.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
70	378760.15	3356368.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
71	378706.97	3356372.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
72	378658.97	3356376.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
73	378659.28	3356380.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
74	378655.26	3356381.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
75	378654.77	3356372.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
76	378706.66	3356368.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
77	378759.84	3356364.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
78	378788.83	3356362.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
79	378823.68	3356359.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
80	378892.90	3356354.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
81	378926.25	3356352.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
82	379004.36	3356346.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
83	379003.92	3356341.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
58	379067.47	3356338.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

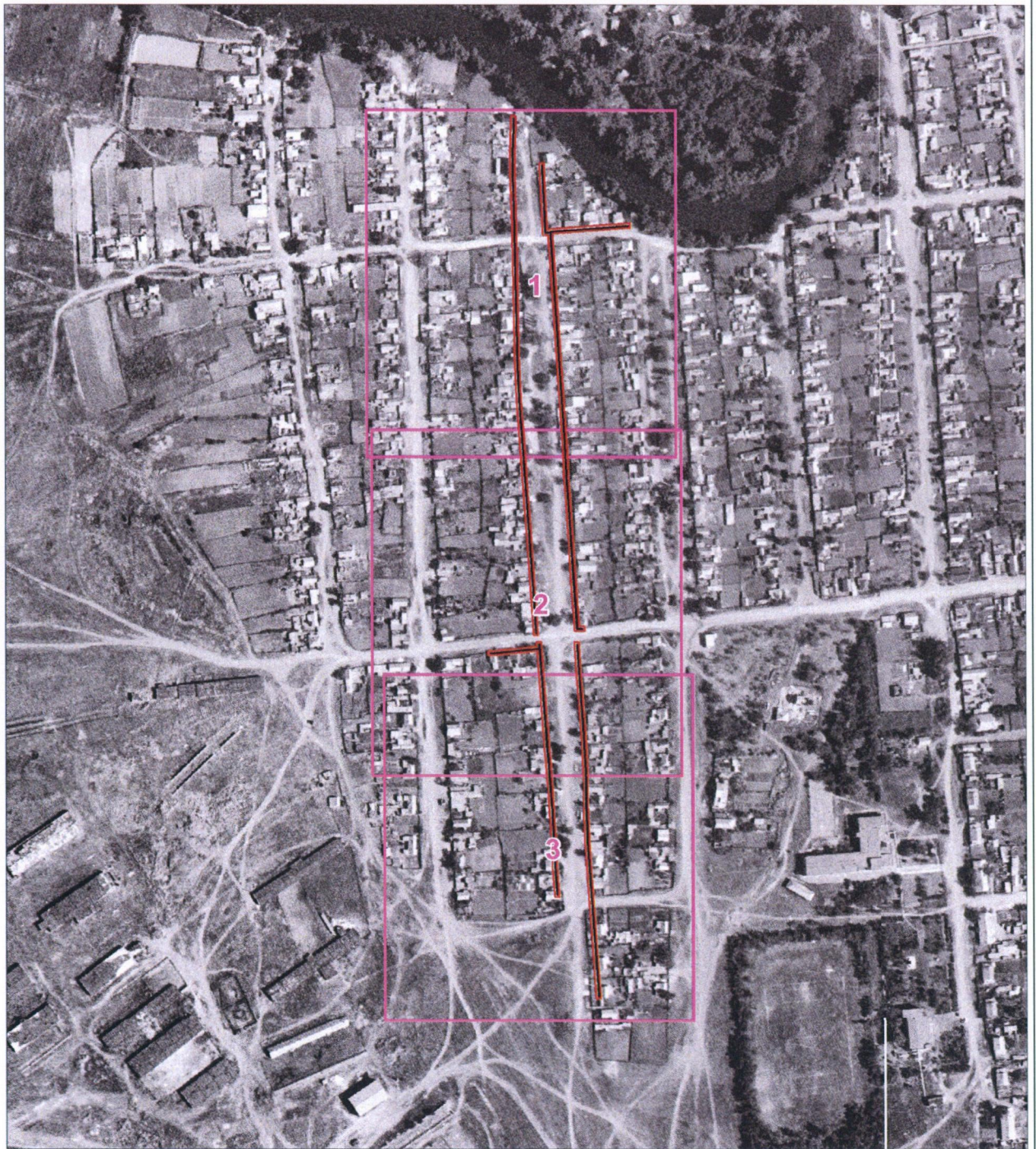
## Сведения о частях границ охранной зоны

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

15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	1	-
(2)	-	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-
38	39	-
39	19	-
(3)	-	-
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	40	-
(4)	-	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	58	-

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 18  
к постановлению  
Правительства области  
от 06.07.2020 № 552 пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к жилым домам по ул. Дмитриева; с. Кумак<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Кумакский сельсовет, с. Кумак; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к жилым домам по ул. Дмитриева; с. Кумак
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	2396 кв. метров +/- 17 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56, зона 3				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	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	378953.59	3356524.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
2	378953.92	3356528.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
3	378899.65	3356533.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
4	378861.85	3356536.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
5	378817.54	3356540.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
6	378803.77	3356542.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
7	378755.83	3356547.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
8	378736.45	3356549.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
9	378713.02	3356551.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
10	378679.75	3356553.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
11	378679.57	3356549.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	378712.68	3356547.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	378736.04	3356545.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	378755.41	3356543.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	378803.34	3356538.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	378817.14	3356536.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	378861.48	3356532.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	378899.29	3356529.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	378953.59	3356524.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(2)	-	-	-	—
19	379010.39	3356556.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	379010.77	3356560.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	378967.78	3356564.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	378933.30	3356566.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	378888.75	3356570.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	378854.05	3356573.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	378836.01	3356575.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	378774.64	3356581.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	378734.93	3356584.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	378687.76	3356588.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	378687.40	3356584.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	378734.59	3356580.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	378774.30	3356577.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	378835.64	3356571.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	378853.69	3356569.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	378888.41	3356566.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	378932.96	3356563.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	378967.43	3356560.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	379010.39	3356556.27	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	1	-
(2)	-	-
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	19	-

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 19  
к постановлению  
Правительства области  
от 06.07.2020 № 552-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к жилым домам по ул. 2-Набережная; с. Кумак<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Кумакский сельсовет, с. Кумак; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к жилым домам по ул. 2-Набережная; с. Кумак
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	6254 кв. метра +/- 28 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56, зона 3				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	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	379131.30	3356205.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
2	379131.39	3356209.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
3	379045.73	3356212.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
4	378983.54	3356214.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
5	378905.92	3356217.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
6	378796.18	3356221.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
7	378781.91	3356222.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
8	378682.86	3356225.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
9	378639.42	3356227.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
10	378638.03	3356224.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
11	378628.47	3356225.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	378628.52	3356229.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	378559.92	3356233.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	378523.61	3356234.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	378469.07	3356236.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	378468.98	3356232.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	378472.39	3356232.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	378468.19	3356164.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	378472.21	3356164.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	378476.39	3356232.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	378523.47	3356230.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	378559.72	3356229.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	378622.99	3356225.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	378617.20	3356170.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
25	378621.20	3356170.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	378626.57	3356221.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	378645.35	3356220.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	378645.39	3356223.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	378682.71	3356221.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	378781.74	3356218.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	378796.00	3356217.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	378905.77	3356213.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	378981.20	3356210.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	378971.53	3356137.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	378975.51	3356136.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	378985.22	3356210.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	379045.59	3356208.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	379131.30	3356205.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
(2)	-	-	-	–

1	2	3	4	5
38	379118.66	3356231.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
39	379118.78	3356235.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	379068.74	3356237.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	379031.94	3356239.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	378972.12	3356241.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	378905.20	3356243.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	378839.22	3356246.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	378710.23	3356250.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	378642.10	3356253.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	378641.95	3356249.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	378710.08	3356246.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	378839.07	3356242.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	378905.06	3356239.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	378971.98	3356237.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

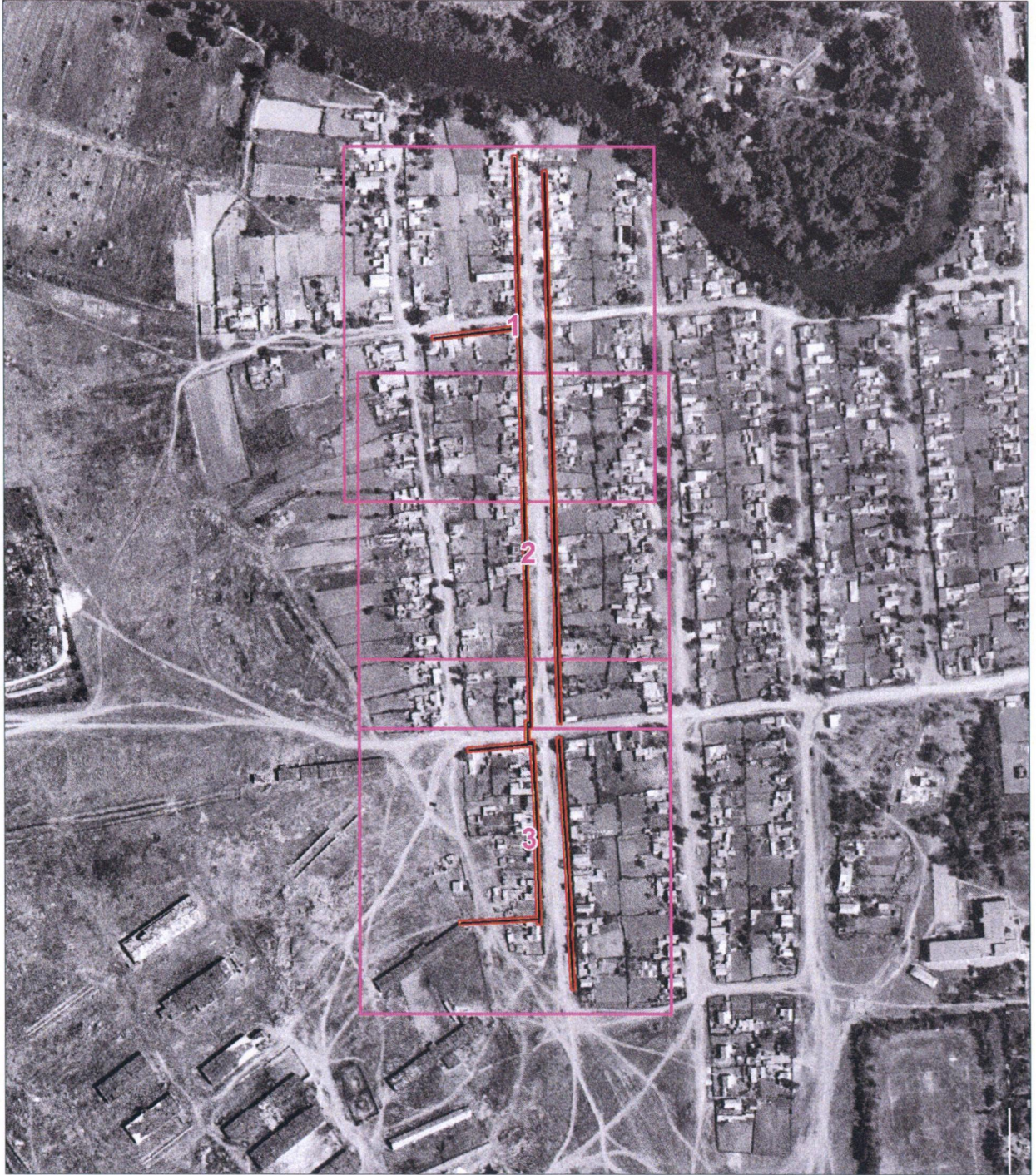
1	2	3	4	5
52	379031.81	3356235.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	379068.59	3356233.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	379118.66	3356231.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(3)	-	-	-	—
54	378630.93	3356248.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	378631.04	3356252.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	378521.26	3356260.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	378463.71	3356264.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	378463.85	3356263.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	378413.79	3356266.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	378413.53	3356262.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	378465.42	3356259.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	378465.38	3356259.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	378520.99	3356256.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	378630.93	3356248.12	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	-
36	37	-
37	1	-





1	2	3
(2)	-	-
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	38	-
(3)	-	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	54	-

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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