



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20.02.2020

г. Оренбург

№ 102-пн

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Ясненский городской округ Оренбургской области

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 17 июля 2019 года № (16)10-24/2535 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, г. Ясный. ул. Ленина 15 площадью 259 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод, г. Ясный, к котельной площадью 2716 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод, г. Ясный, Западная 17, Ленина 20,22,26,28,30,32,32а площадью 2992 кв. метра (приложение № 3);

4) газопровод, г. Ясный, ул. Ленина 19, Асбестовиков 1,3 площадью 1020 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод, г. Ясный, Парковая 10,12,12а,14, Свердлова 12 площадью 783 кв. метра (приложение № 5);

6) газопровод, г. Ясный, 9 микрорайон (перевод на природный газ) площадью 1540 кв. метров (приложение № 6);

7) газопровод, с. Еленовка ул. Уральская; п. Еленовка площадью 2010 кв. метров (приложение № 7);

8) газопровод, АГРС -ГРП 1,2,3,г. Ясный; г. Ясный площадью 14901 кв. метр (приложение № 8);

9) газопровод, ул. Ленина 2,4; ул. Октябрьская 15; г. Ясный площадью 2114 кв. метров (приложение № 9);

10) газопровод, г. Ясный, ул.Северная 2,4,6,8, Уральская 11,13, Свердлова 7 площадью 2768 кв. метров (приложение № 10);

11) газопровод, ул.Степная -2 д.9-1; п. Новосельский площадью 36 кв. метров (приложение № 11);

12) газопровод, с. Еленовка, Советская 29-36, Садовый 55-59 площадью 555 кв. метров (приложение № 12);

13) газопровод, ул.Степная 12-4; г. Ясный площадью 20 кв. метров (приложение № 13);

14) газопровод, ул.Степная -2 д.70-1; п. Новосельский площадью 36 кв. метров (приложение № 14);

15) газопровод, ул. Уральская 3 (11); п. Еленовка площадью 108 кв. метров (приложение № 15);

16) газопровод, г. Ясный, ул. Свердлова 9 площадью 386 кв. метров (приложение № 16);

17) газопровод, г. Ясный, ул. Северная 2,4 площадью 113 кв. метров (приложение № 17);

18) газопровод, г. Ясный, ул. Ленина 10 площадью 181 кв. метр (приложение № 18);

19) газопровод, г. Ясный, Западная 1,3,5,7,9,11 площадью 2016 кв. метров (приложение № 19);

20) газопровод, г. Ясный, Свердлова 2,4,6,8 площадью 1503 кв. метра (приложение № 20).

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

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

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

4. Администрации муниципального образования Ясненский городской округ Оренбургской области в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации отобразить в правилах землепользования и застройки границы охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления.

5. Рекомендовать администрации муниципального образования Ясненский городской округ Оренбургской области разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности и федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на вице-губернатора – заместителя председателя Правительства Оренбургской области по экономической и инвестиционной политике Оренбургской области, 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 20.02.2020 № 102-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, г. Ясный ул. Ленина 15<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	газопровод, г. Ясный ул. Ленина 15
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	259 кв. метров $\pm$ 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>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:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>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;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,</p>

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	347500,74	4218388,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
2	347504,42	4218389,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
3	347500,83	4218398,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
4	347501,89	4218398,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
5	347496,73	4218409,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
6	347495,87	4218409,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
7	347491,89	4218418,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
8	347493,11	4218419,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
9	347491,23	4218422,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
10	347511,17	4218431,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
11	347509,60	4218434,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–

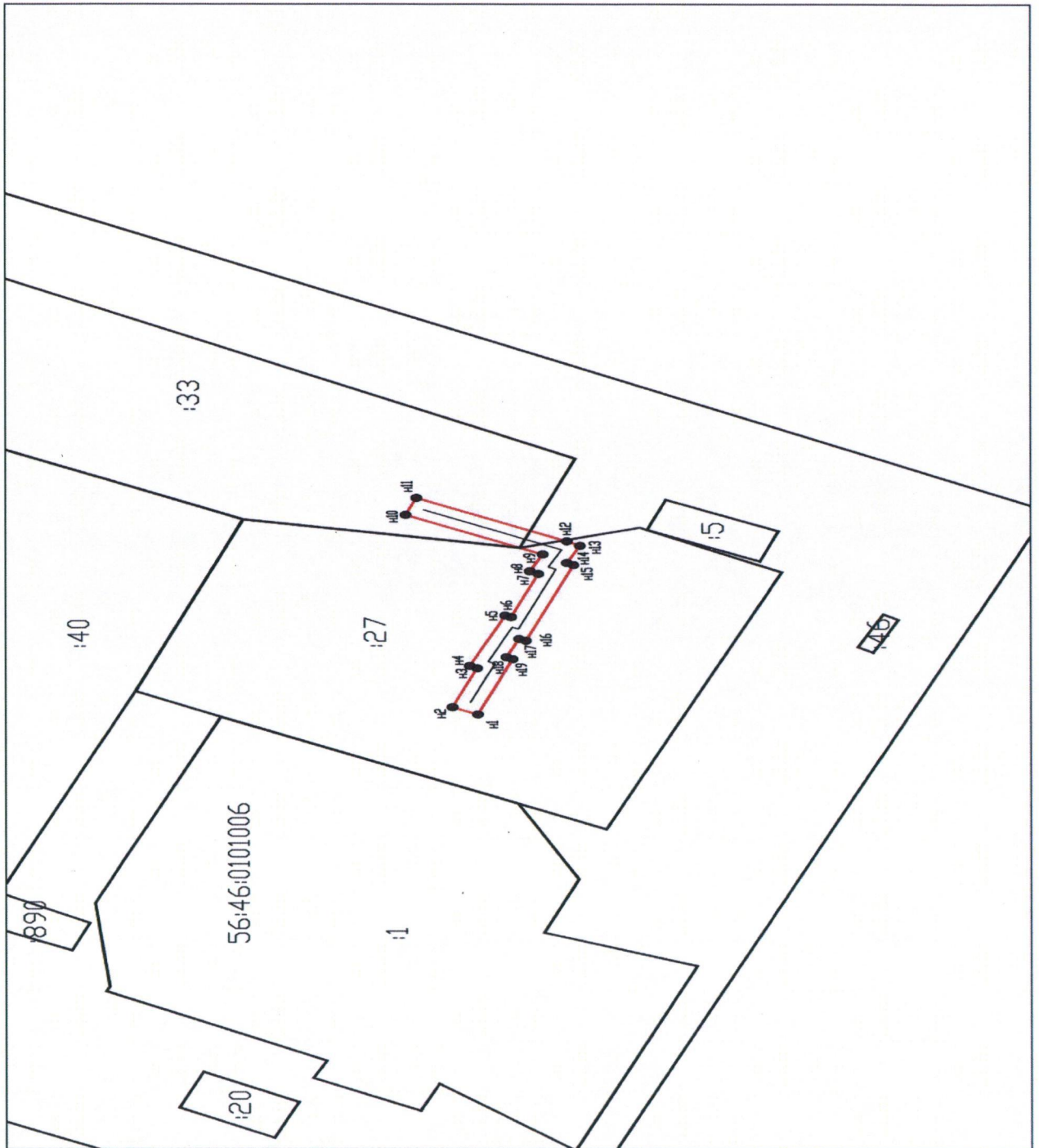
1	2	3	4	5
12	347487,68	4218425,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
13	347485,77	4218424,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
14	347487,68	4218420,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
15	347486,73	4218420,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
16	347493,70	4218404,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
17	347494,69	4218404,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
18	347496,56	4218400,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
19	347495,65	4218400,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
1	347500,74	4218388,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—

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	—






1	2	3
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	1	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  — газопровод;
-  — граница охранной зоны газопровода;
-  — границы земельных участков, поставленных на государственный кадастровый учет;
-  — границы объектов капитального строительства;
-  — характерная точка объекта землеустройства.

Приложение № 2  
к постановлению  
Правительства области  
от 20.02.2020 № 102-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, г. Ясный, к котельной<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	г. Ясный, Оренбургская область
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	2716 кв. метров ± 12 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>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:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>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;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,</p>

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	347174,13	4219216,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
2	347171,68	4219219,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
3	347170,65	4219219,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
4	347167,17	4219223,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
5	347163,06	4219219,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
6	347130,48	4219265,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
7	347173,94	4219310,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
8	347153,36	4219336,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
9	347139,05	4219357,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
10	347206,07	4219409,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
11	347168,57	4219466,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–

1	2	3	4	5
12	347114,73	4219548,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
13	347068,57	4219616,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
14	347049,58	4219641,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
15	347018,83	4219623,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
16	346990,47	4219671,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
17	347002,97	4219695,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
18	346999,42	4219696,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
19	346985,90	4219670,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
20	347017,44	4219618,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
21	347048,56	4219636,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
22	347065,31	4219614,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
23	347111,40	4219546,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
24	347165,23	4219464,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
25	347200,70	4219410,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—

1	2	3	4	5
26	347133,58	4219357,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
27	347150,15	4219334,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
28	347168,67	4219310,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
29	347125,29	4219265,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
30	347162,27	4219213,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
31	347166,67	4219217,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
32	347170,11	4219213,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
1	347174,13	4219216,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—

## 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	—

1	2	3
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	—



Приложение № 3  
к постановлению  
Правительства области  
от 20.02.2020 № 102-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, г.Ясный, Западная 17, Ленина 20,22,26,28,30,32,32а<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	г. Ясный, Оренбургская область
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	2992 кв. метра $\pm$ 11 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	347481,83	4218156,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
2	347489,87	4218176,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
3	347447,49	4218279,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
4	347443,79	4218277,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
5	347485,56	4218176,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
6	347478,71	4218159,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
7	347384,43	4218119,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
8	347381,26	4218124,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
9	347378,80	4218123,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
10	347378,43	4218124,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
11	347371,28	4218140,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–

1	2	3	4	5
12	347374,32	4218141,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
13	347336,12	4218233,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
14	347317,92	4218270,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
15	347299,13	4218313,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
16	347311,85	4218318,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
17	347394,87	4218354,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
18	347408,18	4218359,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
19	347439,60	4218287,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
20	347443,27	4218288,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
21	347404,47	4218378,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
22	347400,80	4218377,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
23	347406,60	4218363,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
24	347393,30	4218357,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
25	347310,26	4218322,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—

1	2	3	4	5
26	347297,53	4218316,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
27	347269,24	4218381,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
28	347265,57	4218380,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
29	347314,30	4218268,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
30	347332,48	4218231,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
31	347369,19	4218143,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
32	347366,06	4218141,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
33	347374,79	4218122,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
34	347376,83	4218117,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
35	347379,64	4218119,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
36	347382,77	4218113,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
1	347481,83	4218156,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—

## 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	1	—



Приложение № 4  
к постановлению  
Правительства области  
от 20.02.2020 № 102-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, г. Ясный, ул. Ленина 19, Асбестовиков 1,3<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	г. Ясный, Оренбургская область
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	1020 кв. метров ± 7 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>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:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>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;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,</p>

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

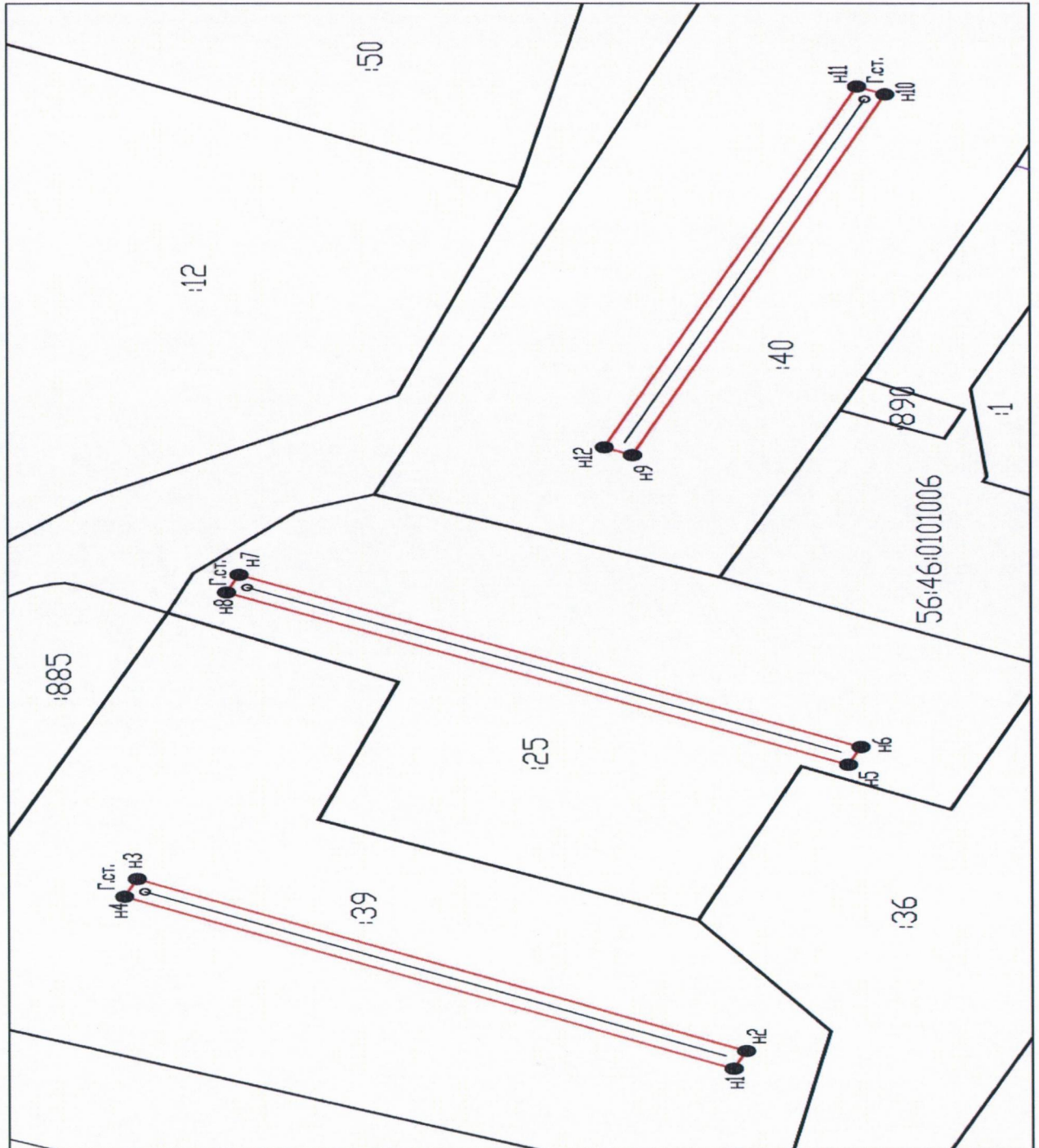
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	347587,48	4218206,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
2	347585,84	4218210,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
3	347664,38	4218246,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
4	347666,02	4218242,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
1	347587,48	4218206,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
Часть 2				
5	347572,51	4218269,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
6	347570,89	4218273,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
7	347651,10	4218308,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
8	347652,72	4218305,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
5	347572,51	4218269,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
Часть 3				

1	2	3	4	5
9	347600,25	4218333,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
10	347567,47	4218407,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
11	347571,13	4218409,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
12	347603,91	4218335,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
9	347600,25	4218333,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—

#### 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	—
Часть 2		
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	5	—
Часть 3		
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	9	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- — газопровод;
- — граница охранной зоны газопровода;
- — границы земельных участков, поставленных на государственный кадастровый учет;
- — границы объектов капитального строительства;
- — характерная точка объекта землеустройства.

Приложение № 5  
к постановлению  
Правительства области  
от 20.02.2020 № 102-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, г.Ясный , Парковая 10,12,12а,14, Свердлова 12<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	г. Ясный , Парковая 10,12,12а,14, Свердлова 12
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	783 кв. метра ± 6 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

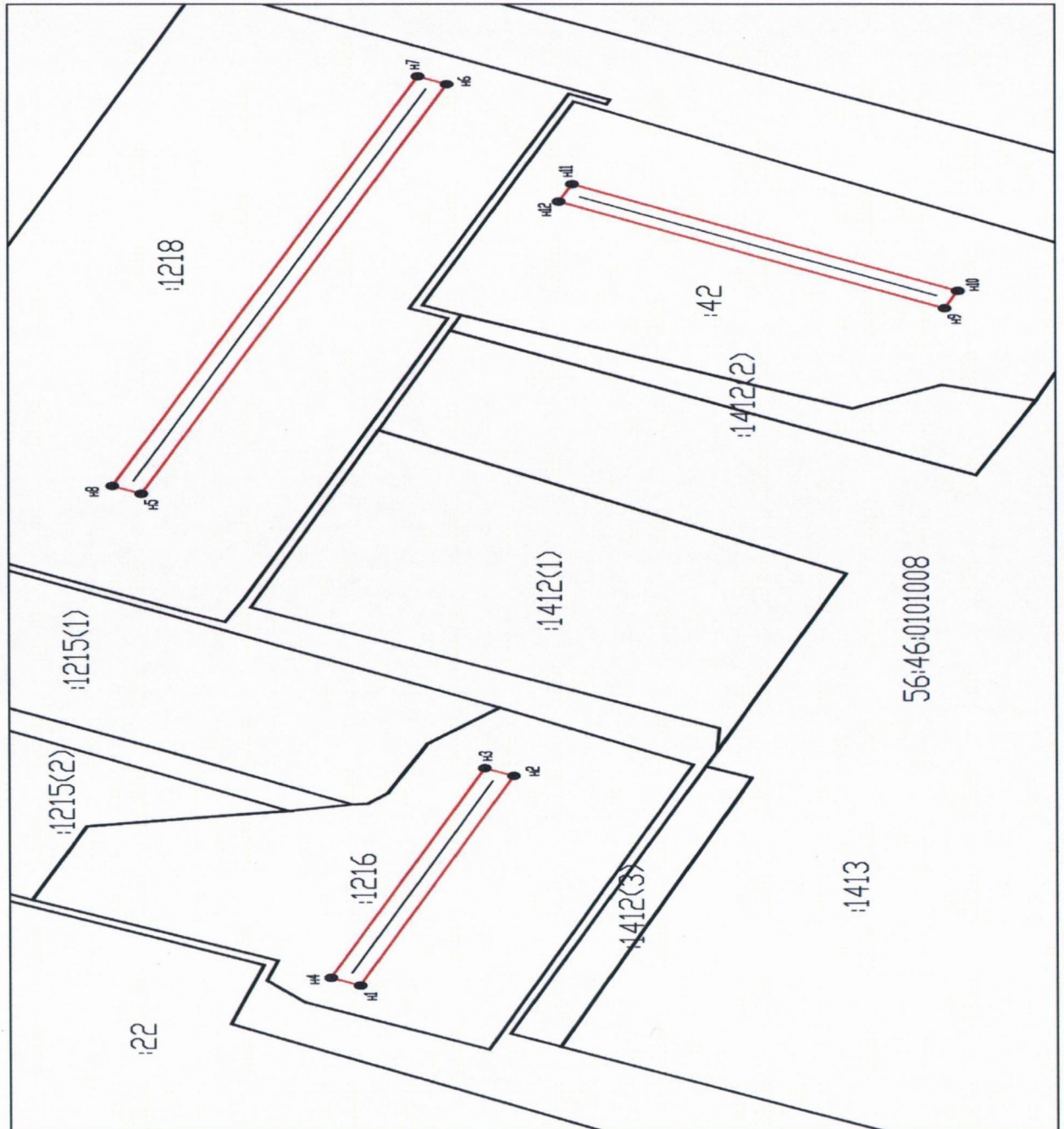
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	347545,32	4219021,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
2	347525,88	4219065,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
3	347529,54	4219066,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
4	347548,98	4219022,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
1	347545,32	4219021,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
Часть 2				
5	347572,67	4219124,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
6	347534,03	4219210,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
7	347537,68	4219211,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
8	347576,32	4219126,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
5	347572,67	4219124,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
Часть 3				

1	2	3	4	5
9	347471,21	4219163,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
10	347469,55	4219166,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
11	347518,23	4219189,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
12	347519,90	4219185,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
9	347471,21	4219163,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—

#### 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	—
Часть 2		
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	5	
Часть 3		
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	9	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- — газопровод;
- — граница охранной зоны газопровода;
- — границы земельных участков, поставленных на государственный кадастровый учет;
- — границы объектов капитального строительства;
- — характерная точка объекта землеустройства.

Приложение № 6  
к постановлению  
Правительства области  
от 20.02.2020 № 102-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, г.Ясный ,9 микрорайон (перевод на природный газ)<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	г. Ясный, Оренбургская область
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1540 кв. метров ± 8 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	347337,49	4219103,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
2	347335,84	4219107,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
3	347375,85	4219125,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
4	347369,56	4219141,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
5	347461,90	4219181,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
6	347450,18	4219206,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
7	347439,53	4219231,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
8	347427,13	4219259,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
9	347430,80	4219261,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
10	347443,20	4219232,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
11	347453,84	4219208,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–

1	2	3	4	5
12	347465,56	4219182,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
13	347536,44	4219214,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
14	347539,29	4219207,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
15	347535,59	4219206,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
16	347534,32	4219209,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
17	347513,90	4219200,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
18	347519,85	4219185,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
19	347516,13	4219183,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
20	347510,25	4219198,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
21	347467,22	4219179,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
22	347467,24	4219179,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
23	347374,71	4219139,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
24	347380,97	4219123,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
1	347337,49	4219103,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
Часть 2				

1	2	3	4	5
25	347529,08	4219058,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
26	347527,38	4219061,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
27	347542,22	4219068,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
28	347543,91	4219065,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
25	347529,08	4219058,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
Часть 3				
29	347235,75	4219071,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
30	347234,11	4219075,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
31	347252,39	4219083,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
32	347254,03	4219079,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
29	347235,75	4219071,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–

## 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	–

1	2	3
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	1	-
Часть 2		
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	25	-
Часть 3		
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	29	-

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- — газопровод;
- — граница охранной зоны газопровода;
- — границы земельных участков, поставленных на государственный кадастровый учет;
- — границы объектов капитального строительства;
- — характерная точка объекта землеустройства.

Приложение № 7  
к постановлению  
Правительства области  
от 20.02.2020 № 102-пп

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

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	ул. Уральская, с. Еленовка, Оренбургская область
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	2010 кв. метров ± 9 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	331959,02	4212825,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
2	331953,33	4212833,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
3	331991,95	4212865,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
4	332042,73	4212906,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
5	332040,22	4212909,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
6	331989,40	4212868,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
7	331947,81	4212833,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
8	331953,47	4212826,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
9	331902,07	4212783,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
10	331898,40	4212788,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
11	331887,08	4212777,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–

1	2	3	4	5
12	331879,69	4212785,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
13	331860,32	4212808,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
14	331877,76	4212820,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
15	331889,11	4212828,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
16	331935,66	4212860,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
17	331970,09	4212887,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
18	331967,64	4212890,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
19	331933,28	4212864,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
20	331886,85	4212831,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
21	331875,53	4212823,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
22	331858,98	4212812,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
23	331856,22	4212816,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
24	331860,78	4212819,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
25	331858,42	4212822,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—

1	2	3	4	5
26	331850,89	4212817,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
27	331846,27	4212813,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
28	331848,86	4212810,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
29	331851,89	4212812,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
30	331876,70	4212783,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
31	331884,10	4212775,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
32	331864,57	4212757,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
33	331892,73	4212718,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
34	331895,99	4212720,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
35	331869,90	4212757,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
36	331889,82	4212775,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
37	331898,01	4212782,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
38	331907,52	4212771,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
39	331910,58	4212773,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—

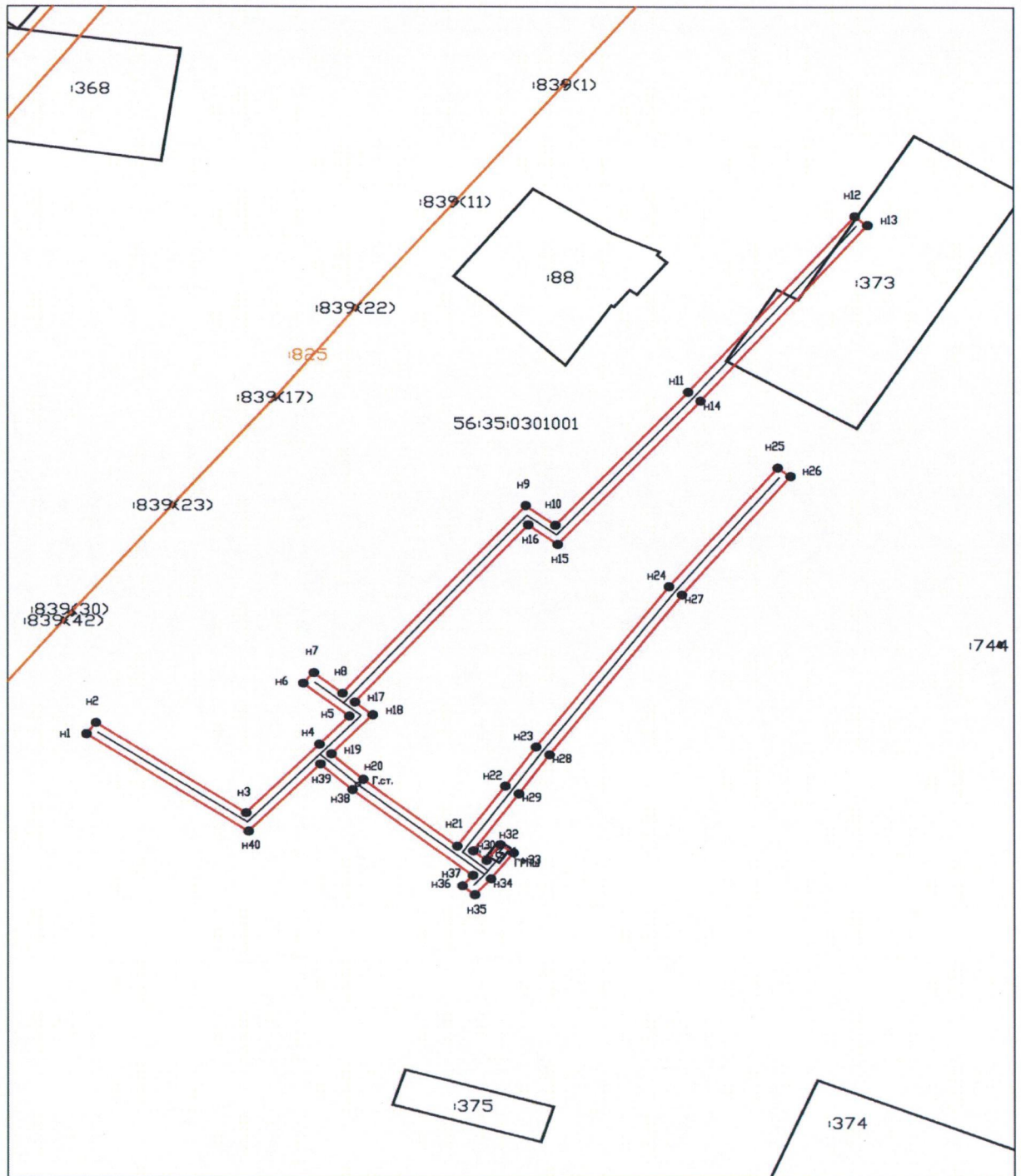
1	2	3	4	5
40	331904,65	4212780,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
1	331959,02	4212825,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—

## 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	—

1	2	3
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	1	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

- — газопровод;
- — граница охранной зоны газопровода;
- — границы земельных участков, поставленных на государственный кадастровый учет;
- — границы объектов капитального строительства;
- — характерная точка объекта землеустройства.

Приложение № 8  
к постановлению  
Правительства области  
от 20.02.2020 № 102-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, АГРС -ГРП 1,2,3,г. Ясный ; г. Ясный<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	г.Ясный, Оренбургская область
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	14901 кв. метр ± 27 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	347592,21	4218421,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
2	347616,85	4218433,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
3	347607,39	4218452,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
4	347612,73	4218455,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
5	347581,48	4218520,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
6	347432,51	4218453,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
7	347426,21	4218461,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
8	347273,70	4218804,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
9	347246,39	4218794,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
10	347157,80	4218992,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
11	347059,24	4219148,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–

1	2	3	4	5
12	347144,36	4219223,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
13	347158,20	4219208,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
14	347162,53	4219212,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
15	347170,16	4219200,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
16	347191,08	4219214,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
17	347177,68	4219234,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
18	347156,63	4219220,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
19	347160,28	4219215,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
20	347158,56	4219214,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
21	347144,63	4219228,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
22	347055,88	4219151,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
23	346790,89	4219150,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
24	346492,80	4219150,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
25	346432,53	4219130,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—

1	2	3	4	5
26	346356,80	4219100,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
27	346306,82	4219067,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
28	346291,75	4219048,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
29	346150,41	4218811,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
30	346046,69	4218635,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
31	345983,62	4218515,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
32	345962,97	4218464,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
33	345940,16	4218477,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
34	345834,36	4218264,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
35	345738,34	4218305,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
36	345678,77	4218189,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
37	345698,56	4218181,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
38	345696,29	4218175,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
39	345706,64	4218171,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—

1	2	3	4	5
40	345708,09	4218174,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
41	345701,42	4218177,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
42	345703,69	4218183,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
43	345690,01	4218188,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
44	345684,29	4218191,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
45	345740,20	4218300,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
46	345836,26	4218259,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
47	345941,90	4218471,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
48	345964,99	4218459,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
49	345987,25	4218513,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
50	346050,18	4218633,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
51	346153,86	4218809,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
52	346295,04	4219046,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
53	346309,54	4219064,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—

1	2	3	4	5
54	346358,66	4219096,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
55	346433,88	4219126,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
56	346493,43	4219146,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
57	346790,90	4219146,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
58	347055,54	4219147,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
59	347153,36	4218992,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
60	347117,23	4218965,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
61	347118,45	4218962,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
62	347107,61	4218956,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
63	347119,16	4218935,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
64	347141,58	4218947,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
65	347130,03	4218968,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
66	347125,19	4218966,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
67	347155,23	4218988,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—

1	2	3	4	5
68	347244,28	4218789,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
69	347271,59	4218799,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
70	347422,75	4218459,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
71	347431,25	4218448,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
72	347579,57	4218515,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
73	347607,52	4218457,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
74	347605,61	4218456,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
75	347604,83	4218457,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
76	347580,19	4218445,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
1	347592,21	4218421,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—

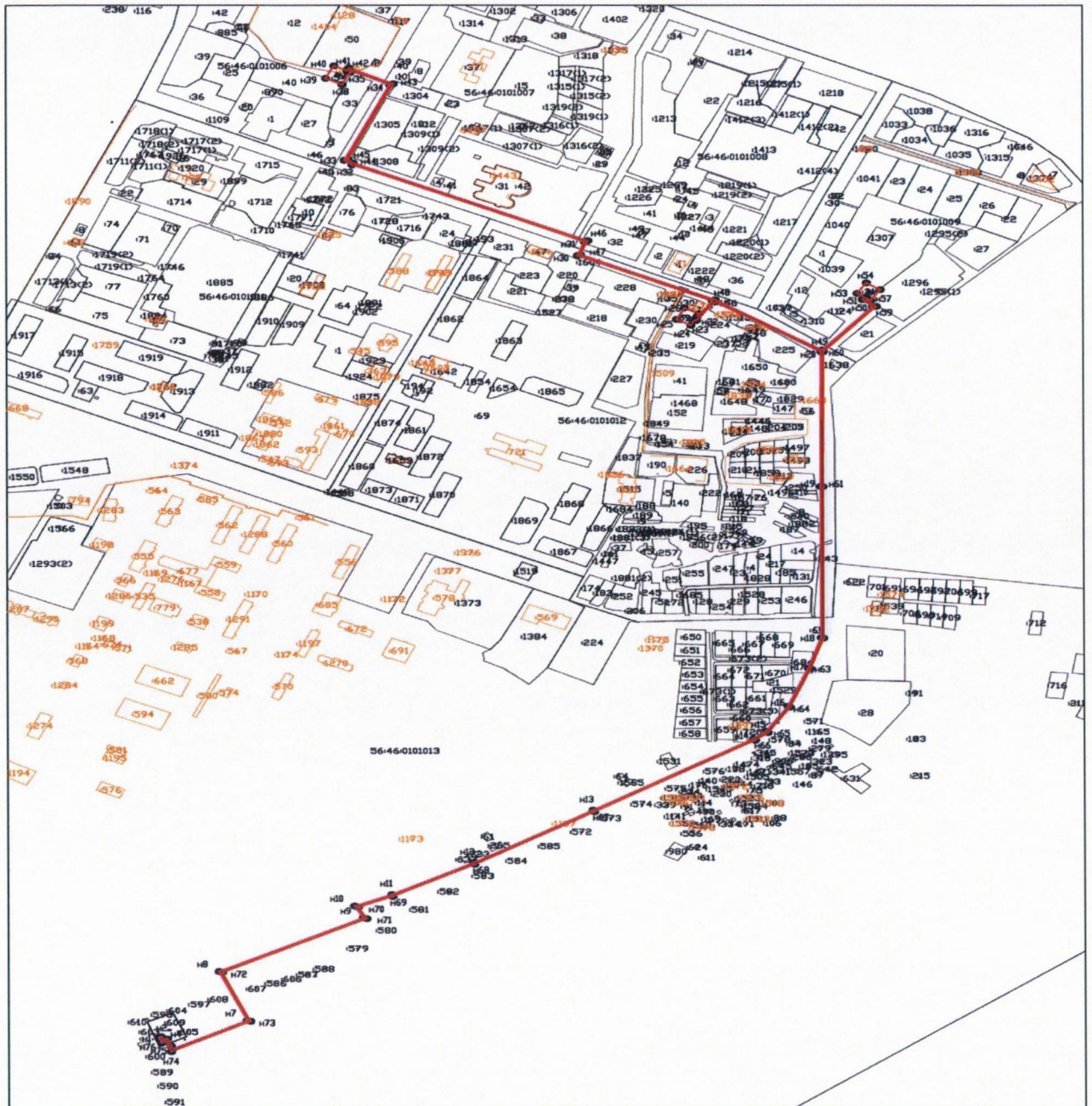
## Сведения о частях границ охранной зоны

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	—

1	2	3
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—

1	2	3
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	1	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

- — газопровод;
- — граница охранной зоны газопровода;
- — границы земельных участков, поставленных на государственный кадастровый учет;
- — границы объектов капитального строительства;
- — характерная точка объекта землеустройства.

Приложение № 9  
к постановлению  
Правительства области  
от 20.02.2020 № 102-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул. Ленина 2,4; ул. Октябрьская 15; г. Ясный<sup>\*)</sup>

### Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	г. Ясный, обл. Оренбургская
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	2114 кв. метров ± 11 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>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:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>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;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,</p>

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	346761,25	4218976,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
2	346760,81	4218980,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
3	346845,98	4218990,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
4	346847,95	4218970,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
5	346885,24	4218973,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
6	346884,98	4218977,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
7	347026,69	4218985,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
8	347056,09	4218971,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
9	347079,34	4218918,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
10	347127,30	4218944,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
11	347129,16	4218940,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–

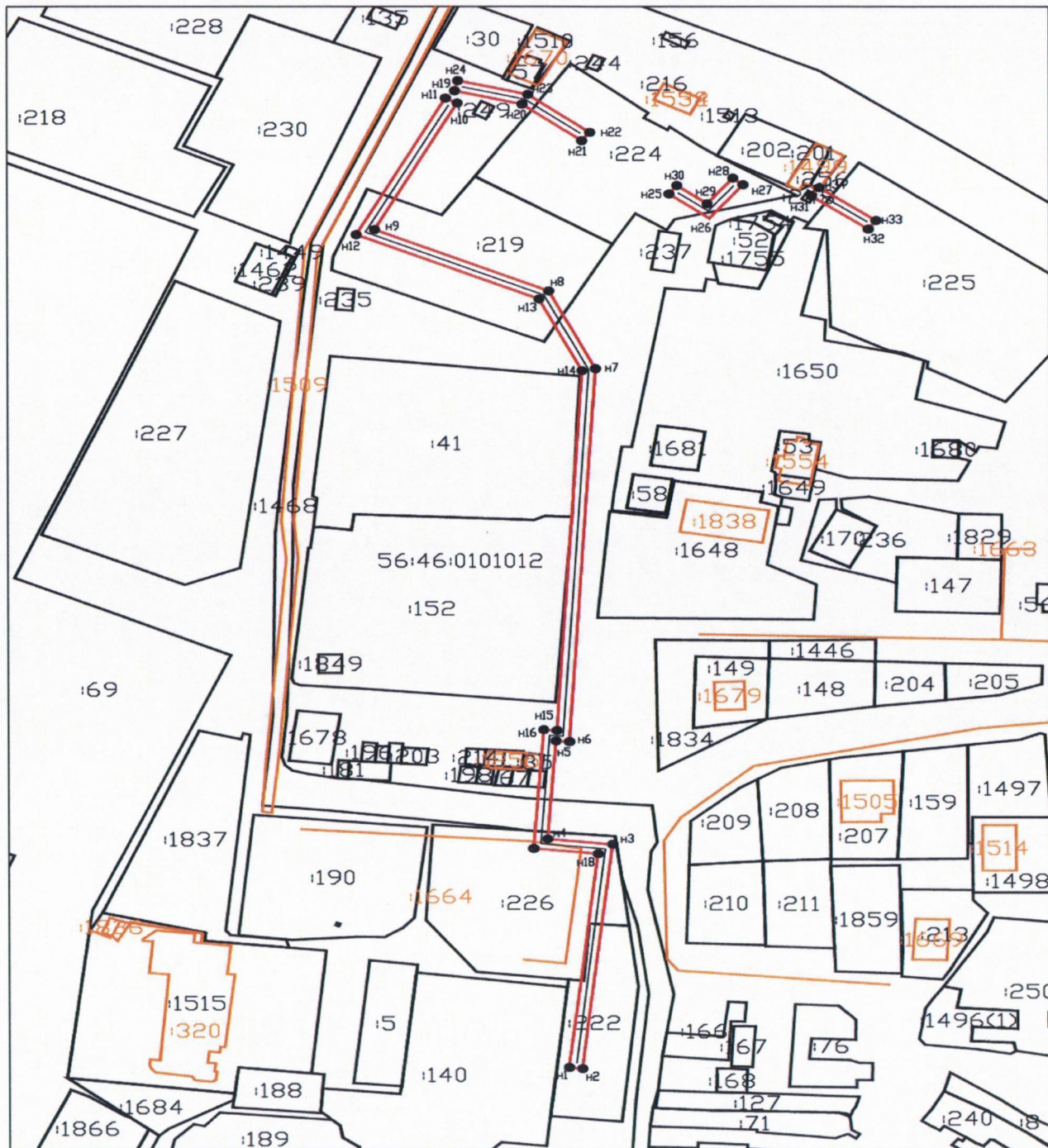
1	2	3	4	5
12	347077,41	4218913,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
13	347053,03	4218968,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
14	347025,89	4218981,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
15	346889,23	4218973,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
16	346889,48	4218969,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
17	346844,36	4218966,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
18	346842,41	4218985,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
1	346761,25	4218976,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
Часть 2				—
19	347131,93	4218943,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
20	347126,88	4218963,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
21	347113,04	4218981,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
22	347116,21	4218984,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
23	347130,56	4218965,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
24	347135,81	4218944,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—

1	2	3	4	5
19	347131,93	4218943,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
Часть 3				
25	347092,87	4219008,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
26	347083,63	4219020,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
27	347096,33	4219030,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
28	347098,85	4219027,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
29	347089,15	4219019,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
30	347096,07	4219010,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
25	347092,87	4219008,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
Часть 4				
31	347092,04	4219051,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
32	347079,58	4219068,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
33	347082,82	4219071,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
34	347095,28	4219053,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
31	347092,04	4219051,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—

## 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	1	—
Часть 2		
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	19	—
Часть 3		
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	25	—
Часть 4		
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	31	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- — газопровод;
- — граница охранной зоны газопровода;
- — границы земельных участков, поставленных на государственный кадастровый учет;
- — границы объектов капитального строительства;
- — характерная точка объекта землеустройства.

Приложение № 10  
к постановлению  
Правительства области  
от 20.02.2020 № 102-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, г. Ясный, ул.Северная 2,4.6,8, Уральская 11,13, Свердлова 7<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	г. Ясный, Оренбургская обл.
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	2768 кв. метров ± 11 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>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:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>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;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,</p>

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	347336,84	4219188,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
2	347438,73	4219233,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
3	347419,19	4219278,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
4	347363,54	4219253,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
5	347361,91	4219257,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
6	347417,60	4219282,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
7	347401,48	4219319,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
8	347344,44	4219292,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
9	347342,76	4219296,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
10	347399,89	4219322,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
11	347392,70	4219339,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–

1	2	3	4	5
12	347382,52	4219364,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
13	347326,12	4219338,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
14	347324,49	4219342,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
15	347380,98	4219367,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
16	347380,96	4219367,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
17	347384,66	4219369,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
18	347396,38	4219341,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
19	347451,53	4219213,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
20	347447,86	4219212,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
21	347440,32	4219229,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
22	347338,44	4219185,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
1	347336,84	4219188,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
Часть 2				
23	347361,39	4219383,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
24	347347,17	4219414,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—

1	2	3	4	5
25	347350,82	4219416,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
26	347365,04	4219385,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
27	347370,48	4219373,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
28	347366,83	4219371,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
23	347361,39	4219383,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
Часть 3				
29	347225,88	4219366,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
30	347224,23	4219370,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
31	347279,71	4219395,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
32	347295,80	4219402,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
33	347290,92	4219413,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
34	347282,88	4219409,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
35	347281,25	4219413,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
36	347346,14	4219442,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
37	347347,77	4219438,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—

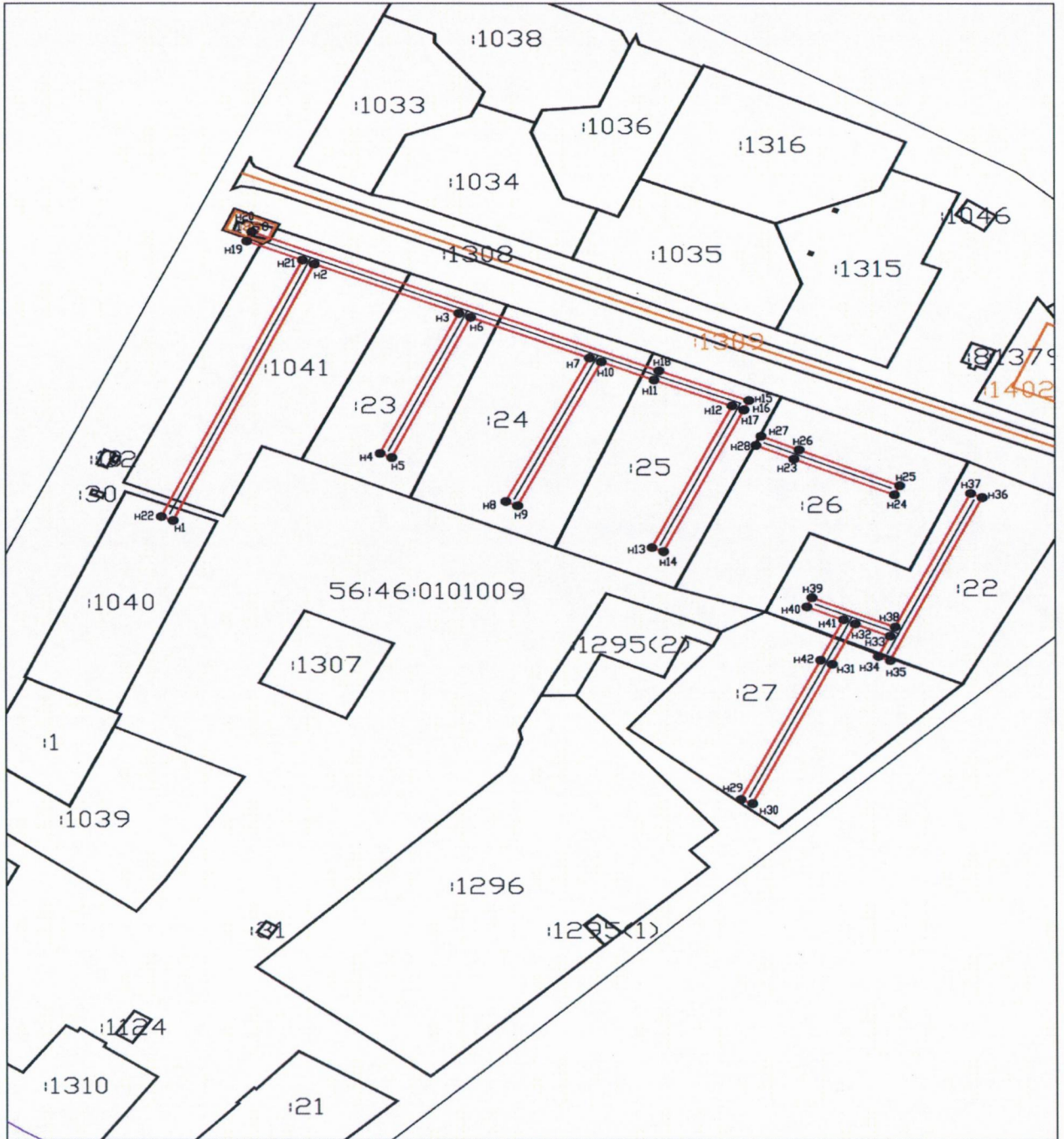
1	2	3	4	5
38	347294,57	4219414,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
39	347306,23	4219388,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
40	347302,58	4219387,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
41	347297,44	4219398,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
42	347281,35	4219391,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
29	347225,88	4219366,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—

#### Сведения о частях границ охранной зоны

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

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- — газопровод;
- — граница охранной зоны газопровода;
- — границы земельных участков, поставленных на государственный кадастровый учет;
- — границы объектов капитального строительства;
- — характерная точка объекта землеустройства.

Приложение № 11  
к постановлению  
Правительства области  
от 20.02.2020 № 102-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, ул.Степная -2 д.9-1; п. Новосельский<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	ул.Степная -2 д.9-1; п. Новосельский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	36 кв. метров ± 1 кв. метр
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

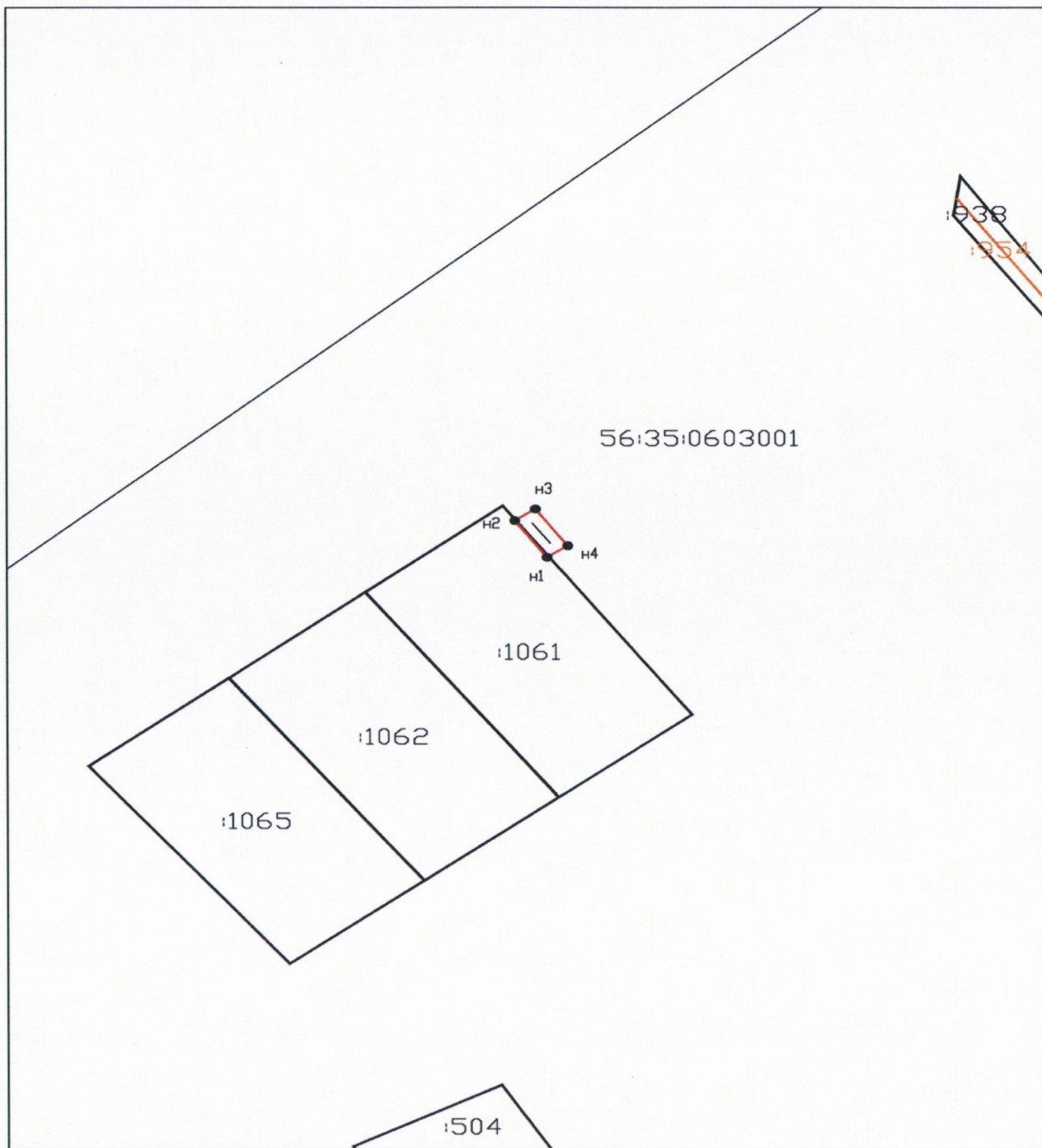
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	351362,48	4231989,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
2	351364,78	4231992,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
3	351357,52	4231997,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
4	351355,21	4231994,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
1	351362,48	4231989,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–

## Сведения о частях границ охранной зоны




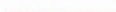

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	1	–

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  — газопровод;
-  — граница охранной зоны газопровода;
-  — границы земельных участков, поставленных на государственный кадастровый учет;
-  — границы объектов капитального строительства;
-  — характерная точка объекта землеустройства.

Приложение № 12  
к постановлению  
Правительства области  
от 20.02.2020 № 102-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, с. Еленовка, Советская 29-36, Садовый 55-59<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Советская 29-36, Садовый 55-59 с. Еленовка, Оренбургская область
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	555 кв. метров ± 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

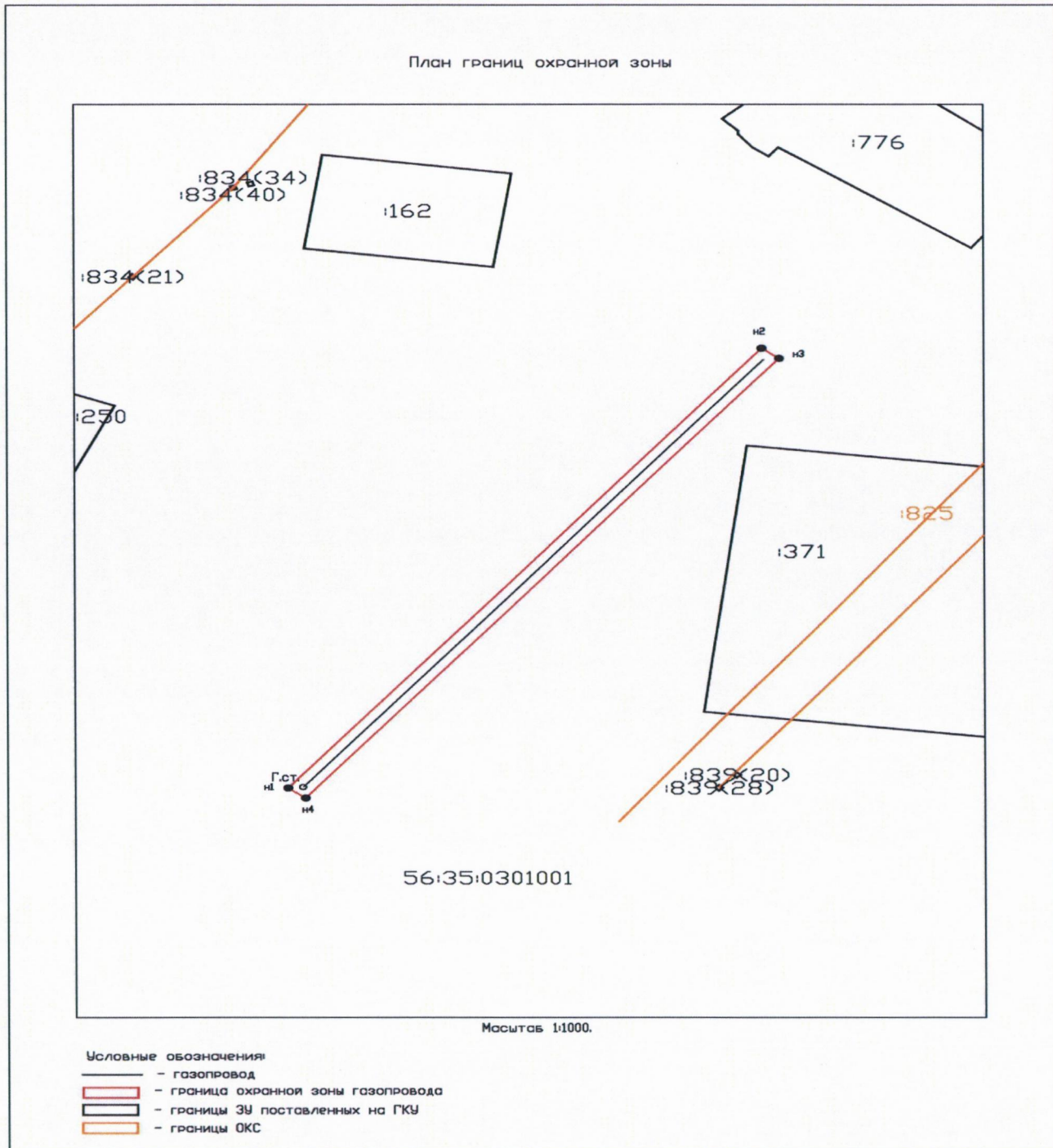
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	332069,29	4212623,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
2	332066,81	4212626,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
3	331957,84	4212540,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
4	331960,31	4212537,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
1	332069,29	4212623,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- газопровод;
- граница охранной зоны газопровода;
- границы земельных участков, поставленных на государственный кадастровый учет;
- границы объектов капитального строительства;
- — характерная точка объекта землеустройства.

Приложение № 13  
к постановлению  
Правительства области  
от 20.02.2020 № 102-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Степная 12-4; г. Ясный<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	ул.Степная 12-4; г. Ясный
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	20 кв. метров ± 1 кв. метр
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	347081,10	4219610,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
2	347078,42	4219614,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
3	347075,06	4219612,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
4	347077,74	4219608,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
1	347081,10	4219610,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–

## 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	–



Приложение № 14  
к постановлению  
Правительства области  
от 20.02.2020 № 102-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Степная -2 д.70-1; п. Новосельский<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	ул.Степная -2 д.70-1; п. Новосельский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	36 кв. метров ± 1 кв. метр
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

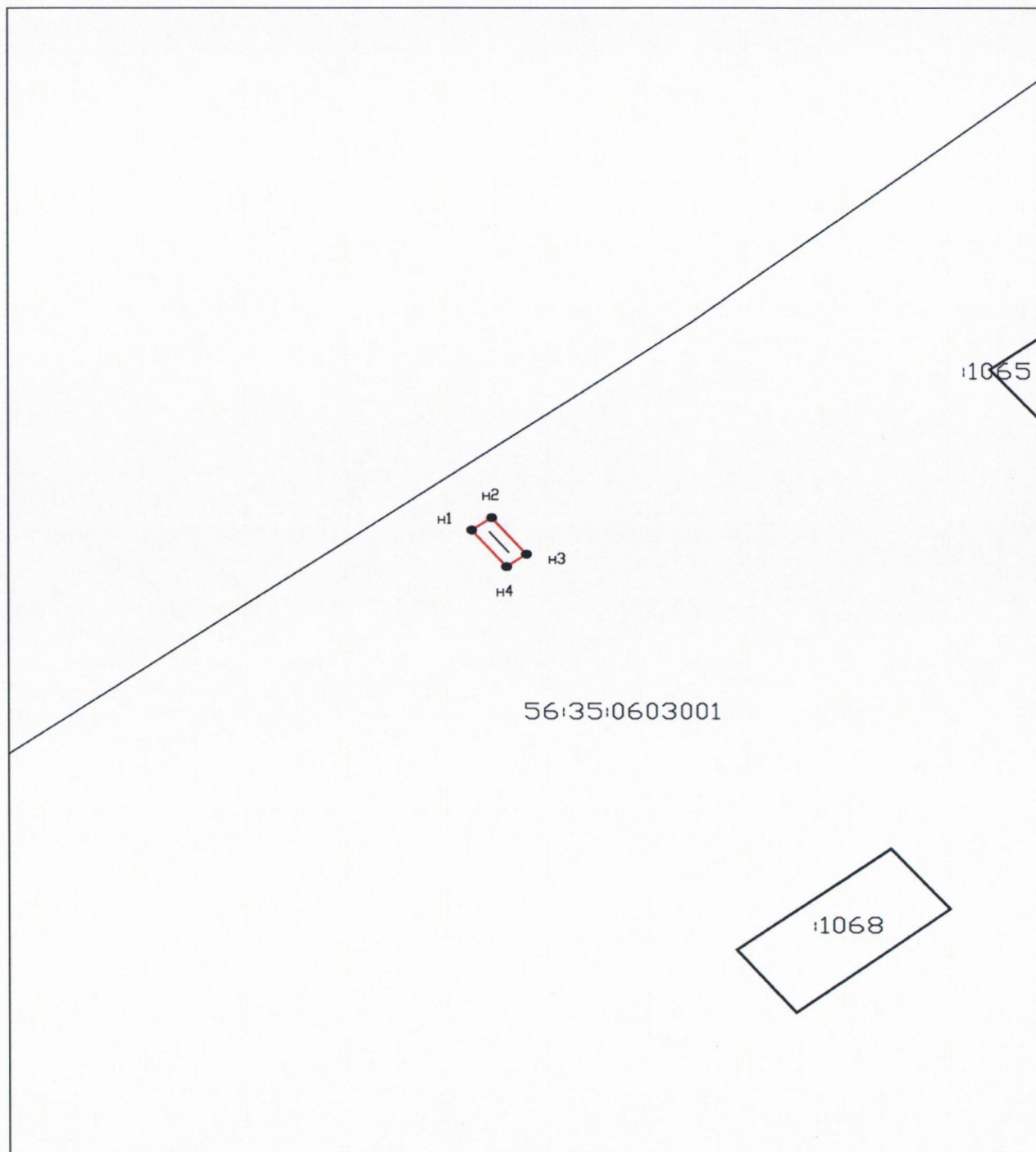
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	351282,24	4231838,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
2	351284,67	4231841,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
3	351277,47	4231847,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
4	351275,04	4231844,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
1	351282,24	4231838,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- — газопровод;
- — граница охранной зоны газопровода;
- — границы земельных участков, поставленных на государственный кадастровый учет;
- — границы объектов капитального строительства;
- — характерная точка объекта землеустройства.

Приложение № 15  
к постановлению  
Правительства области  
от 20.02.2020 № 102-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул. Уральская 3 (11); п. Еленовка<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	ул. Уральская 3 (11); п. Еленовка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	108 кв. метров ± 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

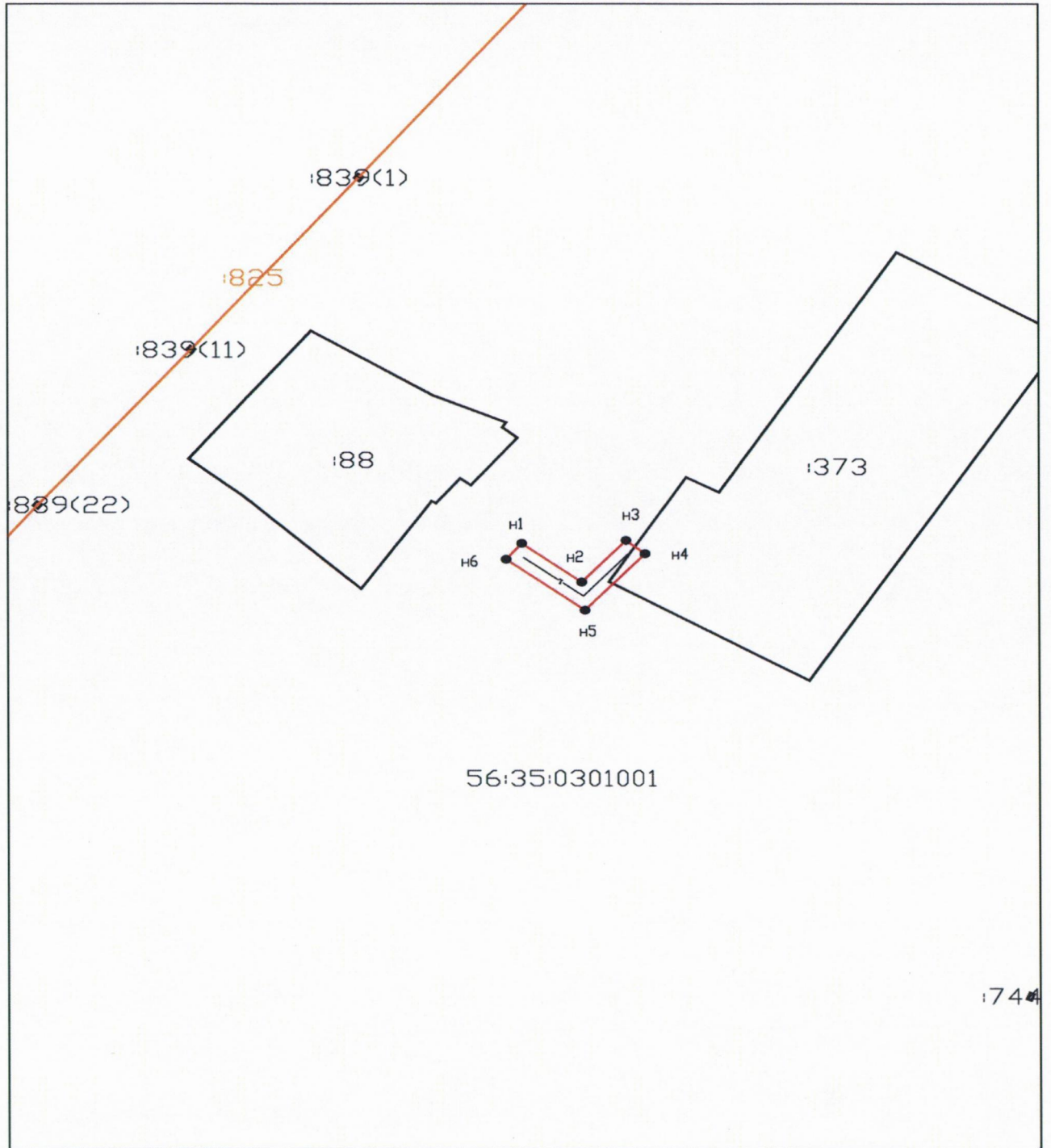
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	332008,58	4212861,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
2	332000,94	4212870,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
3	332009,16	4212877,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
4	332006,55	4212880,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
5	331995,41	4212871,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
6	332005,45	4212858,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
1	332008,58	4212861,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–

## Сведения о частях границ охранной зоны






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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  — газопровод;
-  — граница охранной зоны газопровода;
-  — границы земельных участков, поставленных на государственный кадастровый учет;
-  — границы объектов капитального строительства;
-  — характерная точка объекта землеустройства.

Приложение № 16  
к постановлению  
Правительства области  
от 20.02.2020 № 102-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, г. Ясный, ул. Свердлова 9<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	г. Ясный, ул. Свердлова 9
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	386 кв. метров ± 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

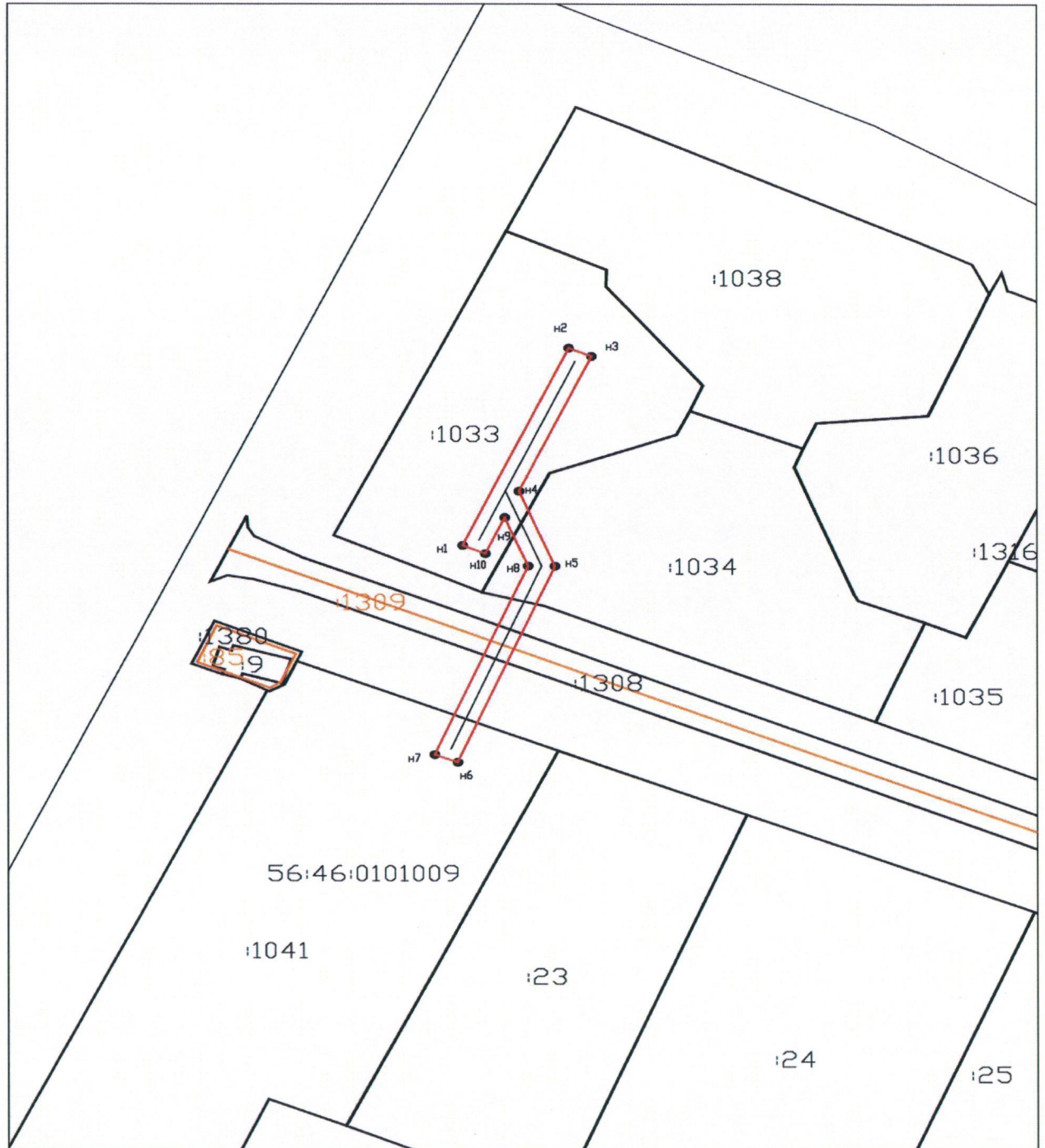
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	347514,56	4219264,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
2	347512,96	4219268,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
3	347486,34	4219256,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
4	347471,53	4219262,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
5	347432,79	4219247,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
6	347434,29	4219243,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
7	347471,56	4219258,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
8	347481,14	4219254,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
9	347474,01	4219251,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
10	347475,62	4219247,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
1	347514,56	4219264,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- — газопровод;
- — граница охранной зоны газопровода;
- — границы земельных участков, поставленных на государственный кадастровый учет;
- — границы объектов капитального строительства;
- — характерная точка объекта землеустройства.

Приложение № 17  
к постановлению  
Правительства области  
от 20.02.2020 № 102-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, г. Ясный, ул. Северная 2,4<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	г.Ясный, ул. Северная 2,4, Оренбургская область
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	113 кв. метров ± 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	347375,94	4219361,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
2	347364,21	4219386,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
3	347360,57	4219385,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
4	347372,30	4219359,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
1	347375,94	4219361,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- — газопровод;
- — граница охранной зоны газопровода;
- — границы земельных участков, поставленных на государственный кадастровый учет;
- — границы объектов капитального строительства;
- — характерная точка объекта землеустройства.

Приложение № 18  
к постановлению  
Правительства области  
от 20.02.2020 № 102-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, г. Ясный, ул. Ленина 10<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	г. Ясный, ул. Ленина 10
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	181 кв. метр ± 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

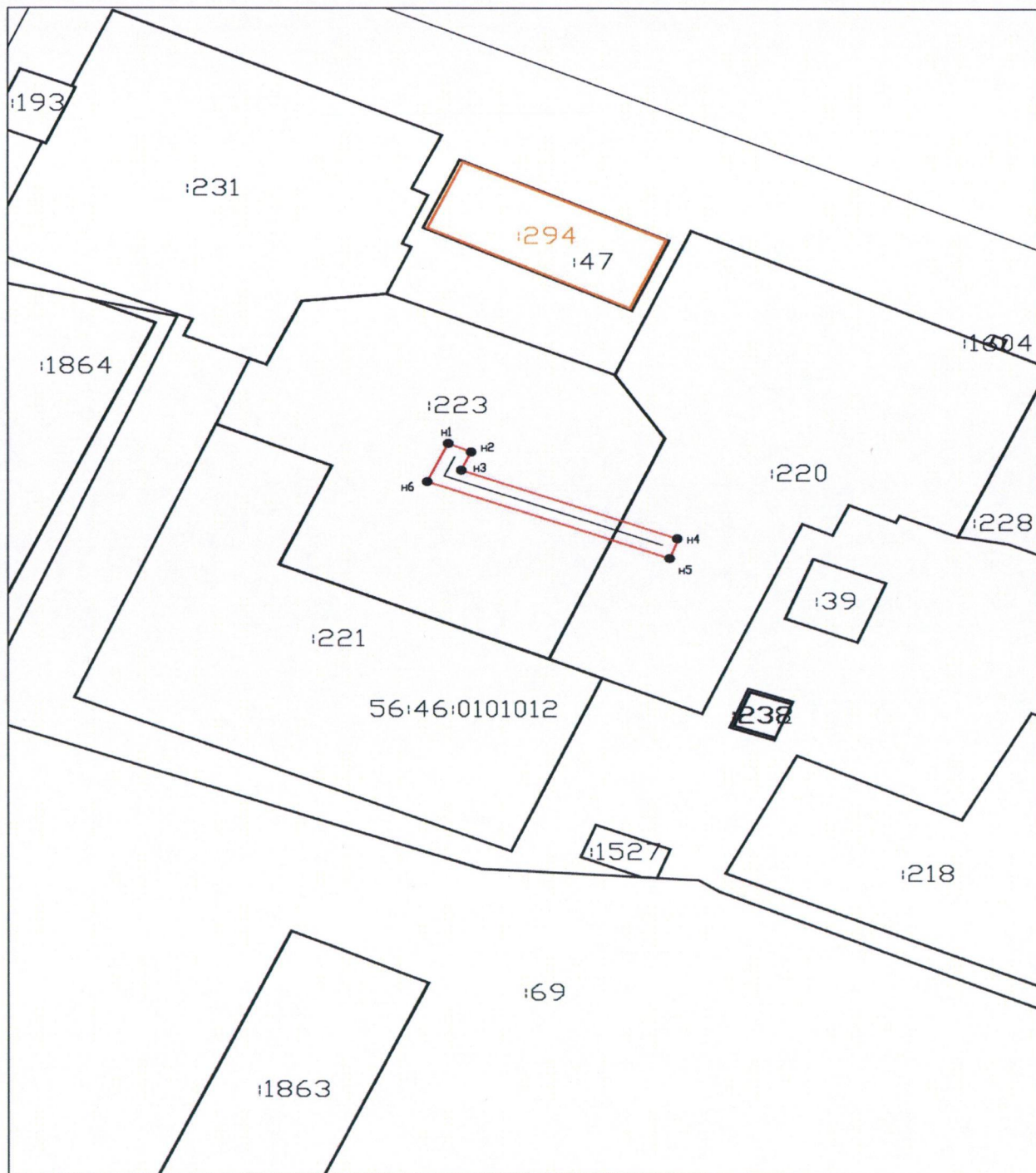
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	347211,56	4218718,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
2	347209,91	4218721,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
3	347206,38	4218720,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
4	347193,15	4218755,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
5	347189,41	4218753,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
6	347204,15	4218714,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
1	347211,56	4218718,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–

## Сведения о частях границ охранной зоны






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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  — газопровод;
-  — граница охранной зоны газопровода;
-  — границы земельных участков, поставленных на государственный кадастровый учет;
-  — границы объектов капитального строительства;
-  — характерная точка объекта землеустройства.

Приложение № 19  
к постановлению  
Правительства области  
от 20.02.2020 № 102-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, г. Ясный, Западная 1,3,5,7,9,11<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	г. Ясный, Оренбургская область
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	2016 кв. метров ± 9 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	347150,13	4218033,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
2	347101,45	4218143,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
3	347093,65	4218161,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
4	347059,19	4218238,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
5	347062,85	4218239,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
6	347097,31	4218162,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
7	347105,11	4218144,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
8	347153,84	4218035,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
9	347159,45	4218019,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
10	347228,56	4218049,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
11	347230,14	4218045,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–

1	2	3	4	5
12	347157,12	4218014,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
1	347150,13	4218033,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
Часть 2				
13	347189,66	4218069,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
14	347166,16	4218122,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
15	347154,03	4218117,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
16	347152,48	4218121,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
17	347168,23	4218128,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
18	347193,31	4218071,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
13	347189,66	4218069,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
Часть 3				
19	347250,80	4218057,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
20	347213,30	4218142,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
21	347201,69	4218138,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
22	347200,21	4218141,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
23	347215,40	4218147,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—

1	2	3	4	5
24	347254,46	4218059,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
19	347250,80	4218057,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–

## 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	–
Часть 2		
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	13	–
Часть 3		
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	19	–



Приложение № 20  
к постановлению  
Правительства области  
от 20.02.2020 № 102-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, г. Ясный, Свердлова 2,4,6,8<sup>\*</sup>)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	г. Ясный, Оренбургская область
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	1503 кв. метра ± 8 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	347390,15	4218974,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
2	347358,96	4219043,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
3	347342,03	4219037,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
4	347338,17	4219046,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
5	347266,17	4219014,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
6	347239,41	4219073,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
7	347250,42	4219078,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
8	347256,44	4219065,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
9	347341,15	4219105,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
10	347339,44	4219109,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
11	347258,32	4219070,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–

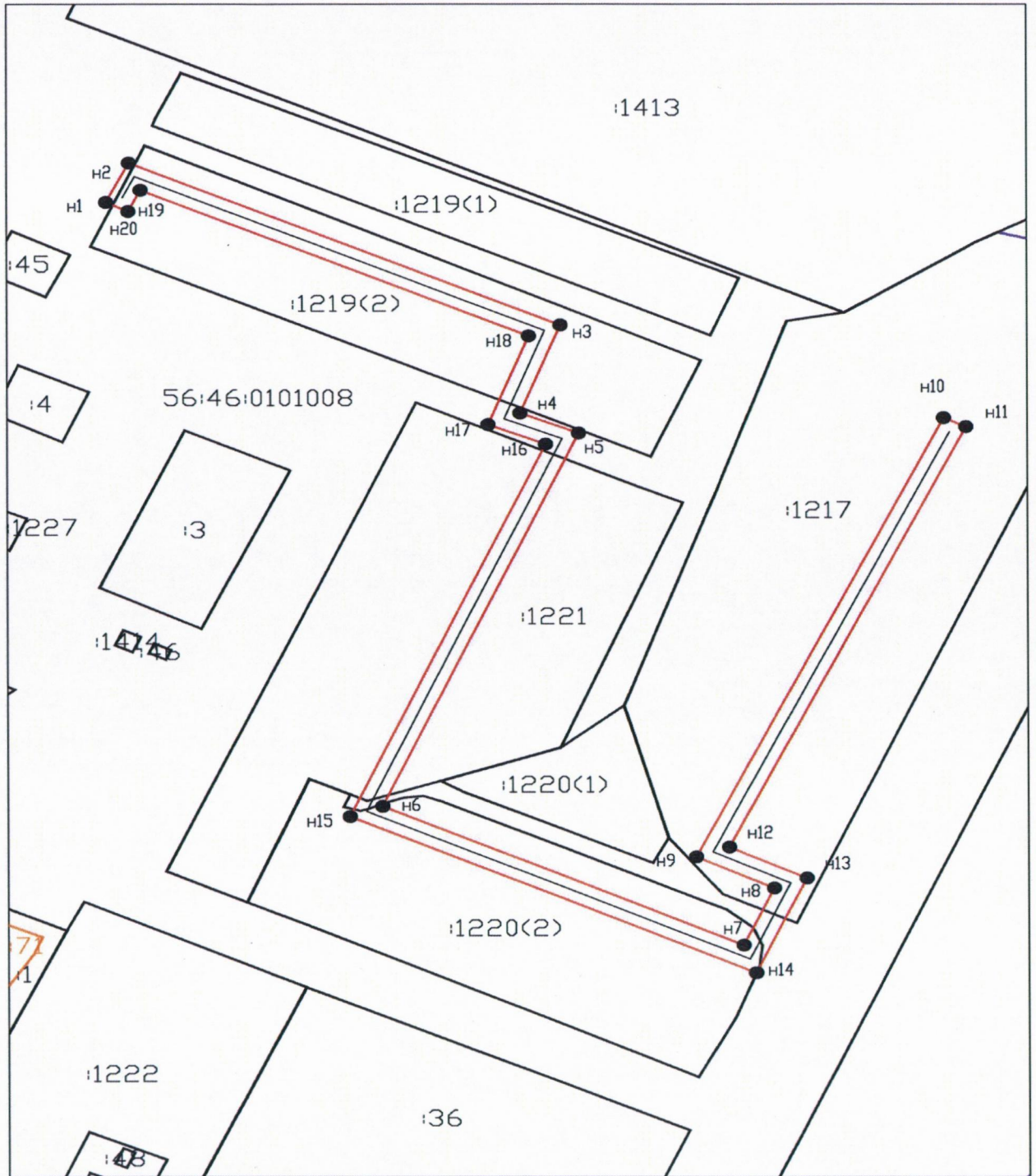
1	2	3	4	5
12	347252,34	4219083,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
13	347234,09	4219075,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
14	347264,18	4219009,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
15	347336,03	4219041,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
16	347339,81	4219032,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
17	347356,87	4219038,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
18	347384,91	4218976,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
19	347380,83	4218974,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
20	347382,59	4218970,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
1	347390,15	4218974,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—

## 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	—

1	2	3
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	1	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- — газопровод;
- — граница охранной зоны газопровода;
- — границы земельных участков, поставленных на государственный кадастровый учет;
- — границы объектов капитального строительства;
- — характерная точка объекта землеустройства.