



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.06.2020

г. Оренбург

№ 506-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 22.10.2019 № 1316 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.Новоорск кооператив 2 ул.Советская, ул.Кирова, ул.Оренбургская; п. Новоорск площадью 4659 кв. метров (приложение № 1).

2) газопровод, п. Новоорск ул. Чапаева. ул. Калачева, ул. Кр.Пресня, пер. Садовый; п. Новоорск площадью 3499 кв. метров (приложение № 2).

3) газопровод, п.Новоорск ул.Автомобилистов, ул.Дружбы; п. Новоорск площадью 1740 кв. метров (приложение № 3).

4) газопровод, Газ-д по ул.Рабочей, д.22а, 22б, 24б, 22, 24; п. Новоорск площадью 1998 кв. метров (приложение № 4).

5) газопровод к объекту: Ж/д Новоорский р-он, Новоорск п., Новоселов ул., д.. 19 площадью 35 кв. метров (приложение № 5).

6) газопровод к объекту: Ж/д Новоорский р-он, Новоорск п., Сельскаяул., д. 32 площадью 46 кв. метров (приложение № 6).

7) газопровод к объекту: ж/д Оренбургская обл, Новоорский район, п.Новоорск ул. Холмистая д,23 площадью 49 кв. метров (приложение № 7).

8) газопровод к.объекту: ж/д Оренбургская область, Новоорский район, п.Новоорск ул. Вокзальная д.57 площадью 44 кв. метра (приложение № 8).

9) газопровод к объекту: ж/д Оренбургская область, Новоорский р-он, п.Новоорск ул. Ветеранов д.30 площадью 42 кв. метра (приложение № 9).

10) газопровод к объекту: газоснабжение здания магазина Оренб.обл., Новоорский р-он, п. Новоорск ул. Спортивная д. 19 площадью 134 кв. метра (приложение № 10).

11) Нар. И внутридомовой газ-д к жилому дому п. Новоорск, ул. Автомобилистов 1/2 (Кадиров С.К.) площадью 306 кв. метров (приложение № 11).

12) газопровод к объекту: жилой индивидуальный дом Новоорский р-н, Новоорск п., Ветеранов ул., д.20 площадью 47 кв. метров (приложение № 12).

13) газопровод, п. Новоорск ул. Набережная 18; п. Новоорск площадью 250 кв. метров (приложение № 13).

14) газопровод, п. Новоорск, ул. Набережная 14,16; п. Новоорск (кап.ремонт в 2013 г) площадью 10849 кв. метров (приложение № 14).

15) газопровод, п. Новоорск, ул. Центральная, ул. Школьная, ул. Первомайская, ул. Фельдшерская; п. Новоорск площадью 10849 кв. метров (приложение № 15).

16) газопровод, п. Новоорск ул. Механизаторов к ж.домам 16,17,18,19; п. Новоорск площадью 691 кв. метр (приложение № 16).

17) газопровод, п.Новоорск газ-д после ГРП до жилых домов; п. Новоорск площадью 2548 кв. метров (приложение № 17).

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. Администрации муниципальных образований Новоорский поссовет Новоорского района Оренбургской области, Приреченский сельсовет Новоорского района Оренбургской области в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации внести изменения в правила землепользования и застройки 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 15.06.2020 № 506-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, п.Новоорск кооператив 2 ул.Советская, ул.Кирова,  
ул.Оренбургская; п. Новоорск<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, Новоорский поссовет, пос. Новоорск; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, п.Новоорск кооператив 2 ул.Советская, ул.Кирова, ул.Оренбургская; п. Новоорск
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	4659 кв. метров $\pm$ 24 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56, 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 закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	385096.14	3365970.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	385153.49	3366040.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	385180.64	3366075.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	385177.55	3366078.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	385150.34	3366043.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	385093.02	3365972.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	385064.43	3365936.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	385036.77	3365957.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	385034.81	3365955.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	385031.23	3365950.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	385034.50	3365947.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	385037.37	3365951.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	385065.17	3365931.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	385096.14	3365970.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
-	-	-	-	—
14	385182.60	3365917.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	385217.12	3365963.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	385214.01	3365965.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	385179.65	3365920.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	385149.72	3365880.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	385094.41	3365918.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	385127.47	3365959.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	385132.66	3365964.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	385191.16	3366037.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	385200.99	3366050.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	385238.48	3366017.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	385241.23	3366020.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	385203.51	3366053.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	385222.77	3366076.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	385219.72	3366079.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	385199.15	3366054.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	385129.83	3365967.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	385124.44	3365962.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	385088.48	3365917.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	385150.60	3365875.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	385182.60	3365917.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
-	-	-	-	—
34	385060.64	3366027.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	385116.01	3366096.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	385128.19	3366113.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	385125.15	3366116.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	385112.80	3366099.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	385058.83	3366032.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	385050.23	3366039.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	385047.42	3366036.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	385056.30	3366028.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	385011.53	3365974.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	385014.65	3365972.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	385060.64	3366027.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
-	-	-	-	—
45	385040.73	3366045.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	385087.61	3366103.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	385103.16	3366123.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	385153.48	3366186.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	385158.01	3366193.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	385154.88	3366195.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
51	385151.45	3366190.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	385118.58	3366219.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	385115.80	3366216.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	385149.09	3366187.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	385084.51	3366106.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	385037.94	3366048.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	385037.39	3366047.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	384991.74	3365991.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	384994.63	3365988.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	385040.17	3366044.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	385040.73	3366045.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

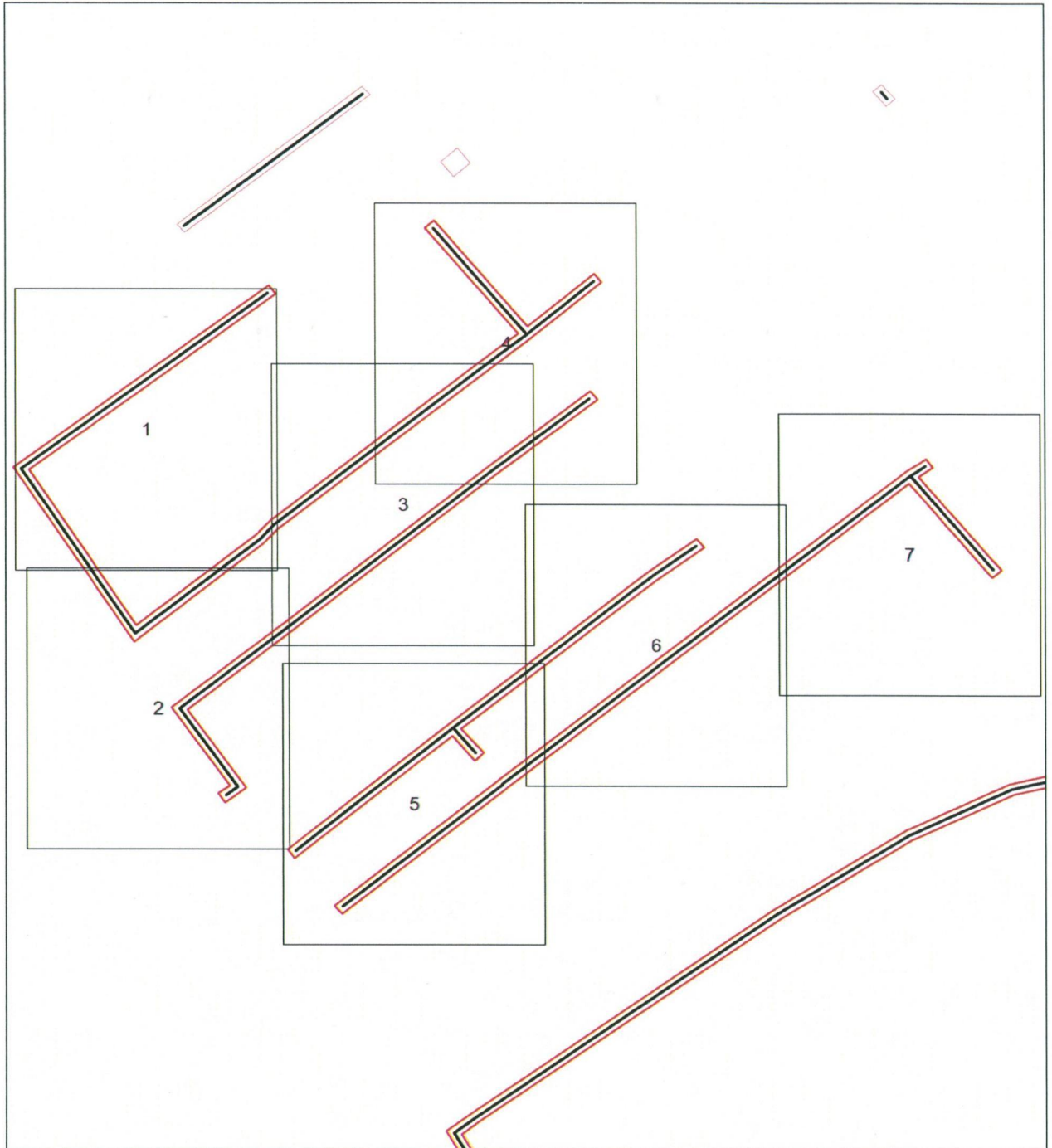
## Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	1	—
-	-	—
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	14	—
14	34	—
-	-	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—

1	2	3
44	34	—
-	-	—
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	45	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

— граница образуемой охранной зоны;

— ось газопровода;

— граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);

• — характерная точка границы образуемой охранной зоны;

56:11:0101001 — номер кадастрового квартала;

56:11:0101001:1 — номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;

1 — номер характерной точки границы образуемой охранной зоны.

Приложение № 2  
к постановлению  
Правительства области  
от 15.06.2020 № 506-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, п.Новоорск ул. Чапаева.ул.Калачева,ул.Кр.Пресня,пер.Садовый; п. Новоорск<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, Новоорский поссовет, пос. Новоорск; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, п.Новоорск ул. Чапаева.ул.Калачева, ул.Кр.Пресня,пер.Садовый; п. Новоорск
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	3499 кв. метров $\pm$ 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

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 закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	384995.44	3366141.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	385024.61	3366187.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	385041.65	3366223.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	385046.25	3366241.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	385046.83	3366242.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	385059.82	3366277.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	385057.56	3366277.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	385057.50	3366287.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	385064.97	3366293.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	385062.40	3366296.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	385055.94	3366290.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	385032.52	3366326.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	385019.83	3366343.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	385021.06	3366344.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	385008.52	3366364.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	384984.82	3366406.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	384981.29	3366404.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	384996.70	3366376.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	385005.08	3366362.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	385015.92	3366345.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	385014.43	3366344.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	385029.27	3366323.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	385053.49	3366287.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	385053.47	3366275.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	385054.54	3366274.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
26	385043.51	3366245.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	385042.72	3366244.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	385038.00	3366225.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	385021.06	3366189.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	384992.15	3366143.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	384918.20	3366040.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	384913.14	3366033.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	384898.06	3366042.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	384898.90	3366044.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	384865.42	3366066.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	384862.93	3366063.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	384893.76	3366043.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	384892.58	3366041.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	384914.15	3366028.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
40	384921.40	3366037.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	384995.44	3366141.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
-	-	-	-	—
41	385105.60	3366309.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	385103.12	3366313.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	385143.30	3366341.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	385131.81	3366362.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	385092.55	3366444.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	385088.85	3366442.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	385128.23	3366361.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	385138.09	3366342.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	385097.74	3366314.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	385100.17	3366310.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	385090.55	3366304.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	385088.48	3366306.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

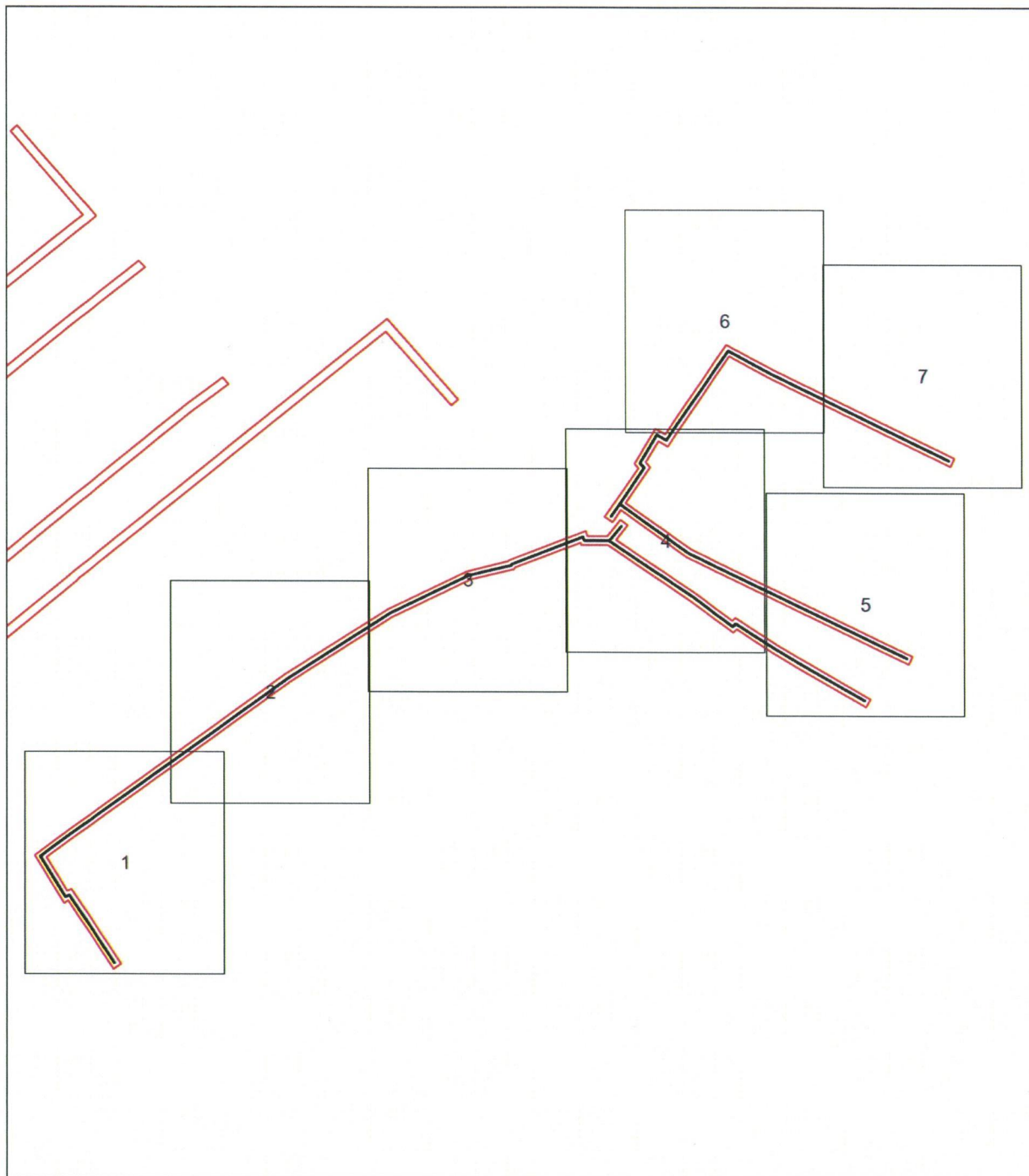
1	2	3	4	5
53	385072.48	3366295.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	385051.70	3366325.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	385043.36	3366342.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	385003.99	3366425.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	385000.43	3366423.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	385039.76	3366340.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	385048.24	3366323.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	385069.20	3366293.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	385063.70	3366289.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	385066.11	3366285.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	385087.99	3366301.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	385090.03	3366299.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	385105.60	3366309.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
39	40	—
40	1	—
-	-	—
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	41	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 3  
к постановлению  
Правительства области  
от 15.06.2020 № 506-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, п.Новоорск ул.Автомобилистов, ул.Дружбы; п. Новоорск\*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Новоорский поссовет, пос. Новоорск; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, п.Новоорск ул.Автомобилистов, ул.Дружбы; п. Новоорск
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1740 кв. метров $\pm$ 15 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				
Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
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	386395.39	3365230.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
2	386396.74	3365234.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
3	386211.44	3365304.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
4	386209.84	3365305.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
5	386207.31	3365302.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
6	386209.33	3365300.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1	386395.39	3365230.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
-	-	-	-	-
7	386422.03	3365310.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
8	386423.46	3365314.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
9	386312.31	3365357.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
10	386312.13	3365356.60	метод спутниковых геодезических измерений. Мт = 0,1	—
11	386207.23	3365398.28	метод спутниковых геодезических измерений. Мт = 0,1	—
12	386205.62	3365394.63	метод спутниковых геодезических измерений. Мт = 0,1	—
13	386312.85	3365352.04	метод спутниковых геодезических измерений. Мт = 0,1	—
14	386313.01	3365352.46	метод спутниковых геодезических измерений. Мт = 0,1	—
7	386422.03	3365310.49	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	1	—
-	-	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	7	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

— граница образуемой охранной зоны;

— ось газопровода;

— граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);

• — характерная точка границы образуемой охранной зоны;

56:11:0101001 — номер кадастрового квартала;

56:11:0101001:1 — номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;

1 — номер характерной точки границы образуемой охранной зоны.

Приложение № 4  
к постановлению  
Правительства области  
от 15.06.2020 № 506-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газ-д по ул.Рабочей, д.22а, 22б, 24б, 22, 24; п. Новоорск<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, Новоорский поссовет, пос. Новоорск; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, Газ-д по ул.Рабочей, д.22а, 22б, 24б, 22, 24; п. Новоорск
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1998 кв. метров $\pm$ 16 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56, 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 закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	386330.89	3365893.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	386334.50	3365895.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	386330.48	3365903.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	386290.96	3365886.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	386285.06	3365899.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	386296.53	3365904.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	386294.97	3365908.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	386322.33	3365919.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	386320.78	3365923.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	386289.66	3365910.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	386291.27	3365906.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	386283.32	3365902.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	386270.30	3365929.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	386263.88	3365942.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	386248.71	3365974.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	386255.77	3365977.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	386270.33	3365985.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	386277.14	3365988.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	386285.45	3365971.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	386258.09	3365958.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	386260.05	3365955.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	386288.96	3365968.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	386302.84	3365975.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	386301.10	3365978.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	386289.07	3365972.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
26	386280.71	3365990.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	386285.60	3365992.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	386281.75	3366000.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	386278.15	3365998.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	386280.21	3365994.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	386270.38	3365989.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	386268.46	3365993.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	386264.87	3365992.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	386266.80	3365987.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	386255.81	3365982.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	386253.94	3365986.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	386250.30	3365984.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	386252.23	3365980.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	386243.17	3365975.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
40	386241.25	3365979.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	386237.62	3365977.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	386241.42	3365970.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	386245.14	3365972.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	386259.41	3365942.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	386232.68	3365929.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	386234.98	3365924.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	386226.14	3365920.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	386226.72	3365919.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	386221.45	3365916.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	386216.22	3365926.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	386211.70	3365924.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	386195.40	3365956.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	386197.19	3365957.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
54	386195.24	3365961.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	386190.07	3365958.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	386209.81	3365919.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	386214.50	3365921.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	386219.76	3365911.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	386231.90	3365917.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	386231.27	3365918.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	386236.63	3365921.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	386238.14	3365917.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	386223.29	3365910.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	386227.18	3365902.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	386230.85	3365903.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	386228.60	3365908.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	386243.39	3365915.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
68	386239.48	3365924.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	386239.58	3365924.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	386239.40	3365924.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	386239.28	3365924.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	386237.95	3365927.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	386261.17	3365939.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	386287.28	3365885.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	386280.85	3365882.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	386284.79	3365873.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	386288.53	3365875.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	386286.18	3365880.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	386299.28	3365886.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	386301.66	3365881.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	386305.29	3365882.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
82	386302.97	3365887.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	386315.12	3365892.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	386317.31	3365888.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	386320.90	3365889.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	386318.81	3365894.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	386328.55	3365898.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	386330.89	3365893.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

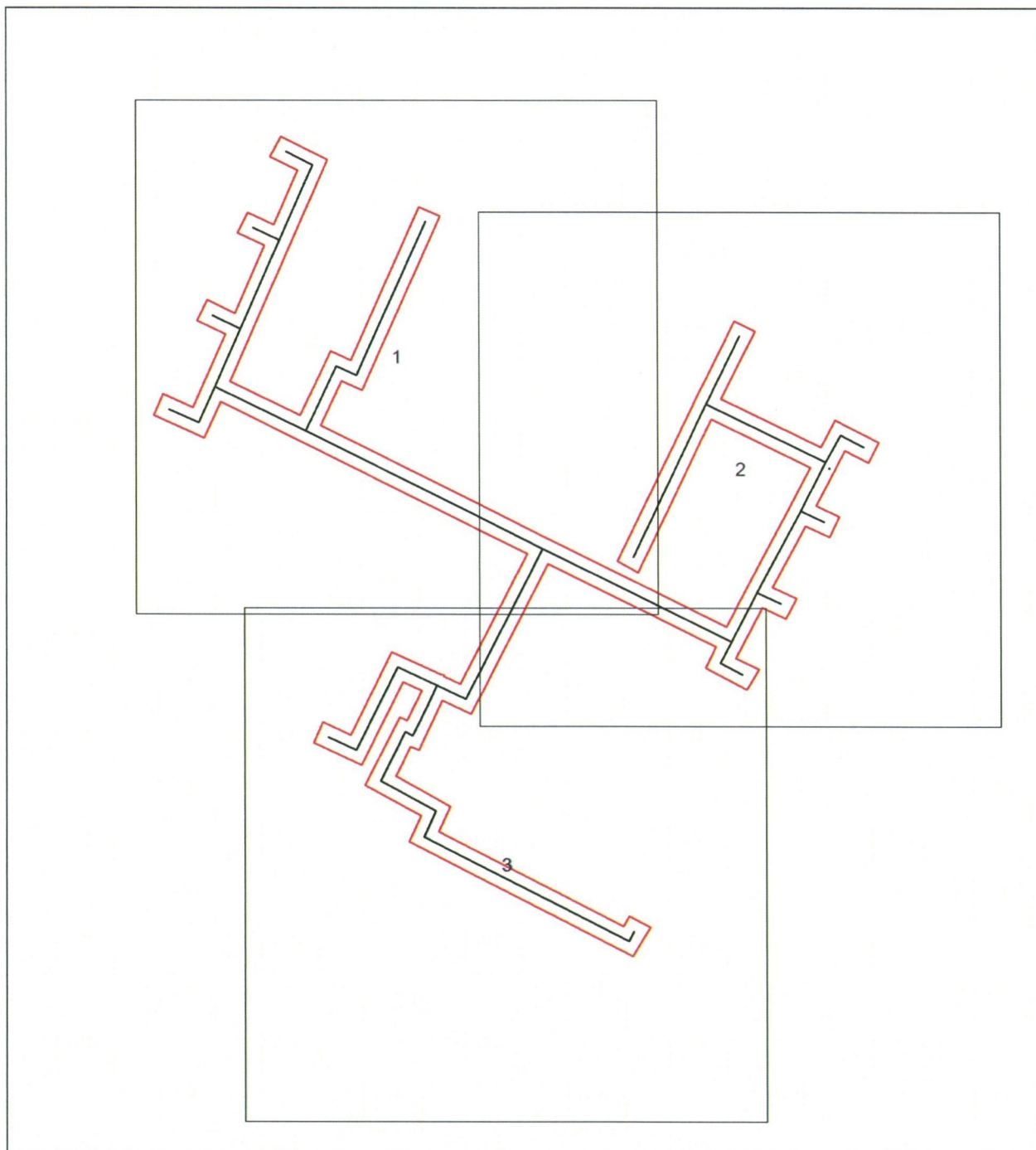
## Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—

1	2	3
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	1	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

— граница образуемой охранной зоны;

— ось газопровода;

— граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);

• — характерная точка границы образуемой охранной зоны;

56:11:0101001 — номер кадастрового квартала;

56:11:0101001:1 — номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;

1 — номер характерной точки границы образуемой охранной зоны.

Приложение № 5  
к постановлению  
Правительства области  
от 15.06.2020 № 506-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод к объекту: Ж/д Новоорский р-он, Новоорск п.,  
Новоселов ул., д. 19<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, Новоорский поссовет, пос. Новоорск; охранная зона объекта газоснабжения газопровод к объекту: ж/д Новоорский р-он, Новоорск п., Новоселов ул., д. 19
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	35 кв. метров $\pm$ 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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.

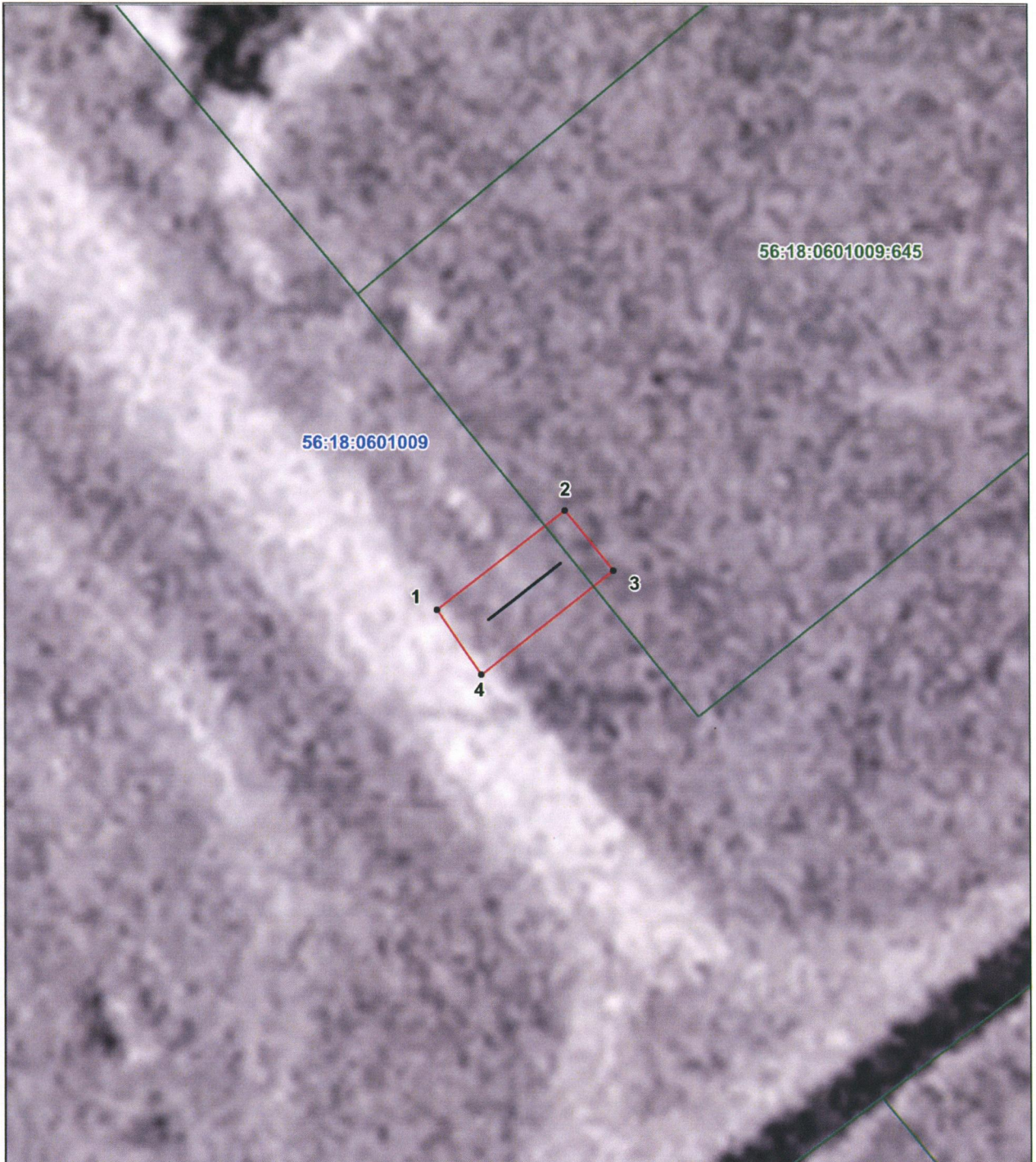
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	385906.93	3367743.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	385912.21	3367750.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	385909.12	3367752.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	385903.58	3367746.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	385906.93	3367743.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

— граница образуемой охранной зоны;

— ось газопровода;

— граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);

• — характерная точка границы образуемой охранной зоны;

56:11:0101001 — номер кадастрового квартала;

56:11:0101001:1 — номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;

1 — номер характерной точки границы образуемой охранной зоны.

Приложение № 6  
к постановлению  
Правительства области  
от 15.06.2020 № 506-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: Ж/д Новоорский р-он, Новоорск п., Сельская ул., д. 32<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, Новоорский поссовет, пос. Новоорск; охранная зона объекта газоснабжения газопровод к объекту: Ж/д Новоорский р-он, Новоорск п., Сельская ул., д. 32
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	46 кв. метров $\pm$ 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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 закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	386753.70	3366850.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	386759.98	3366856.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	386756.67	3366860.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	386750.11	3366853.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	386753.70	3366850.20	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	2	–
2	3	–
3	4	–
4	1	–

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 7  
к постановлению  
Правительства области  
от 15.06.2020 № 506-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: ж/д Оренбургская обл, Новоорский район, п.Новоорск ул. Холмистая д,23<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, Новоорский поссовет, пос. Новоорск; охранная зона объекта газоснабжения газопровод к объекту: ж/д Оренбургская обл, Новоорский район, п.Новоорск ул. Холмистая д,23
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	49 кв. метров $\pm$ 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

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.

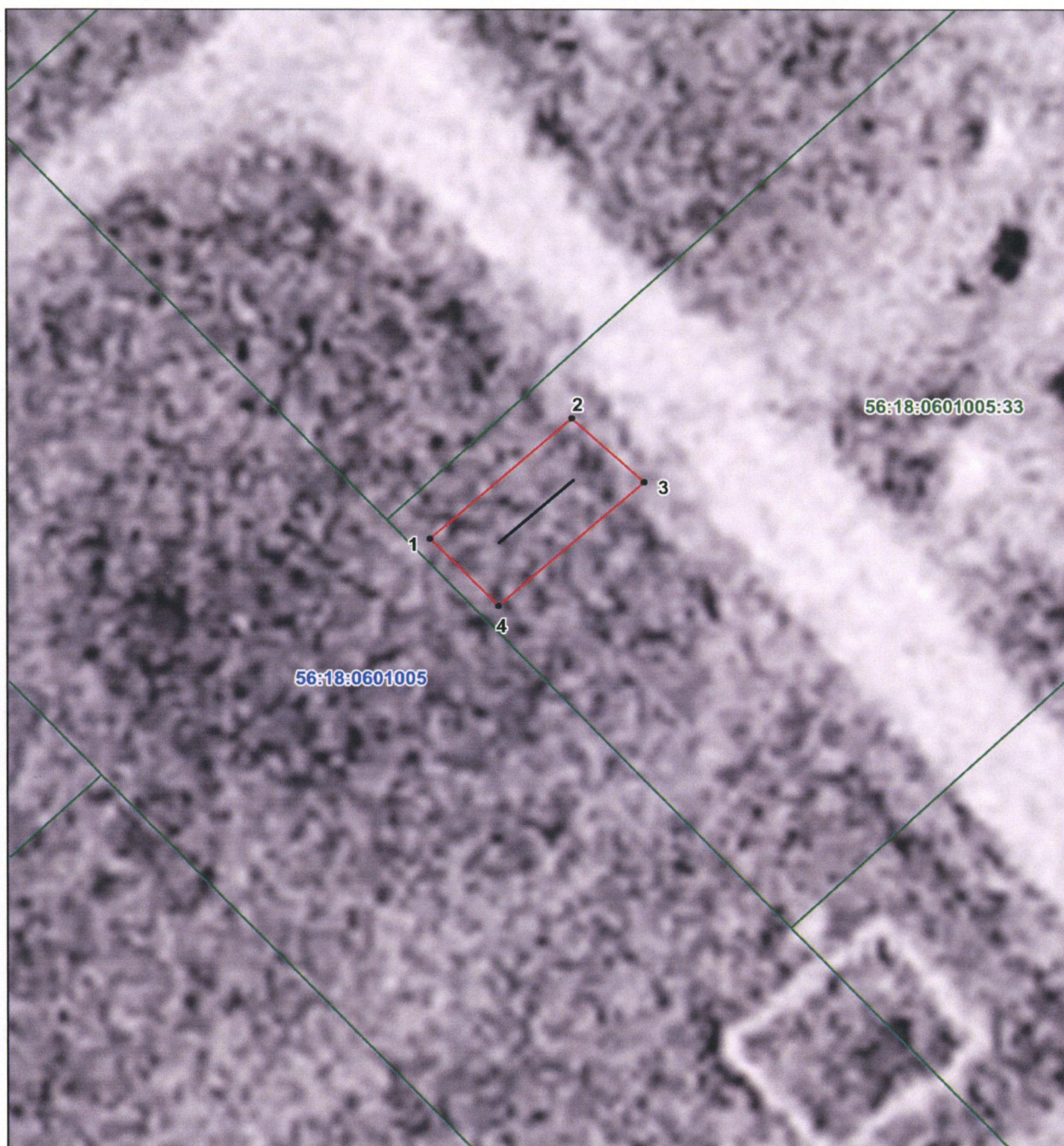
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	386902.35	3366995.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	386908.88	3367002.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	386905.53	3367006.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	386898.81	3366998.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	386902.35	3366995.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

— граница образуемой охранной зоны;

— ось газопровода;

— граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);

• — характерная точка границы образуемой охранной зоны;

56:11:0101001 — номер кадастрового квартала;

56:11:0101001:1 — номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;

1 — номер характерной точки границы образуемой охранной зоны.

Приложение № 8  
к постановлению  
Правительства области  
от 15.06.2020 № 506-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: ж/д Оренбургская область, Новоорский район, п. Новоорск ул. Вокзальная д.57<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, Новоорский поссовет, пос. Новоорск; охранная зона объекта газоснабжения газопровод к объекту: ж/д Оренбургская область, Новоорский район, п. Новоорск ул. Вокзальная д.57
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	44 кв. метра $\pm$ 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

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.

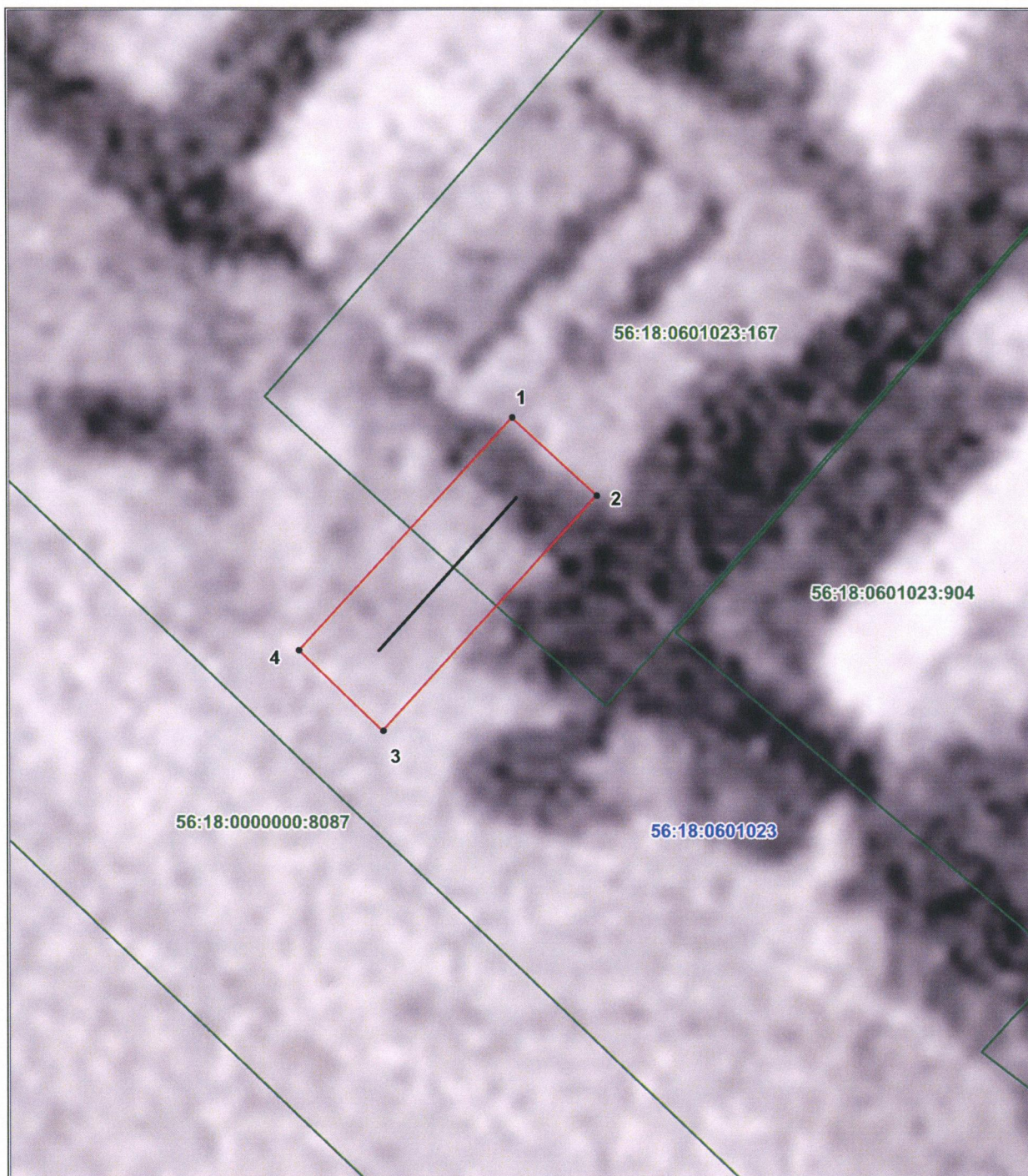
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

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 ( $M_t$ ) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	384003.08	3369192.62	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0.1$	–
2	384000.43	3369195.60	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0.1$	–
3	383992.21	3369188.23	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0.1$	–
4	383994.95	3369185.29	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0.1$	–
1	384003.08	3369192.62	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0.1$	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 9  
к постановлению  
Правительства области  
от 15.06.2020 № 506-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: ж/д Оренбургская область, Новоорский р-он, п.Новоорск ул. Ветеранов д.30<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, Новоорский поссовет, пос. Новоорск; охранная зона объекта газоснабжения газопровод к объекту: ж/д Оренбургская область, Новоорский р-он, п.Новоорск ул. Ветеранов д.30
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	42 кв. метра ± 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

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

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

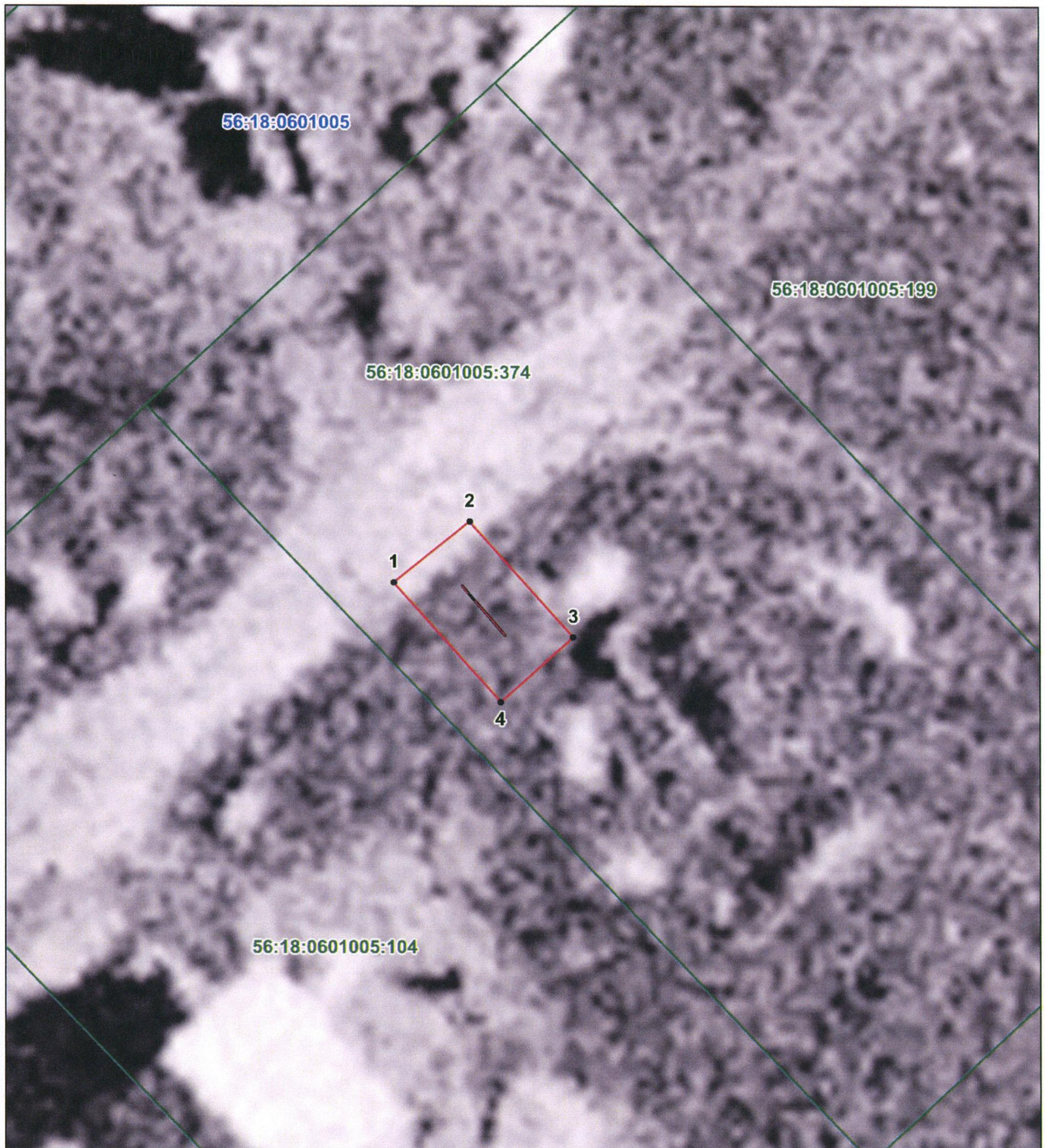
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	386862.79	3367218.22	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
2	386866.07	3367222.14	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
3	386860.03	3367227.60	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
4	386856.54	3367223.89	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
1	386862.79	3367218.22	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 10  
к постановлению  
Правительства области  
от 15.06.2020 № 506-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: газоснабжение здания магазина Оренб. обл., Новоорский р-он, п. Новоорск ул. Спортивная д. 19<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, Новоорский поссовет, пос. Новоорск; охранная зона объекта газоснабжения газопровод к объекту: газоснабжение здания магазина Оренб. обл., Новоорский р-он, п. Новоорск ул. Спортивная д. 19
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	134 кв. метра $\pm$ 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов

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.

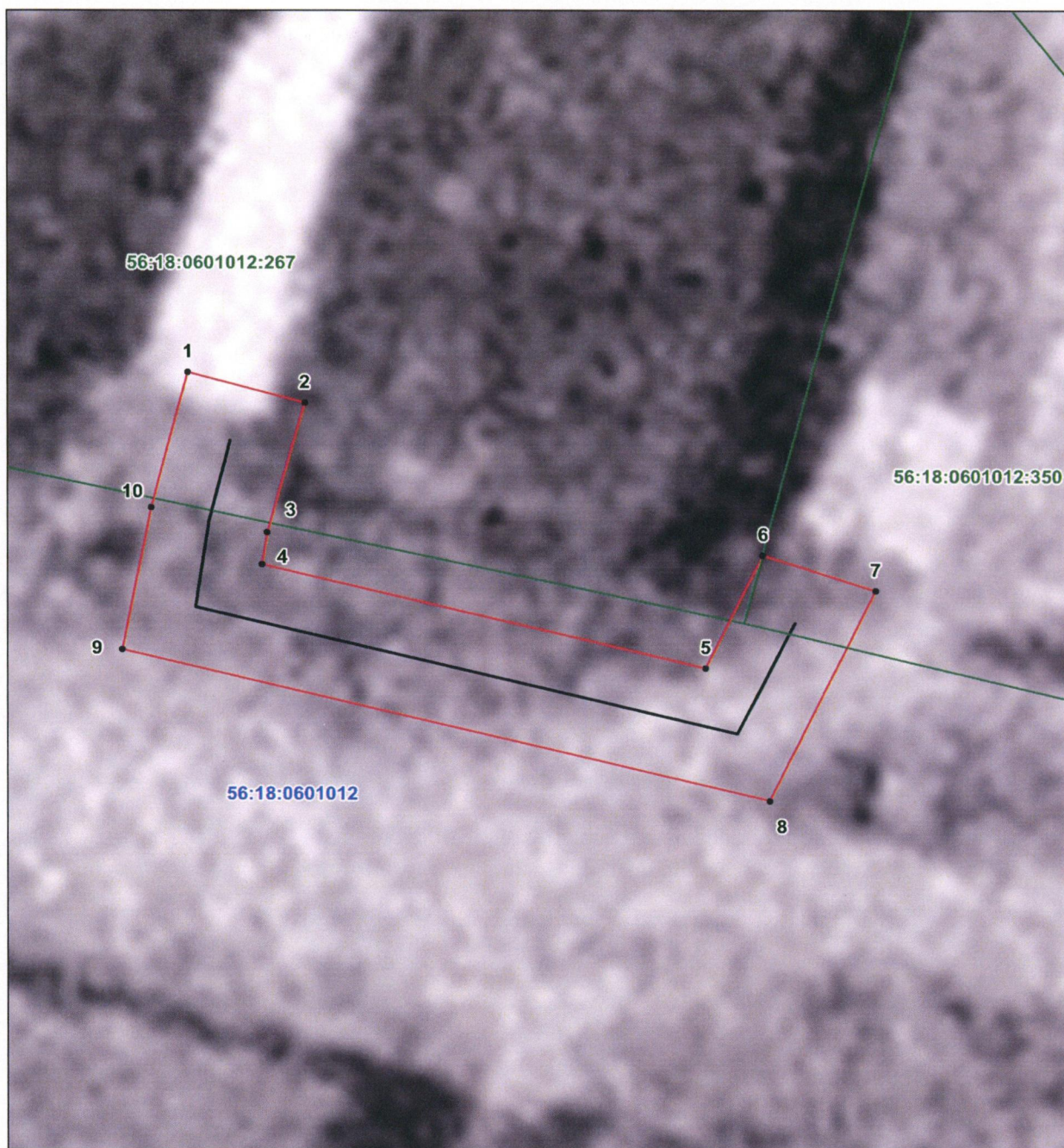
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

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 ( $M_t$ ) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	385557.11	3367822.31	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
2	385556.08	3367826.27	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
3	385551.47	3367825.06	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
4	385550.33	3367824.90	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
5	385546.85	3367839.88	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
6	385550.88	3367841.77	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
7	385549.68	3367845.59	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
8	385542.18	3367842.09	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
9	385547.25	3367820.23	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
10	385552.30	3367821.14	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
1	385557.11	3367822.31	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

— граница образуемой охранной зоны;

— ось газопровода;

— граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);

• — характерная точка границы образуемой охранной зоны;

56:11:0101001 — номер кадастрового квартала;

56:11:0101001:1 — номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;

1 — номер характерной точки границы образуемой охранной зоны.

Приложение № 11  
к постановлению  
Правительства области  
от 15.06.2020 № 506-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения нар. И внутридомовой газ-д к жилому дому п. Новоорск, ул. Автомобилистов 1/2 (Кадиров С.К.)\*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Новоорский поссовет, пос. Новоорск; охранная зона объекта газоснабжения Нар. И внутридомовой газ-д к жилому дому п. Новоорск, ул. Автомобилистов 1/2 (Кадиров С.К.)
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	306 кв. метров $\pm$ 6 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

1	2	3
		<p>организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть 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.

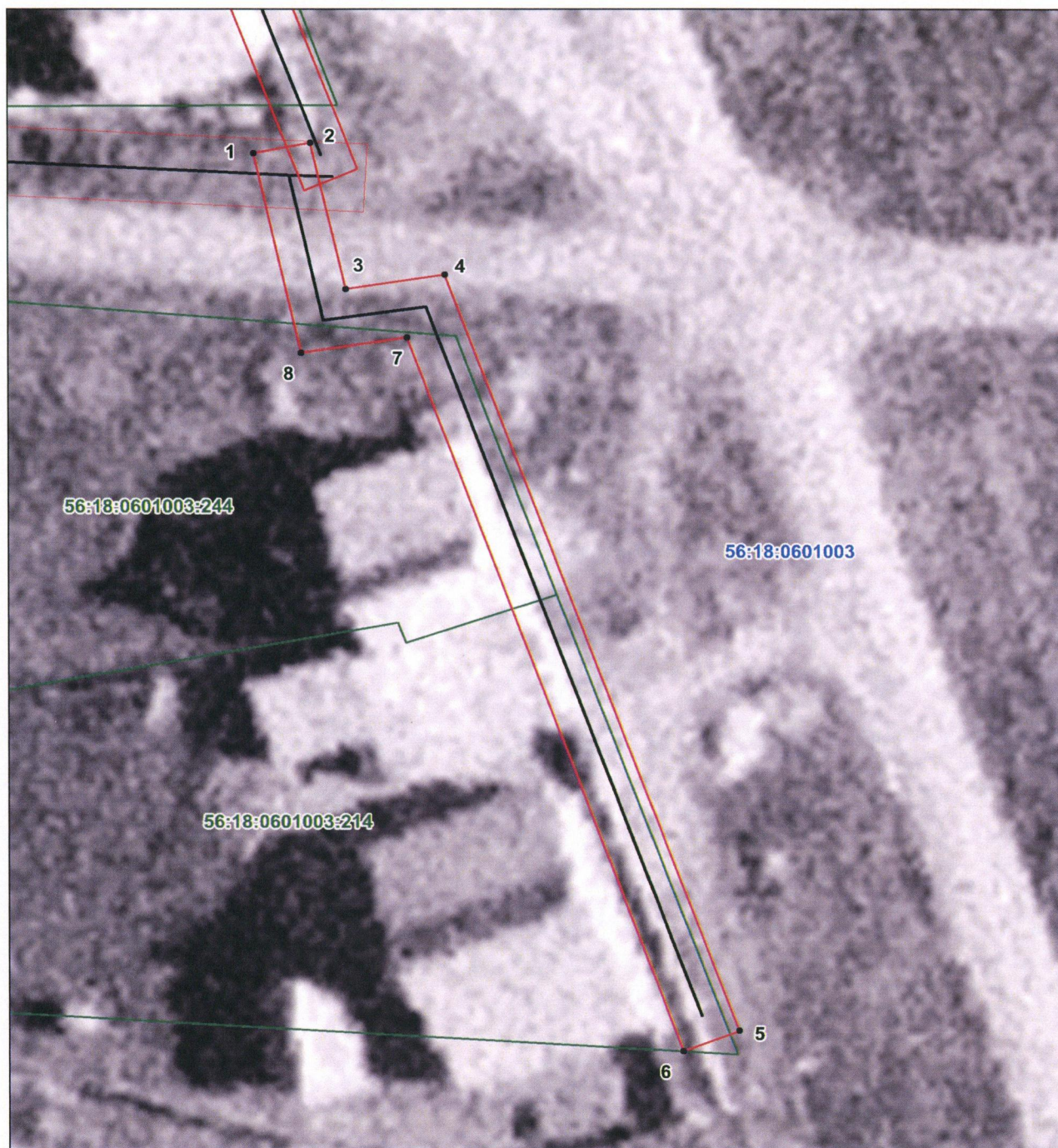
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

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 ( $M_t$ ) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	386208.24	3365391.10	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
2	386209.04	3365394.98	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
3	386198.62	3365397.54	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
4	386199.73	3365404.32	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
5	386145.99	3365425.04	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
6	386144.50	3365421.23	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
7	386195.22	3365401.77	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
8	386194.03	3365394.50	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
1	386208.24	3365391.10	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 12  
к постановлению  
Правительства области  
от 15.06.2020 № 506-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой индивидуальный дом Новоорский р-н, Новоорск п., Ветеранов ул., д.20<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, Новоорский район, пос. Новоорск; охранная зона объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой индивидуальный дом Новоорский р-н, Новоорск п., Ветеранов ул., д.20
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	47 кв. метров $\pm$ 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

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.

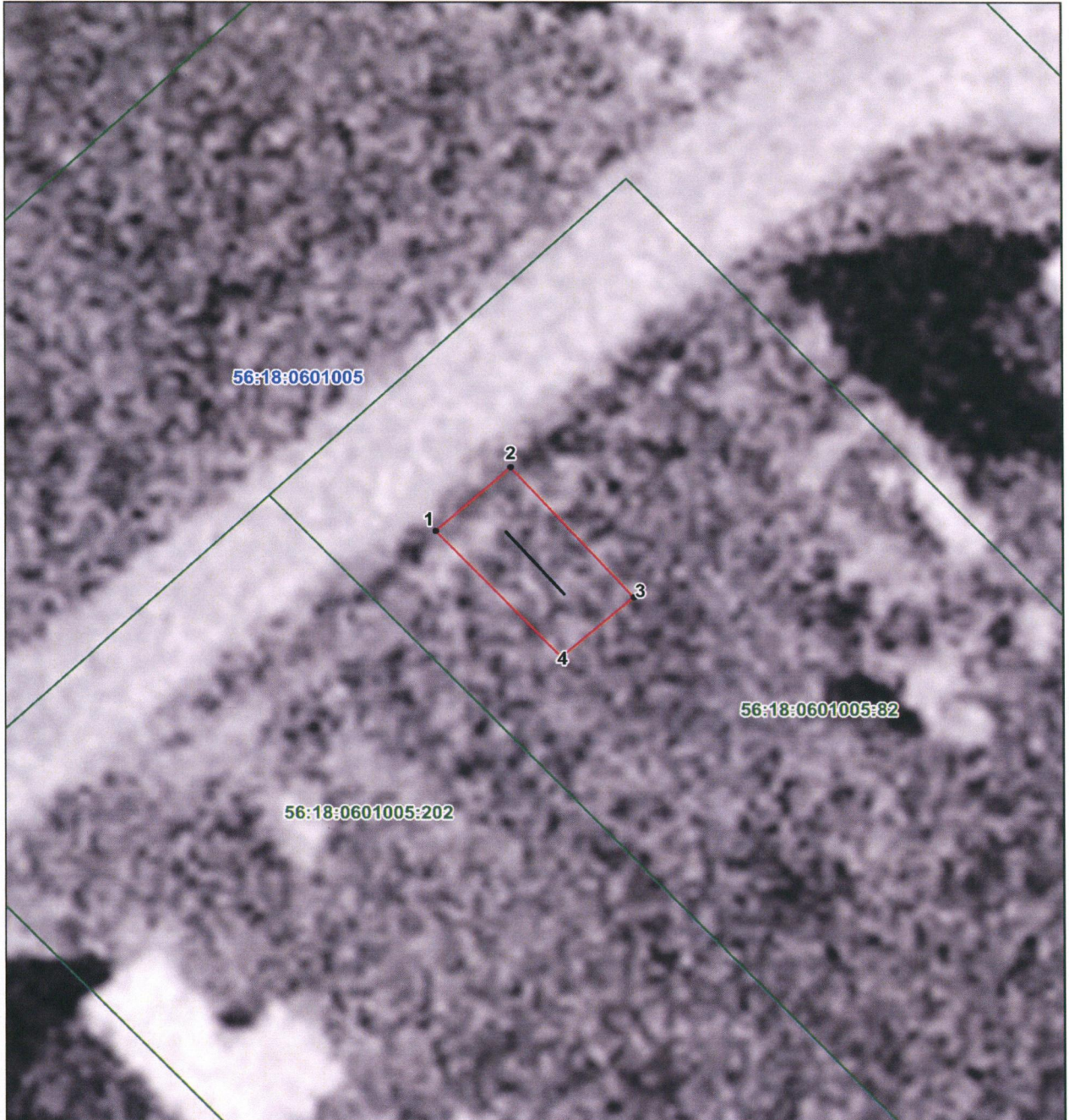
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	386747.98	3367087.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	386751.45	3367090.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	386744.53	3367097.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	386741.24	3367093.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	386747.98	3367087.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

— граница образуемой охранной зоны;

— ось газопровода;

— граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);

• — характерная точка границы образуемой охранной зоны;

56:11:0101001 — номер кадастрового квартала;

56:11:0101001:1 — номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;

1 — номер характерной точки границы образуемой охранной зоны.

Приложение № 13  
к постановлению  
Правительства области  
от 15.06.2020 № 506-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, п. Новоорск ул. Набережная 18; п. Новоорск<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, Новоорский поссовет, пос. Новоорск; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, п. Новоорск ул. Набережная 18; п. Новоорск
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	250 кв. метров $\pm$ 6 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

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

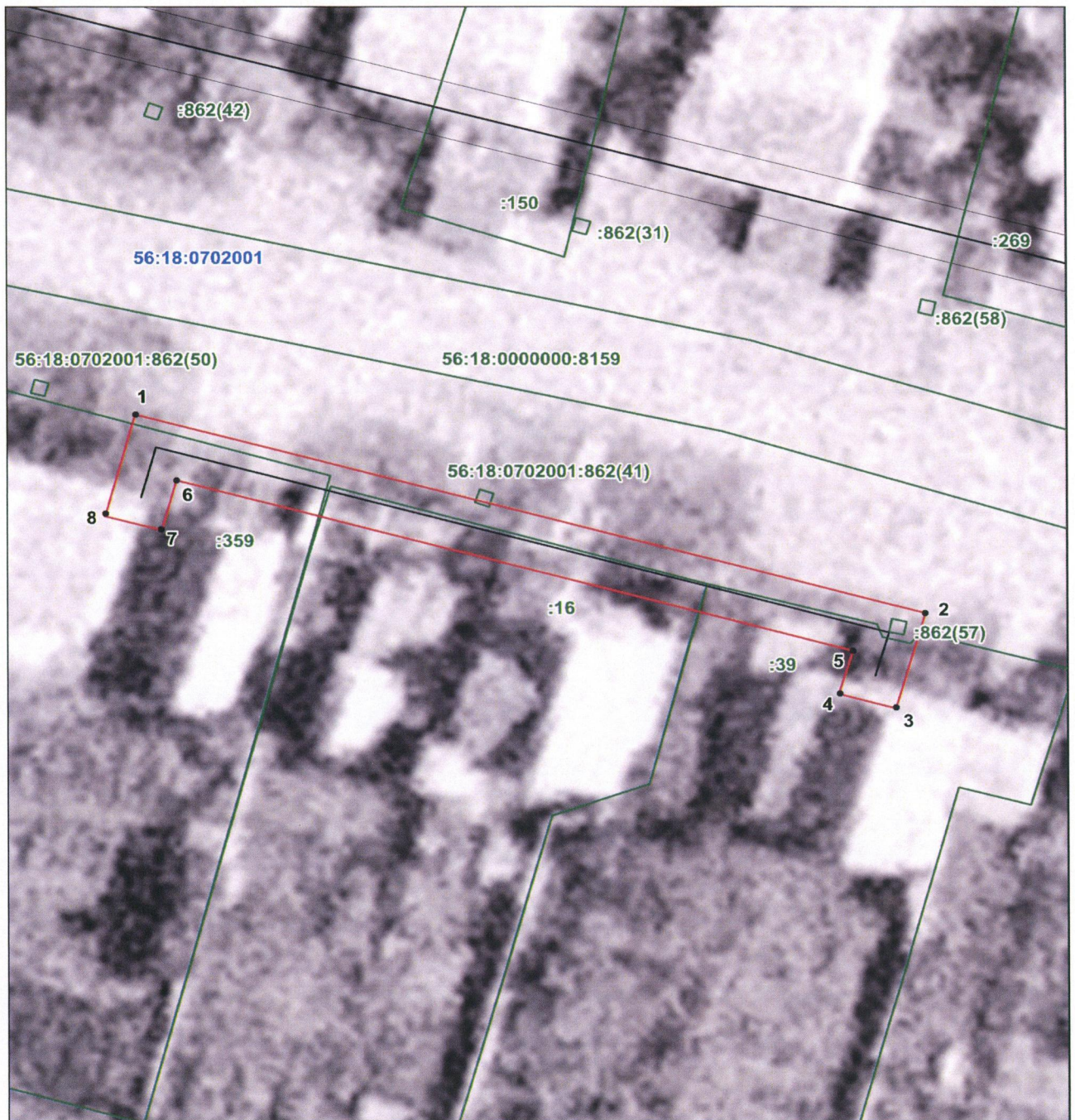
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56, 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	385233.22	3364296.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	385219.20	3364350.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	385212.21	3364348.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	385213.18	3364344.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	385216.34	3364345.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	385228.38	3364299.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	385224.77	3364298.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	385225.87	3364294.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	385233.22	3364296.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

— граница образуемой охранной зоны;

— ось газопровода;

— граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);

• — характерная точка границы образуемой охранной зоны;

56:11:0101001 — номер кадастрового квартала;

56:11:0101001:1 — номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;

1 — номер характерной точки границы образуемой охранной зоны.

Приложение № 14  
к постановлению  
Правительства области  
от 15.06.2020 № 506-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, п. Новоорск, ул. Набережная 14,16; п. Новоорск (кап.ремонт в 2013 г)<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, Новоорский поссовет, пос. Новоорск; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, п. Новоорск, ул. Набережная 14,16; п. Новоорск (кап.ремонт в 2013 г)
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	10849 кв. метров ± 36 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

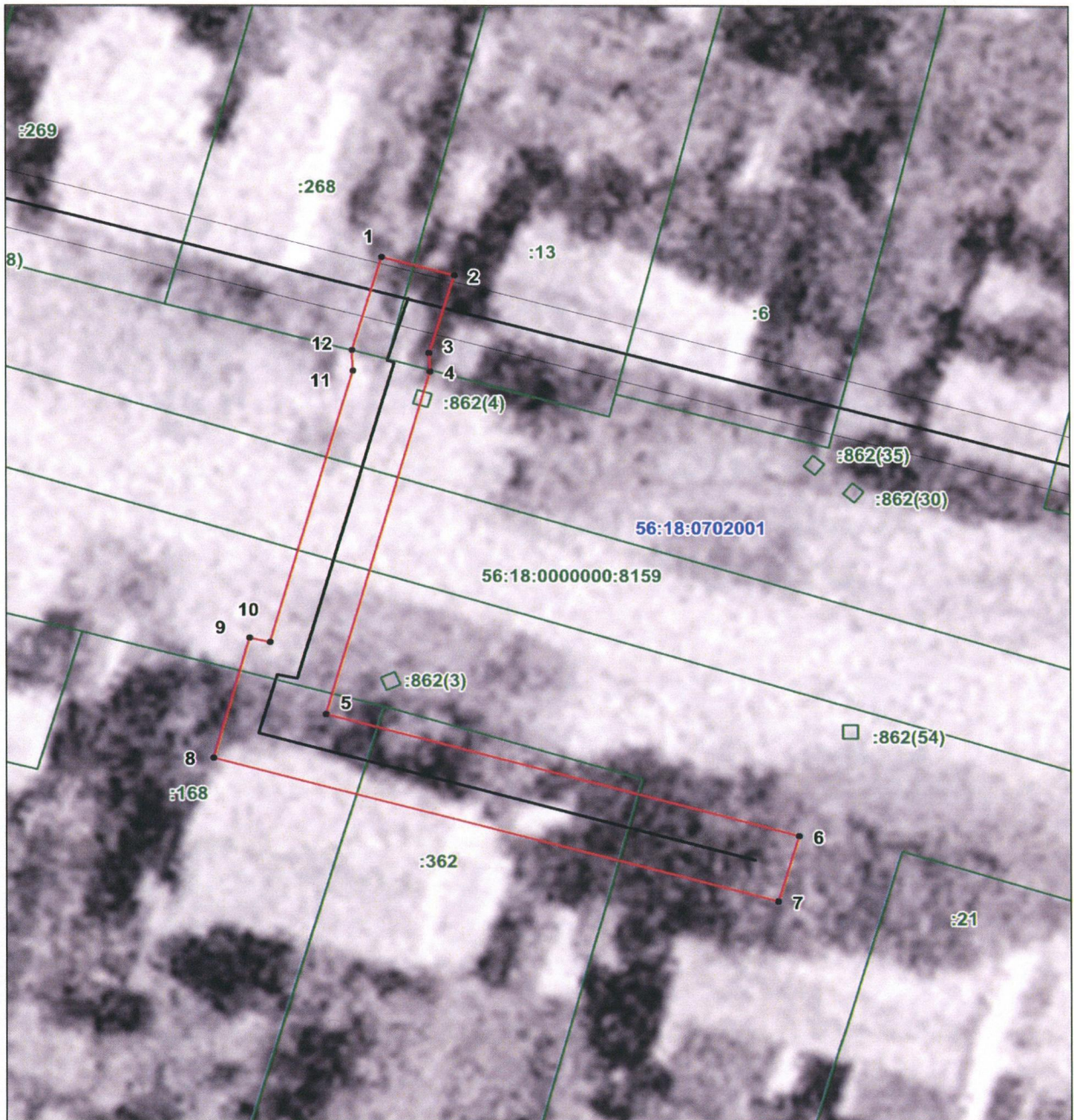
Система координат: МСК – субъект 56, зона 3				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	385242.48	3364380.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	385241.22	3364385.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	385235.58	3364384.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	385234.23	3364384.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	385209.35	3364377.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	385200.94	3364409.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	385196.18	3364407.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	385206.07	3364369.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	385214.82	3364372.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	385214.53	3364373.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	385234.24	3364378.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	385235.71	3364378.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	385242.48	3364380.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 15  
к постановлению  
Правительства области  
от 15.06.2020 № 506-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, п. Новоорск, ул. Центральная, ул. Школьная, ул. Первомайская, ул. Фельдшерская; п. Новоорск<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, Новоорский поссовет, пос. Новоорск; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, п. Новоорск, ул. Центральная, ул. Школьная, ул. Первомайская, ул. Фельдшерская; п. Новоорск
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	10849 кв. метров $\pm$ 36 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	385647.39	3364681.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	385675.72	3364690.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	385699.84	3364700.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	385698.28	3364704.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	385674.39	3364694.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	385627.66	3364679.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	385595.71	3364669.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	385595.68	3364669.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	385497.56	3364638.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	385497.52	3364639.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	385494.89	3364638.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	385497.14	3364628.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	385403.44	3364599.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	385401.51	3364605.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	385471.14	3364626.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	385469.92	3364630.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	385396.52	3364608.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	385399.63	3364597.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	385313.39	3364571.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	385311.58	3364578.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	385388.15	3364601.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	385387.05	3364605.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	385306.39	3364580.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	385309.57	3364570.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	385290.67	3364564.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
26	385291.91	3364560.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	385312.62	3364567.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	385401.80	3364594.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	385501.86	3364625.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	385499.69	3364635.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	385568.81	3364656.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	385596.91	3364666.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	385647.39	3364681.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
-	-	-	-	-
33	385696.70	3364772.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	385700.43	3364773.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	385696.16	3364786.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	385720.65	3364794.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	385725.28	3364781.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	385729.14	3364782.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	385724.45	3364795.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	385747.59	3364803.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	385746.54	3364806.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	385745.23	3364806.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	385742.29	3364815.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	385738.37	3364814.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	385741.38	3364805.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	385731.84	3364802.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	385729.21	3364811.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	385725.44	3364810.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	385727.98	3364800.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	385713.37	3364796.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	385710.65	3364805.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	385706.83	3364803.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	385709.57	3364794.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	385696.72	3364790.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	385693.42	3364799.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	385689.68	3364798.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	385692.92	3364789.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	385679.33	3364784.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	385676.15	3364793.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	385672.39	3364792.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	385675.54	3364783.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	385662.32	3364779.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	385659.10	3364787.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	385655.24	3364786.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	385658.52	3364777.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	385638.83	3364771.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	385635.83	3364779.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	385632.01	3364778.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	385635.04	3364770.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	385626.48	3364767.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	385623.58	3364776.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	385619.76	3364774.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	385622.68	3364765.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	385606.70	3364760.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	385603.93	3364769.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	385600.04	3364768.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	385602.91	3364759.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	385587.33	3364753.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	385584.02	3364763.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	385580.18	3364762.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	385583.54	3364752.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	385565.19	3364746.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	385562.65	3364755.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	385558.79	3364754.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	385561.41	3364745.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	385550.33	3364741.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	385546.74	3364740.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	385543.84	3364749.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	385540.01	3364748.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	385542.91	3364739.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	385525.54	3364733.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	385522.75	3364742.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	385518.90	3364741.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	385521.74	3364732.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	385517.32	3364730.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	385505.30	3364726.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	385502.27	3364735.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	385498.53	3364734.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	385501.53	3364725.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	385487.13	3364720.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	385484.07	3364729.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	385480.15	3364728.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	385483.36	3364718.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	385467.54	3364713.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	385444.58	3364705.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	385441.01	3364714.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	385437.25	3364713.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	385440.78	3364704.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	385427.95	3364699.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	385424.91	3364709.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	385421.08	3364707.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	385424.17	3364698.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	385410.61	3364693.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	385407.57	3364703.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	385403.83	3364701.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	385406.83	3364692.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	385394.60	3364688.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	385391.32	3364697.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	385387.59	3364695.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	385390.82	3364686.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	385376.68	3364681.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	385373.36	3364690.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	385369.60	3364689.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	385372.90	3364680.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	385357.04	3364675.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	385353.81	3364684.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	385350.05	3364682.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	385353.26	3364673.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	385340.71	3364669.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	385337.48	3364678.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	385333.67	3364677.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	385336.93	3364668.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	385324.34	3364663.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	385321.58	3364672.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	385317.70	3364671.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	385320.55	3364662.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	385304.82	3364657.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	385301.43	3364665.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	385297.72	3364664.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	385301.01	3364656.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	385289.64	3364652.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	385271.42	3364647.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	385272.41	3364643.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	385288.98	3364647.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	385293.80	3364634.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	385297.63	3364635.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	385292.80	3364649.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	385310.63	3364654.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	385314.56	3364641.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	385318.41	3364642.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	385314.44	3364656.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	385323.69	3364659.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	385329.28	3364661.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	385334.17	3364647.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	385337.93	3364649.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	385333.06	3364662.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	385347.96	3364667.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	385352.93	3364654.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	385356.75	3364655.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	385351.73	3364669.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	385367.55	3364674.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	385371.74	3364661.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	385375.54	3364662.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	385371.33	3364675.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	385386.94	3364681.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	385391.94	3364668.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	385395.68	3364669.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	385390.72	3364682.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	385404.86	3364687.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	385409.12	3364675.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	385412.81	3364676.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	385408.63	3364688.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	385424.58	3364694.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	385428.79	3364681.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	385432.65	3364683.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	385428.36	3364695.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	385441.38	3364700.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	385445.62	3364688.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	385449.45	3364689.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	385445.17	3364701.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	385467.04	3364708.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	385471.70	3364697.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	385475.37	3364698.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	385470.83	3364709.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	385499.03	3364719.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	385503.09	3364708.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	385506.96	3364709.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	385502.80	3364721.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	385516.68	3364726.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	385520.39	3364714.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	385524.18	3364715.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	385520.47	3364727.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	385535.24	3364732.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	385538.88	3364720.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	385542.71	3364722.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	385539.04	3364733.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	385549.60	3364736.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	385553.12	3364725.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	385556.93	3364727.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	385553.43	3364738.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	385556.18	3364738.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	385559.78	3364727.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	385563.58	3364729.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	385559.96	3364740.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	385564.49	3364741.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	385586.71	3364749.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	385599.90	3364753.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	385603.77	3364742.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	385607.62	3364743.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	385603.68	3364755.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	385619.25	3364760.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	385623.05	3364749.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	385626.91	3364750.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	385623.02	3364761.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	385638.31	3364766.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	385642.01	3364755.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	385645.80	3364756.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	385642.11	3364768.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	385650.59	3364770.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	385654.61	3364759.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	385658.31	3364760.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	385654.39	3364772.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	385667.37	3364776.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	385671.42	3364764.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	385675.24	3364765.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	385671.16	3364777.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	385692.37	3364784.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	385696.70	3364772.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
-	-	-	-	-
228	385630.87	3364854.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	385634.57	3364856.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	385629.42	3364868.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	385680.39	3364891.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	385683.22	3364885.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	385693.13	3364889.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
234	385691.87	3364893.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	385685.25	3364890.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	385682.36	3364896.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	385626.77	3364872.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	385625.94	3364871.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	385625.43	3364871.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	385582.24	3364852.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	385459.19	3364798.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	385455.35	3364807.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	385465.61	3364811.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	385464.21	3364815.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	385462.06	3364814.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	385455.20	3364831.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	385517.04	3364857.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
248	385569.96	3364879.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	385569.79	3364879.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	385613.89	3364899.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	385612.55	3364903.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	385565.99	3364882.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	385566.19	3364882.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	385515.51	3364861.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	385449.16	3364832.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	385450.47	3364829.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	385451.36	3364829.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	385458.42	3364813.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	385319.87	3364752.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	385313.05	3364768.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	385334.24	3364777.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
262	385332.92	3364781.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
263	385255.64	3364747.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	385257.17	3364743.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	385309.39	3364766.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	385316.20	3364751.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	385254.06	3364724.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	385269.18	3364655.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	385273.01	3364656.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	385258.69	3364722.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	385281.17	3364731.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	385284.65	3364723.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	385279.46	3364720.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	385281.25	3364717.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	385422.19	3364777.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
276	385420.80	3364781.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
277	385288.33	3364724.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	385284.84	3364733.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	385319.65	3364748.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	385451.68	3364805.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	385455.54	3364797.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	385441.81	3364791.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	385443.53	3364787.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	385583.84	3364848.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	385625.76	3364867.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	385630.87	3364854.57	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	—

1	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	1	—
-	-	-
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—

1	2	3
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—

1	2	3
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—

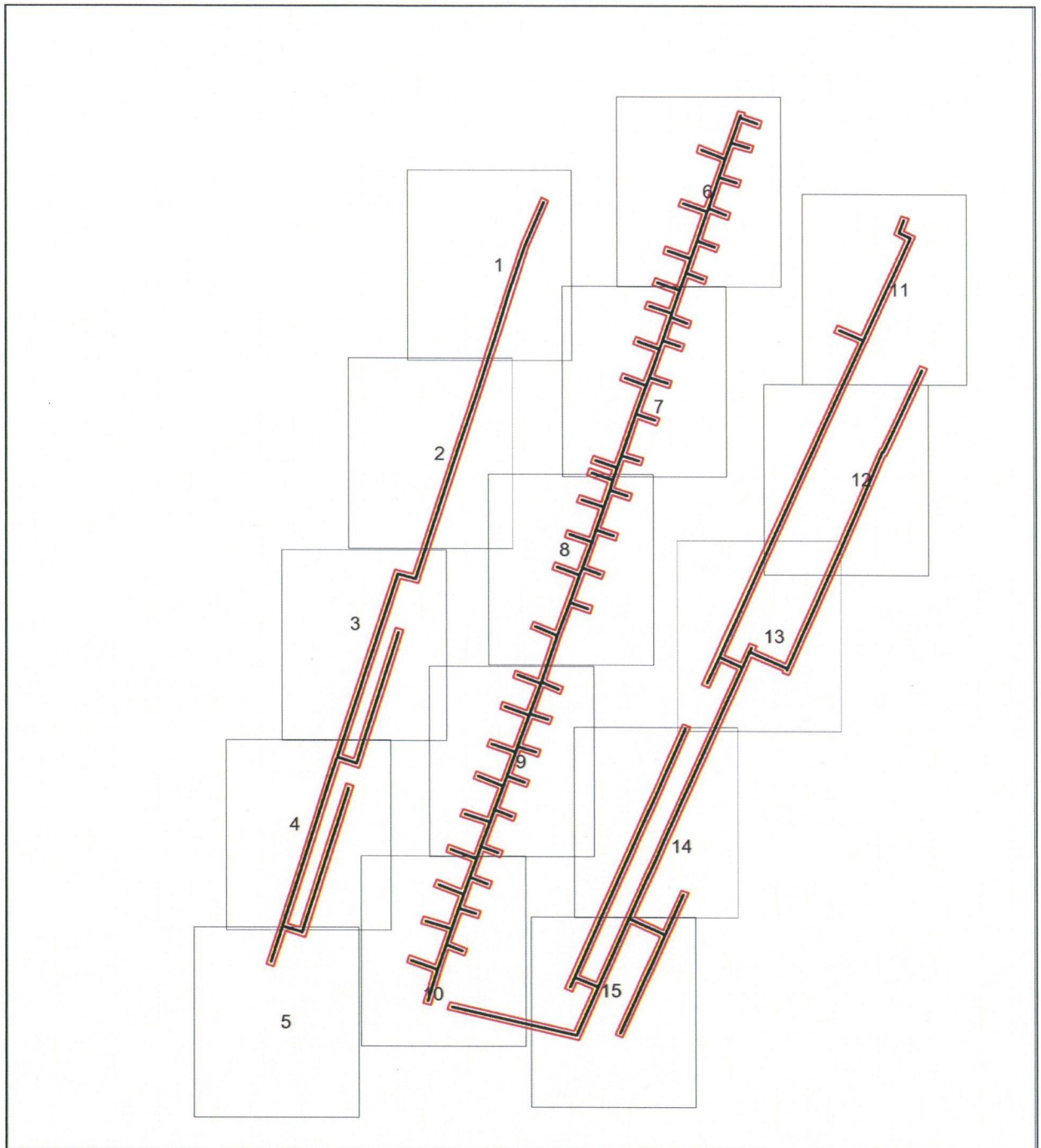
1	2	3
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—

1	2	3
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—

1	2	3
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	33	—
-	-	-
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—

1	2	3
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—
266	267	—
267	268	—
268	269	—
269	270	—
270	271	—
271	272	—
272	273	—
273	274	—
274	275	—
275	276	—
276	277	—
277	278	—
278	279	—
279	280	—
280	281	—
281	282	—
282	283	—
283	284	—
284	285	—
285	228	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

— граница образуемой охранной зоны;

— ось газопровода;

— граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);

• — характерная точка границы образуемой охранной зоны;

56:11:0101001 — номер кадастрового квартала;

56:11:0101001:1 — номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;

1 — номер характерной точки границы образуемой охранной зоны.

Приложение № 16  
к постановлению  
Правительства области  
от 15.06.2020 № 506-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, п. Новоорск ул. Механизаторов к ж.домам 16,17,18,19; п. Новоорск<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, Новоорский поссовет, пос. Новоорск; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, п. Новоорск ул. Механизаторов к ж.домам 16,17,18,19; п. Новоорск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	691 кв. метр ± 9 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56, 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	385664.54	3363690.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	385623.84	3363857.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	385619.89	3363856.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	385660.67	3363689.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	385664.54	3363690.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 17  
к постановлению  
Правительства области  
от 15.06.2020 № 506-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, п.Новоорск газ-д после ГРП до жилых домов; п. Новоорск\*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Новоорский поссовет, пос. Новоорск; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, п.Новоорск газ-д после ГРП до жилых домов; п. Новоорск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	2548 кв. метров ± 18 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов 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	385625.20	3363683.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	385588.04	3363834.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	385601.57	3363837.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	385599.38	3363846.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	385610.29	3363848.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	385624.93	3363851.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	385624.09	3363855.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	385611.67	3363853.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	385607.63	3363872.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	385548.64	3363861.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	385531.29	3363929.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	385524.59	3363962.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	385521.95	3363976.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	385516.74	3364001.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	385513.92	3364017.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	385509.50	3364016.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	385499.80	3364049.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	385493.13	3364077.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	385499.30	3364079.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	385498.24	3364083.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	385492.33	3364081.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	385481.58	3364144.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	385499.95	3364148.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	385497.67	3364159.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	385493.71	3364158.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
26	385495.25	3364151.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	385473.36	3364146.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	385473.99	3364142.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	385477.65	3364143.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	385488.78	3364078.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	385495.95	3364048.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	385506.56	3364011.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	385510.70	3364012.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	385512.81	3364001.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	385518.02	3363976.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	385520.66	3363961.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	385527.40	3363928.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	385545.71	3363856.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	385604.34	3363867.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

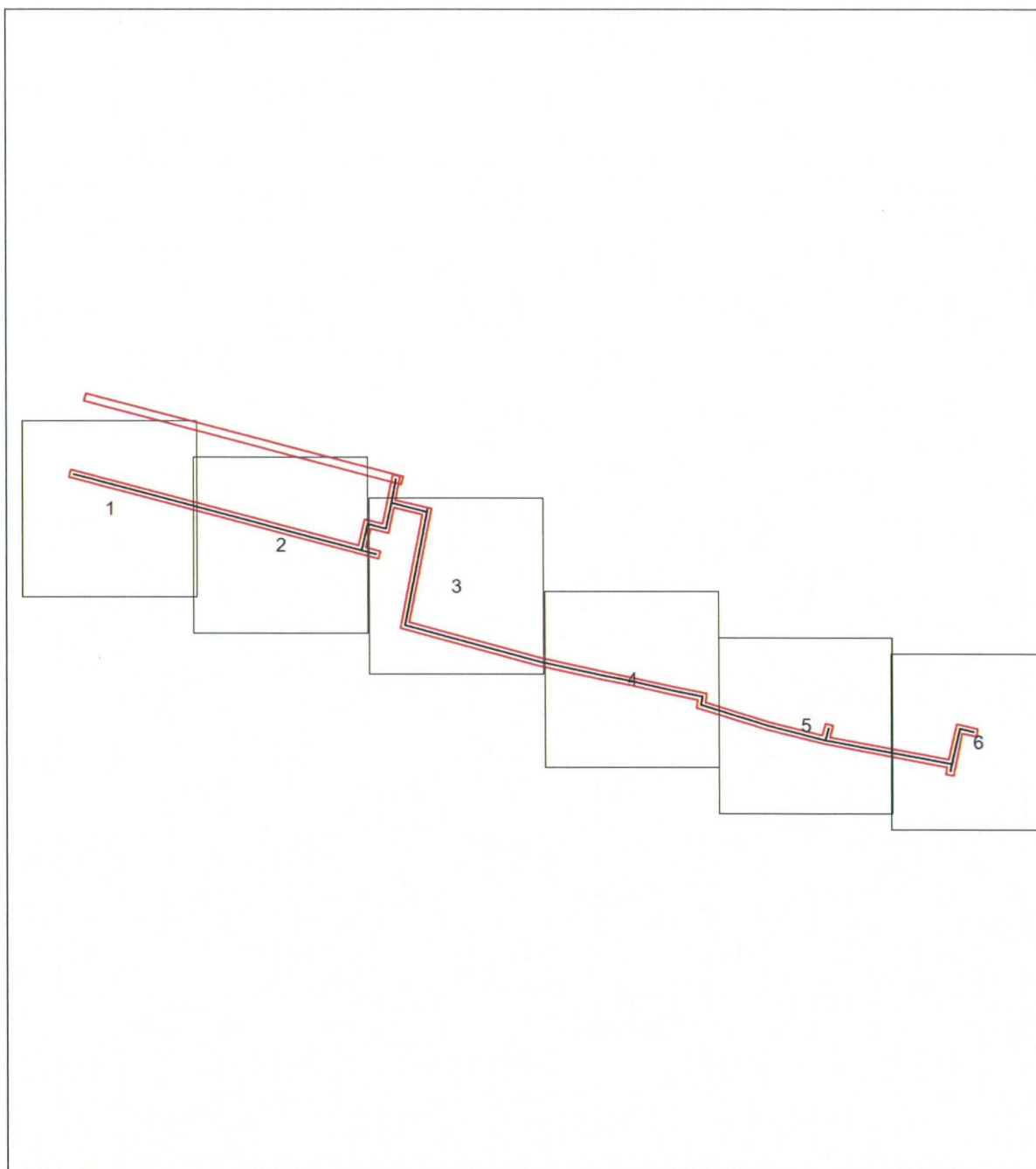
1	2	3	4	5
40	385607.75	3363852.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	385594.53	3363849.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	385596.79	3363840.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	385587.06	3363838.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	385585.18	3363845.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	385581.20	3363844.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	385621.25	3363682.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	385625.20	3363683.50	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
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—

1	2	3
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	1	

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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