



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

05.03.2020

г. Оренбург

№ 130-кп

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)10-24/2524 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. Парковая 26 площадью 450 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод, г. Ясный, ул. Ленина 13, Строителей 1 площадью 743 кв. метра (приложение № 2);

3) газопровод, г. Ясный, ул. Строителей - 2 площадью 293 кв. метра (приложение № 3);

4) газопровод, г. Ясный, ул. Строителей - 8 площадью 1085 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод, г. Ясный, ул. Молодёжная 9,11 площадью 775 кв. метров (приложение № 5);

6) газопровод, г. Ясный, ул. Северная 4, 6, 8 площадью 485 кв. метров (приложение № 6);

7) газопровод, г. Ясный, ул. Асбестовиков 5,7 площадью 620 кв. метров (приложение № 7);

8) газопровод, г. Ясный, к жилым домам 3мкр, северная часть площадью 968 кв. метров (приложение № 8);

9) газопровод, г. Ясный, ул. Строителей 6 площадью 533 кв. метра (приложение № 9);

10) газопровод, г. Ясный, ул. Строителей - 10 площадью 408 кв. метров (приложение № 10);

11) газопровод, г. Ясный, ул. Северная 3 площадью 284 кв. метра (приложение № 11);

12) газопровод, с. Еленовка ул. Красноармейская площадью 10020 кв. метров (приложение № 12);

13) газопровод, г. Ясный, Ленина 12, Октябрьская 14 площадью 349 кв. метров (приложение № 13);

14) газопровод, г. Ясный, ГРП 2 - ж.д. 2 мк-на площадью 1252 кв. метра (приложение № 14);

15) газопровод, ГРП -котельная 1,2 с. Акжарское площадью 8078 кв. метров (приложение № 15);

16) газопровод, с. Еленовка газопровод от ГРП к жилым домам площадью 7320 кв. метров (приложение № 16);

17) газопровод, с. Еленовка площадью 1755 кв. метров (приложение № 17);

18) газопровод, ул. Ленина 8 г. Ясный площадью 200 кв. метров (приложение № 18).

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, на заместителя председателя Правительства Оренбургской области – министра строительства, жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и транспорта Оренбургской области.

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

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1
к постановлению
Правительства области
от 05.03.2020 № 130-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, г. Ясный, ул. Парковая 26^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	г. Ясный, ул. Парковая 26
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	450 кв. метров ± 5 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	347951,66	4218370,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
2	347955,29	4218372,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
3	347951,09	4218381,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
4	347952,26	4218382,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
5	347946,90	4218393,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
6	347945,89	4218392,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
7	347941,80	4218401,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
8	347942,89	4218402,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
9	347937,72	4218414,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
10	347936,54	4218413,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
11	347932,48	4218423,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–

1	2	3	4	5
12	347933,43	4218423,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
13	347928,63	4218434,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
14	347927,50	4218433,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
15	347923,33	4218443,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
16	347924,42	4218443,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
17	347921,75	4218449,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
18	347913,62	4218468,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
19	347909,94	4218466,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
20	347918,12	4218447,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
21	347919,08	4218445,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
22	347918,12	4218445,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
23	347925,35	4218429,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
24	347926,44	4218429,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
25	347928,19	4218425,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–

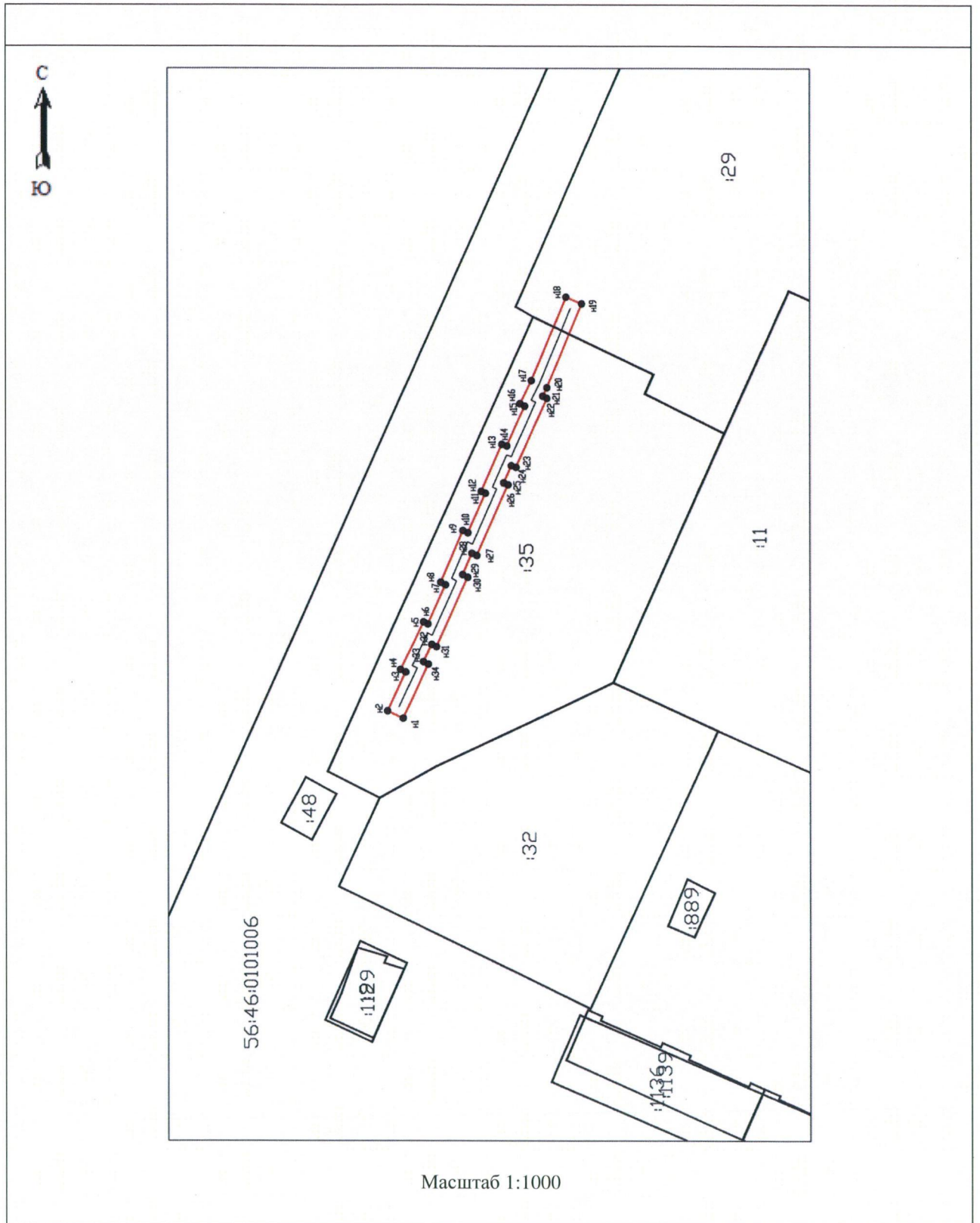
1	2	3	4	5
26	347927,23	4218424,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
27	347934,50	4218408,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
28	347935,64	4218409,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
29	347937,76	4218404,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
30	347936,62	4218403,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
31	347943,88	4218387,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
32	347945,00	4218387,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
33	347946,93	4218383,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
34	347945,81	4218383,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
1	347951,66	4218370,86	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	1	—

План границ охранной зоны



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 05.03.2020 № 130-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, г. Ясный, ул. Ленина 13, Строителей 1^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	г. Ясный, ул. Ленина 13, Строителей 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	743 кв. метра ± 6 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.

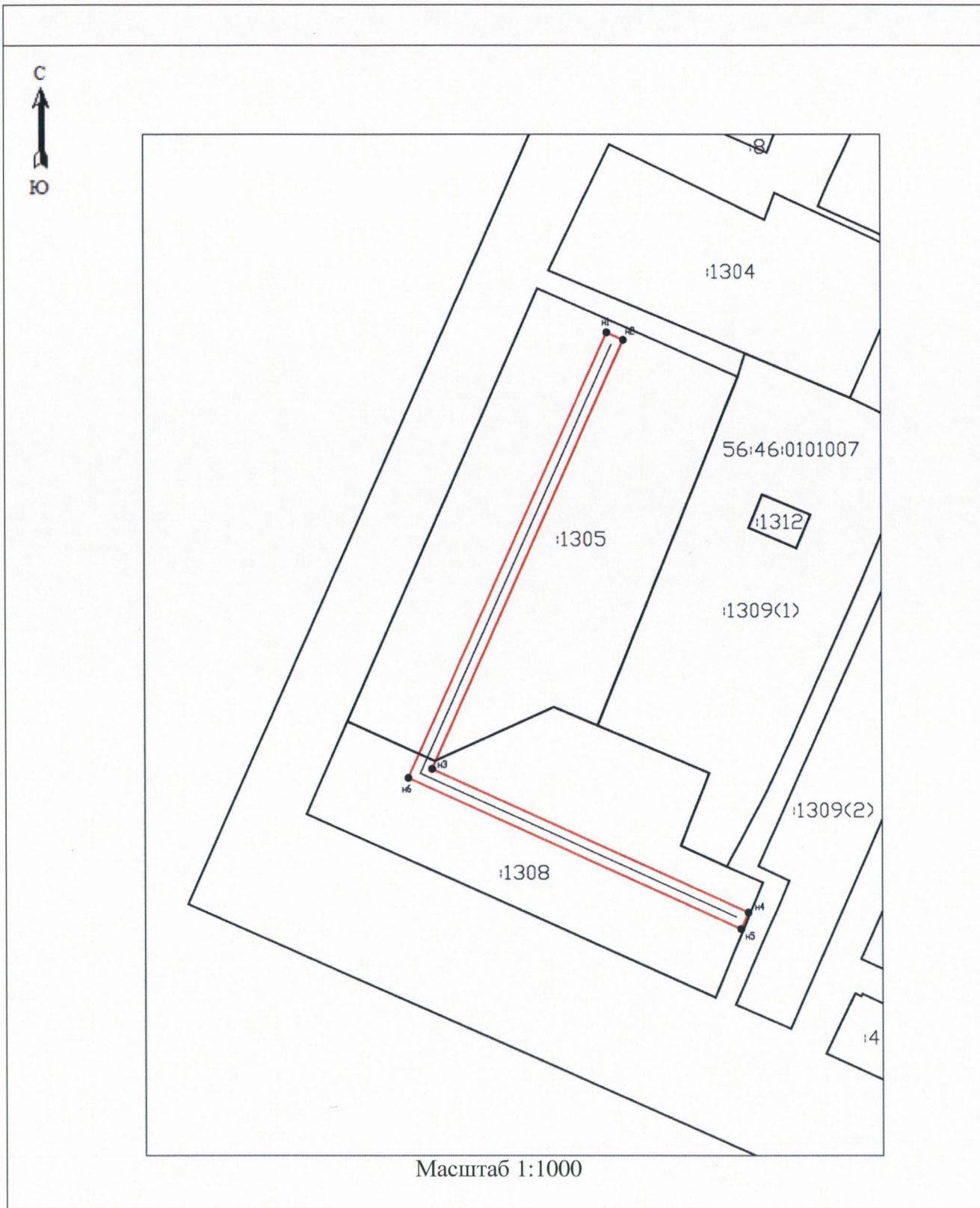
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	347544,06	4218526,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
2	347542,41	4218529,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
3	347447,31	4218486,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
4	347415,52	4218557,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
5	347411,87	4218555,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
6	347445,31	4218481,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
1	347544,06	4218526,10	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	1	–

План границ охранной зоны



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 № 3
к постановлению
Правительства области
от 05.03.2020 № 130-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, г. Ясный, ул. Строителей - 2^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	г. Ясный, ул. Строителей - 2
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	293 кв. метра ± 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, предохраняющие газораспределительные</p>

1	2	3
		<p>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.

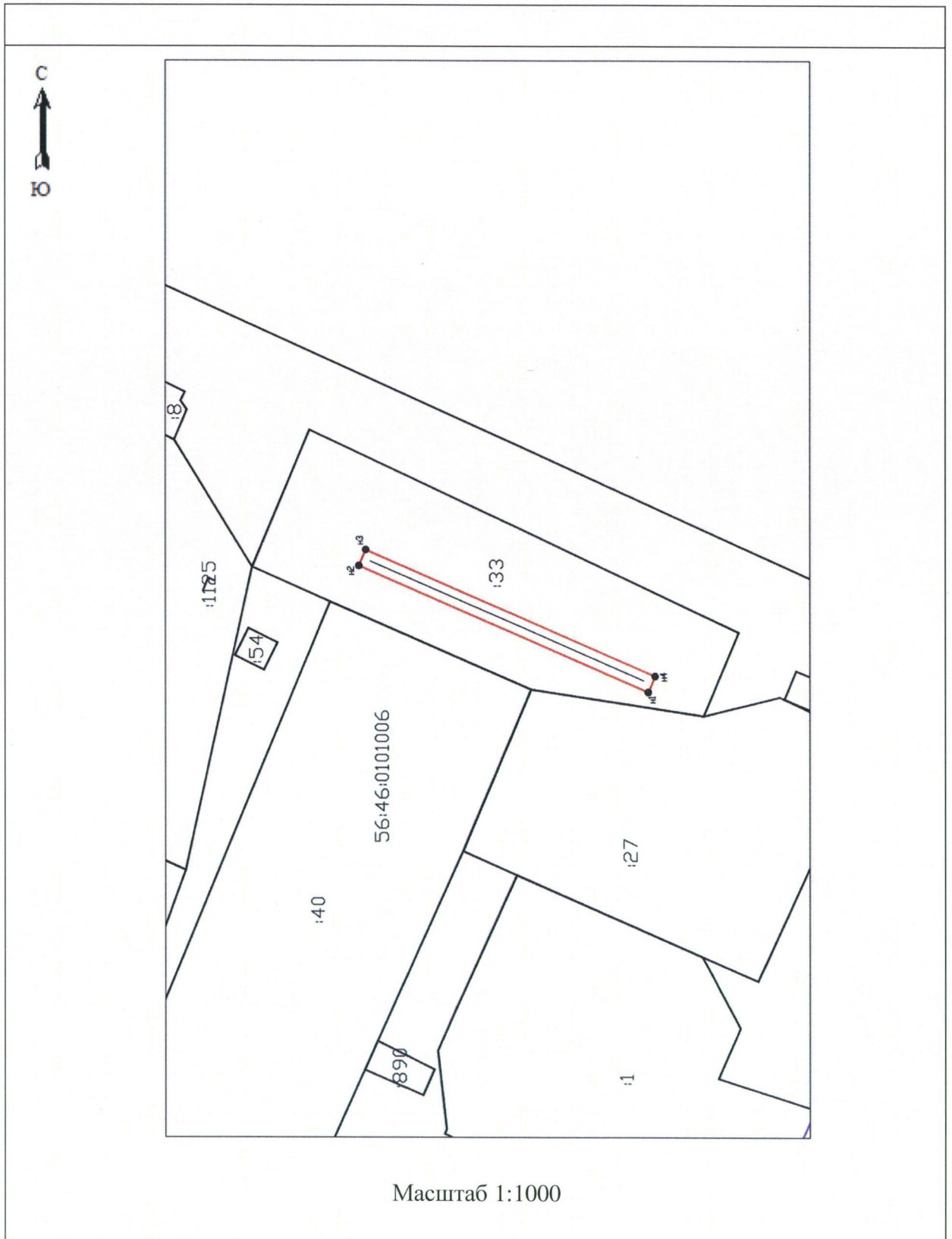
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	347507,50	4218429,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
2	347574,73	4218458,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
3	347573,14	4218462,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
4	347505,91	4218433,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
1	347507,50	4218429,68	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



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 № 4
к постановлению
Правительства области
от 05.03.2020 № 130-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, г. Ясный, ул. Строителей - 8^{*})

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	г. Ясный, ул. Строителей - 8
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1085 кв. метров \pm 8 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 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	347602,44	4218434,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
2	347606,12	4218436,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
3	347601,06	4218448,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
4	347606,06	4218450,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
5	347672,42	4218483,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
6	347686,86	4218452,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
7	347721,46	4218469,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
8	347730,19	4218450,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
9	347745,62	4218457,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
10	347759,39	4218463,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
11	347738,60	4218511,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–

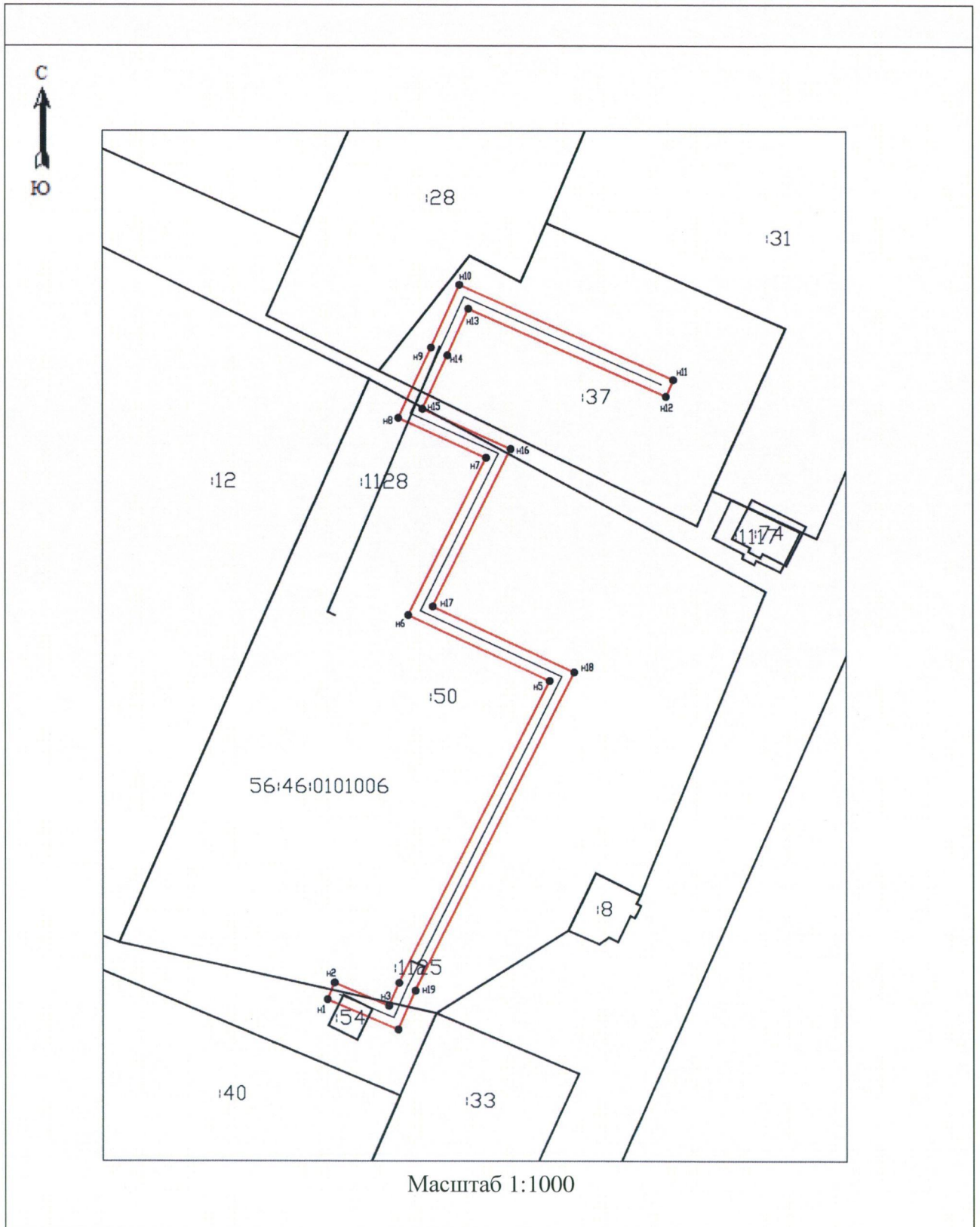
1	2	3	4	5
12	347734,94	4218509,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
13	347754,15	4218465,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
14	347743,93	4218461,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
15	347732,17	4218455,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
16	347723,40	4218475,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
17	347688,76	4218457,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
18	347674,32	4218489,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
19	347604,35	4218453,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
20	347595,85	4218450,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
1	347602,44	4218434,51	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



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 05.03.2020 № 130-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, г. Ясный, ул. Молодёжная 9,11^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	г. Ясный, ул. Молодёжная 9,11
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	775 кв. метров ± 6 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

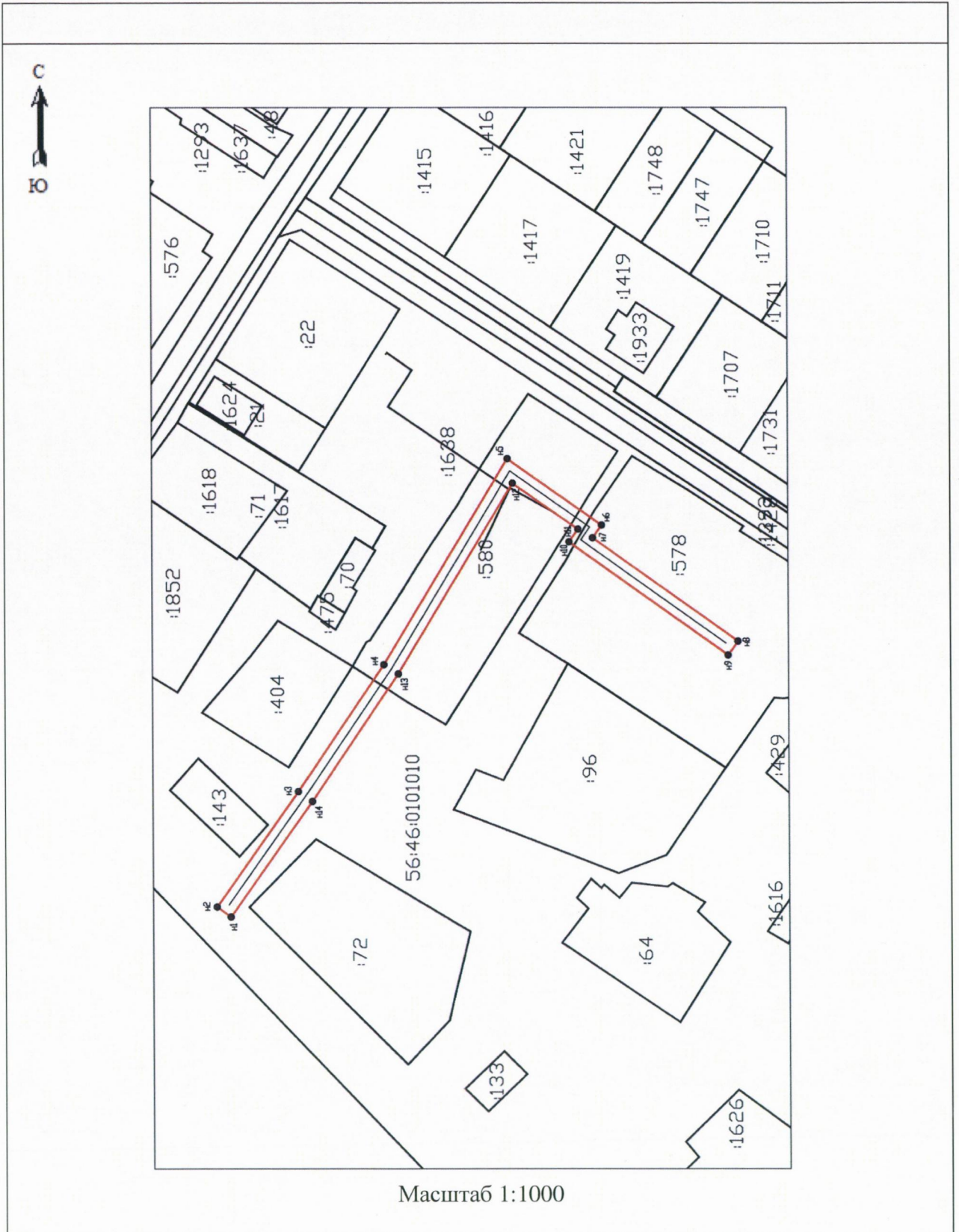
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	347151,58	4219332,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
2	347154,83	4219334,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
3	347135,58	4219361,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
4	347115,37	4219391,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
5	347086,17	4219439,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
6	347063,94	4219424,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
7	347066,05	4219421,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
8	347032,01	4219397,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
9	347034,33	4219393,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
10	347071,64	4219420,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
11	347069,53	4219423,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–

1	2	3	4	5
12	347084,96	4219434,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
13	347112,00	4219389,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
14	347132,30	4219359,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
1	347151,58	4219332,56	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	1	–

План границ охранной зоны



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 05.03.2020 № 130-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, г. Ясный, ул. Северная 4, 6, 8^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	г. Ясный, ул. Северная 4, 6, 8
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	485 кв. метров ± 5 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	347428,72	4219256,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
2	347432,39	4219257,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
3	347396,38	4219341,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
4	347384,66	4219369,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
5	347380,96	4219367,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
6	347392,70	4219339,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
1	347428,72	4219256,31	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 № 7
к постановлению
Правительства области
от 05.03.2020 № 130-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, г. Ясный, ул. Асбестовиков 5,7^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	г. Ясный, ул. Асбестовиков 5,7
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	620 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.

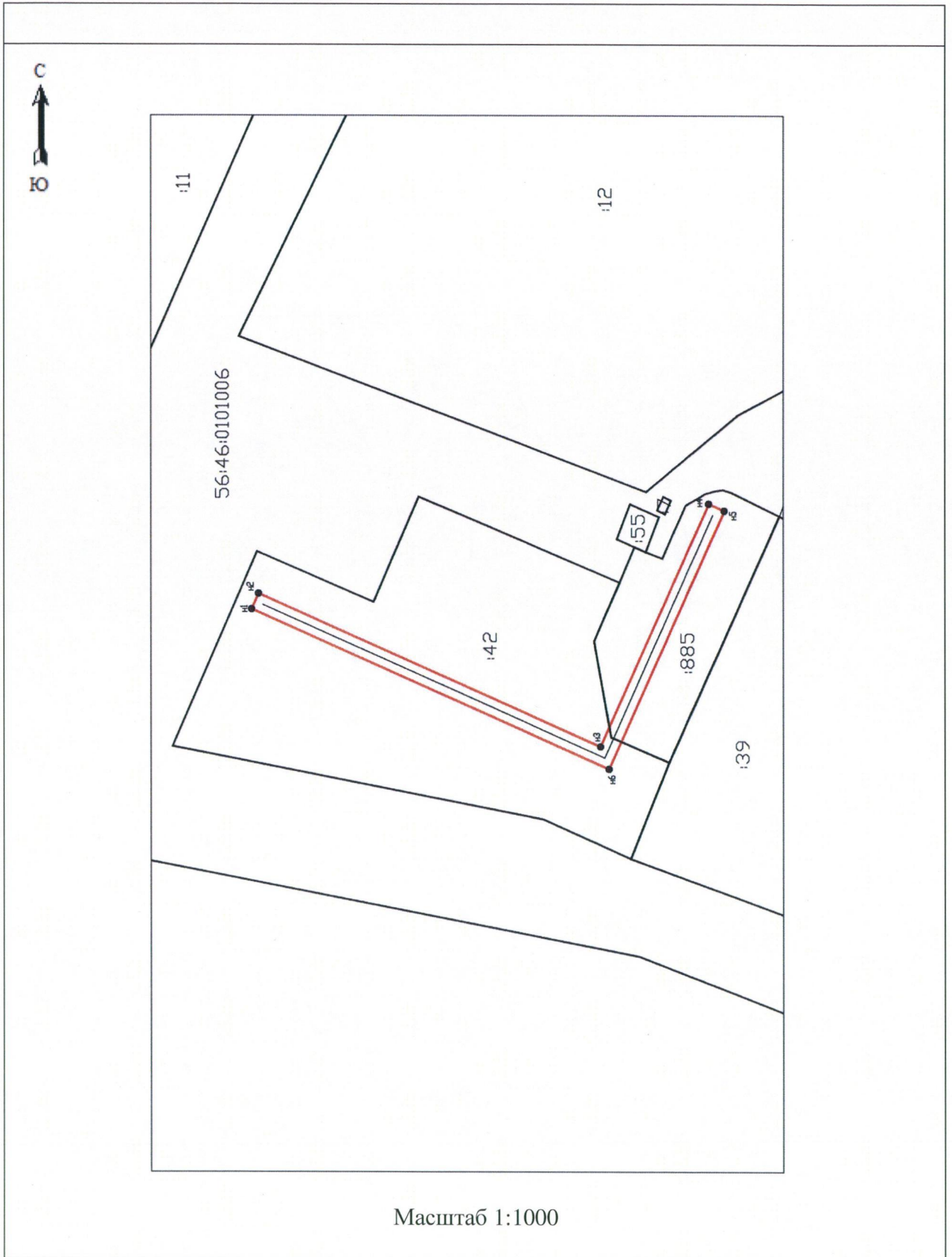
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	347785,16	4218278,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
2	347783,53	4218282,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
3	347702,68	4218246,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
4	347677,04	4218303,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
5	347673,39	4218302,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
6	347700,66	4218241,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
1	347785,16	4218278,97	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



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 05.03.2020 № 130-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, г. Ясный, к жилым домам 3мкр, северная часть^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	г. Ясный, к жилым домам 3мкр, северная часть
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	968 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 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	347388,82	4218032,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
2	347392,51	4218034,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
3	347361,99	4218106,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
4	347356,88	4218104,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
5	347344,64	4218132,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
6	347348,02	4218140,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
7	347317,60	4218210,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
8	347326,51	4218214,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
9	347321,56	4218226,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
10	347336,21	4218232,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
11	347334,58	4218236,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–

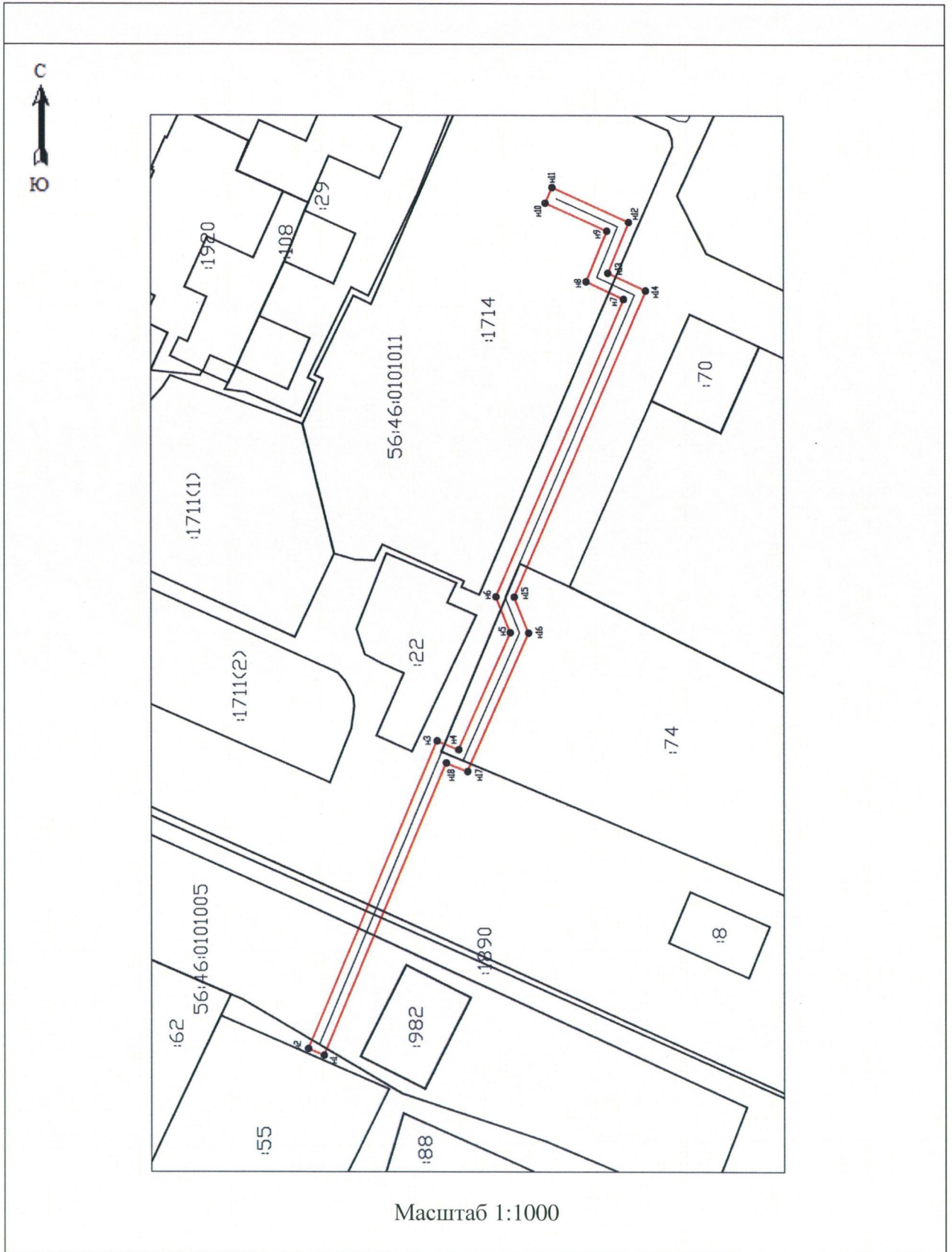
1	2	3	4	5
12	347316,37	4218228,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
13	347321,34	4218216,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
14	347312,37	4218212,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
15	347343,69	4218140,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
16	347340,30	4218131,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
17	347354,80	4218099,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
18	347359,83	4218101,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
1	347388,82	4218032,81	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	1	—

План границ охранной зоны



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 05.03.2020 № 130-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, г. Ясный, ул. Строителей 6^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	г. Ясный, ул. Строителей 6
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	533 кв. метра ± 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

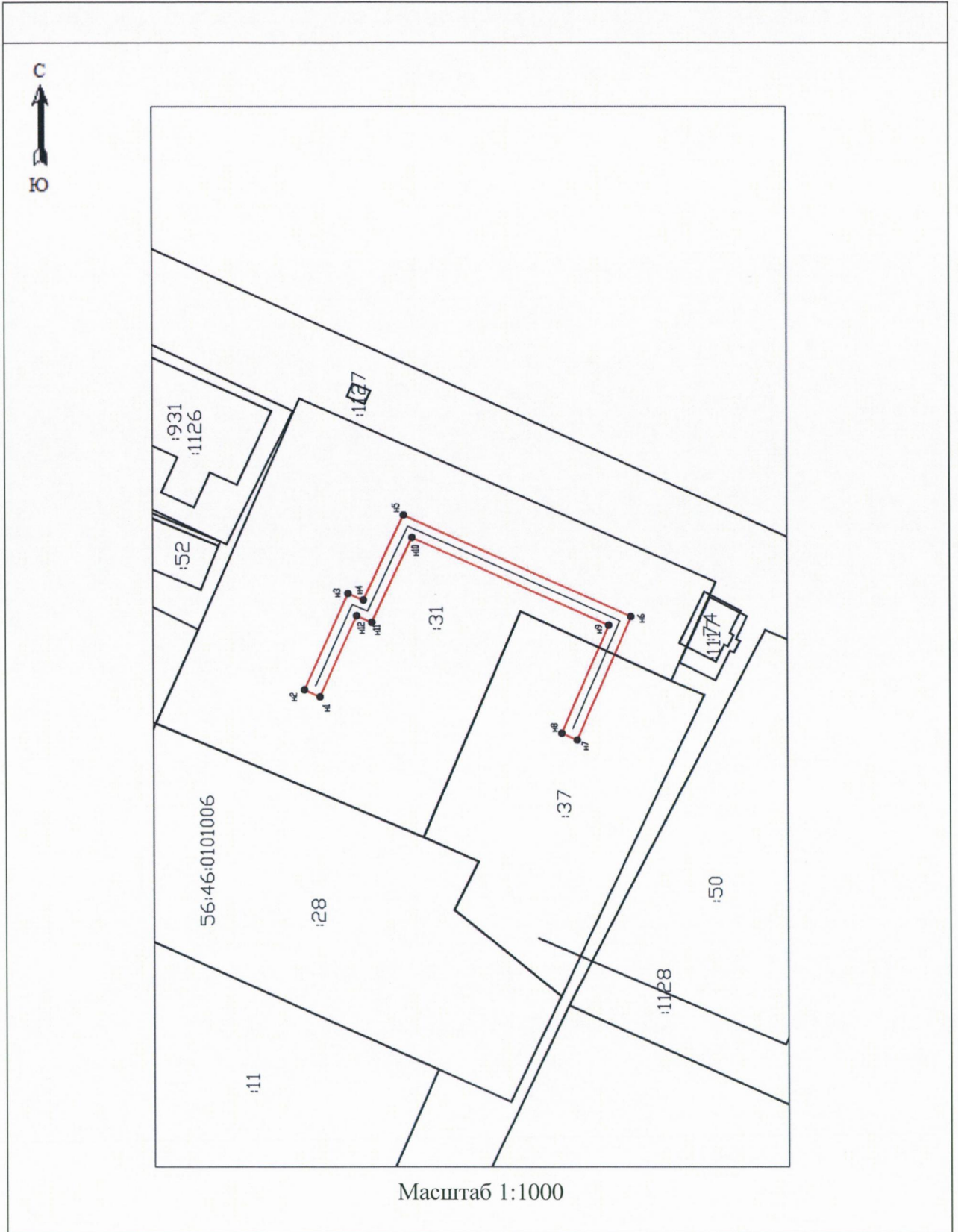
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	347797,13	4218516,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
2	347800,77	4218517,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
3	347790,43	4218540,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
4	347786,82	4218538,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
5	347777,32	4218558,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
6	347723,72	4218534,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
7	347736,56	4218505,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
8	347740,21	4218507,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
9	347729,00	4218532,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
10	347775,34	4218553,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
11	347784,88	4218533,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–

1	2	3	4	5
12	347788,42	4218535,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
1	347797,13	4218516,02	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	1	—

План границ охранной зоны



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 05.03.2020 № 130-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, г. Ясный, ул. Строителей - 10^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	г. Ясный, ул. Строителей - 10
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	408 кв. метров \pm 5 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	347833,85	4218483,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
2	347832,25	4218487,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
3	347827,45	4218485,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
4	347826,79	4218486,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
5	347816,32	4218481,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
6	347816,87	4218480,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
7	347807,25	4218475,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
8	347806,65	4218477,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
9	347795,17	4218471,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
10	347795,64	4218470,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
11	347786,37	4218466,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–

1	2	3	4	5
12	347785,89	4218467,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
13	347775,23	4218462,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
14	347775,72	4218461,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
15	347765,97	4218457,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
16	347765,50	4218458,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
17	347761,60	4218456,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
18	347756,65	4218466,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
19	347753,01	4218465,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
20	347759,69	4218450,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
21	347763,70	4218452,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
22	347764,12	4218451,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
23	347781,12	4218459,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
24	347780,61	4218460,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
25	347783,89	4218462,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—

1	2	3	4	5
26	347784,37	4218461,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
27	347800,76	4218468,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
28	347800,29	4218469,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
29	347804,72	4218471,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
30	347805,33	4218470,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
31	347821,99	4218478,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
32	347821,43	4218479,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
33	347824,75	4218481,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
34	347825,36	4218479,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
1	347833,85	4218483,63	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	—

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	1	—

План границ охранной зоны



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 05.03.2020 № 130-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, г. Ясный. ул. Северная 3^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	г. Ясный. ул. Северная 3
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	284 кв. метра \pm 3 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 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	347434,24	4219377,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
2	347432,77	4219381,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
3	347428,10	4219379,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
4	347421,14	4219396,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
5	347457,92	4219411,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
6	347456,38	4219415,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
7	347415,91	4219398,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
8	347425,92	4219374,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
1	347434,24	4219377,60	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	1	—

План границ охранной зоны



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 05.03.2020 № 130-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, с.Еленовка ул. Красноармейская^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	ул. Красноармейская, с.Еленовка
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	10020 кв. метров \pm 26 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные 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	332460,41	4212563,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
2	332452,51	4212615,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
3	332443,95	4212675,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
4	332434,55	4212728,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
5	332424,37	4212807,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
6	332413,52	4212881,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
7	332400,22	4212962,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
8	332390,62	4213029,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
9	332383,08	4213082,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
10	332368,84	4213176,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
11	332357,02	4213261,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–

1	2	3	4	5
12	332360,98	4213262,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
13	332372,80	4213177,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
14	332387,04	4213082,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
15	332394,58	4213029,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
16	332404,17	4212963,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
17	332417,48	4212882,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
18	332428,33	4212807,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
19	332438,50	4212728,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
20	332447,90	4212676,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
21	332456,47	4212616,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
22	332464,36	4212564,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
1	332460,41	4212563,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
Часть 2				
23	332655,60	4212015,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
24	332614,01	4212124,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—

1	2	3	4	5
25	332571,79	4212233,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
26	332528,67	4212334,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
27	332485,08	4212444,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
28	332482,29	4212443,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
29	332448,89	4212526,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
30	332440,49	4212523,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
31	332427,88	4212590,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
32	332418,67	4212645,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
33	332409,87	4212695,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
34	332398,75	4212757,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
35	332376,62	4212871,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
36	332361,77	4212945,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
37	332351,74	4213016,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
38	332322,72	4213193,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—

1	2	3	4	5
39	332326,67	4213194,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
40	332355,69	4213017,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
41	332365,72	4212946,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
42	332380,54	4212872,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
43	332402,68	4212757,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
44	332413,80	4212695,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
45	332422,62	4212645,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
46	332431,82	4212590,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
47	332443,55	4212528,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
48	332451,16	4212531,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
49	332484,68	4212448,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
50	332487,49	4212448,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
51	332532,37	4212335,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
52	332574,68	4212236,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—

1	2	3	4	5
53	332607,19	4212251,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
54	332663,94	4212113,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
55	332718,04	4211973,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
56	332760,08	4211874,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
57	332756,40	4211872,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
58	332714,33	4211972,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
59	332660,23	4212112,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
60	332605,07	4212246,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
61	332576,20	4212232,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
62	332617,75	4212126,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
63	332659,33	4212016,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
64	332688,63	4211942,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
65	332701,40	4211907,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
66	332697,64	4211906,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—

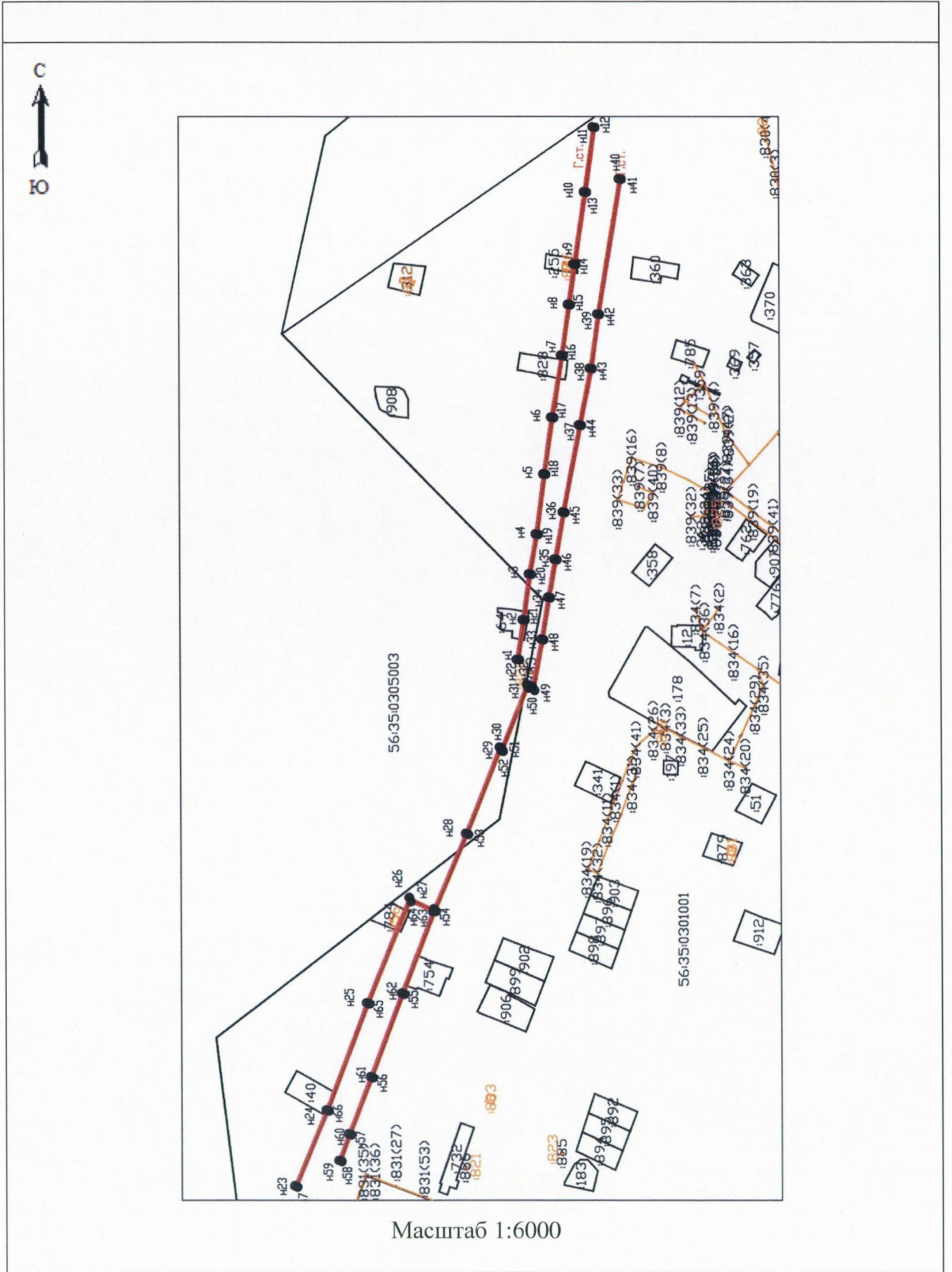
1	2	3	4	5
67	332684,89	4211940,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
23	332655,60	4212015,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–

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	–
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	1	–
Часть 2		
23	24	–
24	25	–
25	26	–
26	27	–
27	28	–
28	29	–

1	2	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	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	23	—

План границ охранной зоны



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 05.03.2020 № 130-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
Газопровод, г.Ясный, Ленина 12, Октябрьская 14^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Ленина 12, Октябрьская 14, г.Ясный, Оренбургская область
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	349 кв. метров ± 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; 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.

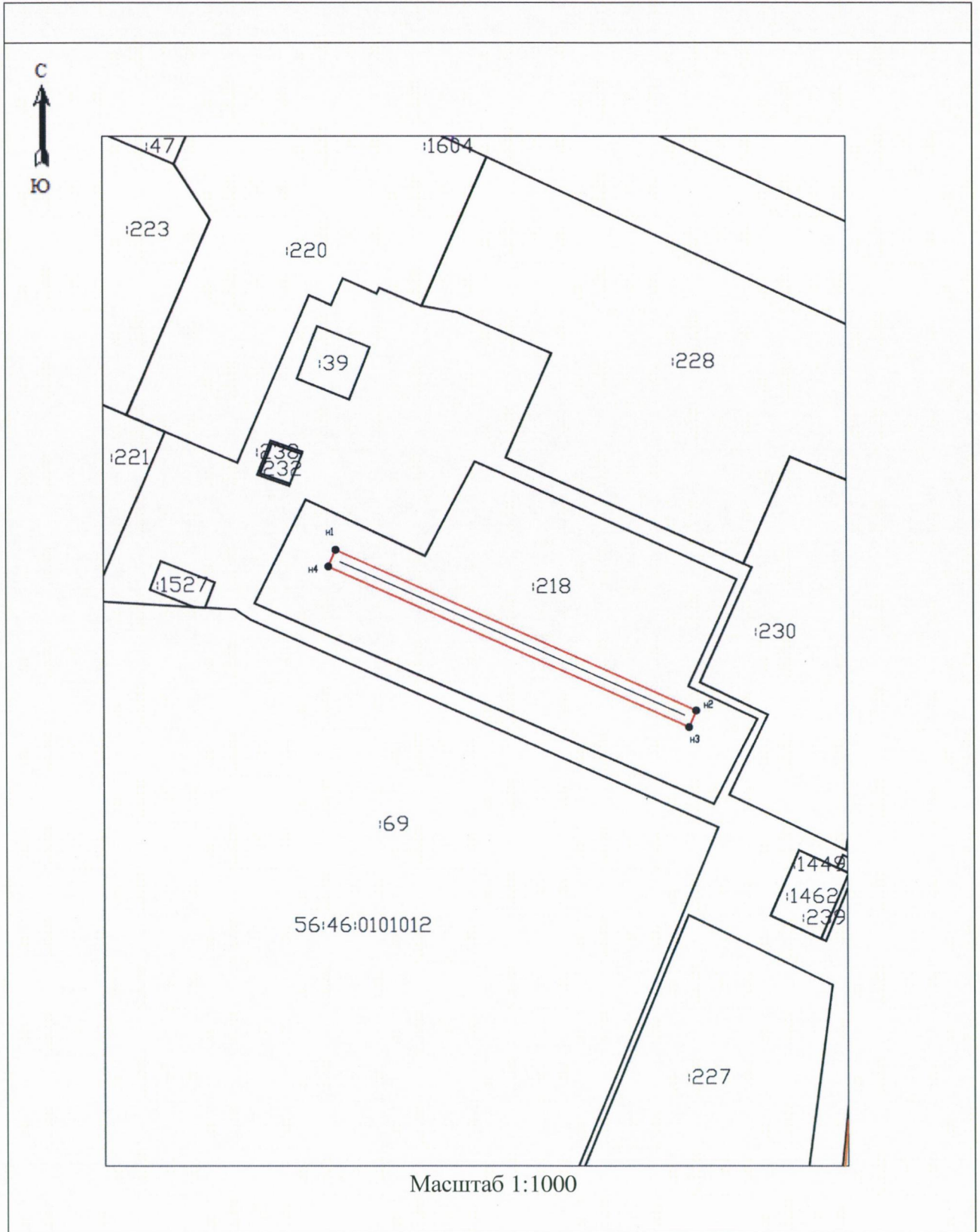
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	347140,18	4218780,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
2	347104,83	4218860,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
3	347101,17	4218858,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
4	347136,53	4218778,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
1	347140,18	4218780,47	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



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 № 14
к постановлению
Правительства области
от 05.03.2020 № 130-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, г. Ясный, ГРП 2 - ж.д. 2 мк-на^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	г. Ясный, ГРП 2 - ж.д. 2 мк-на, Оренбургская область
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	1252 кв. метра ± 10 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные 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

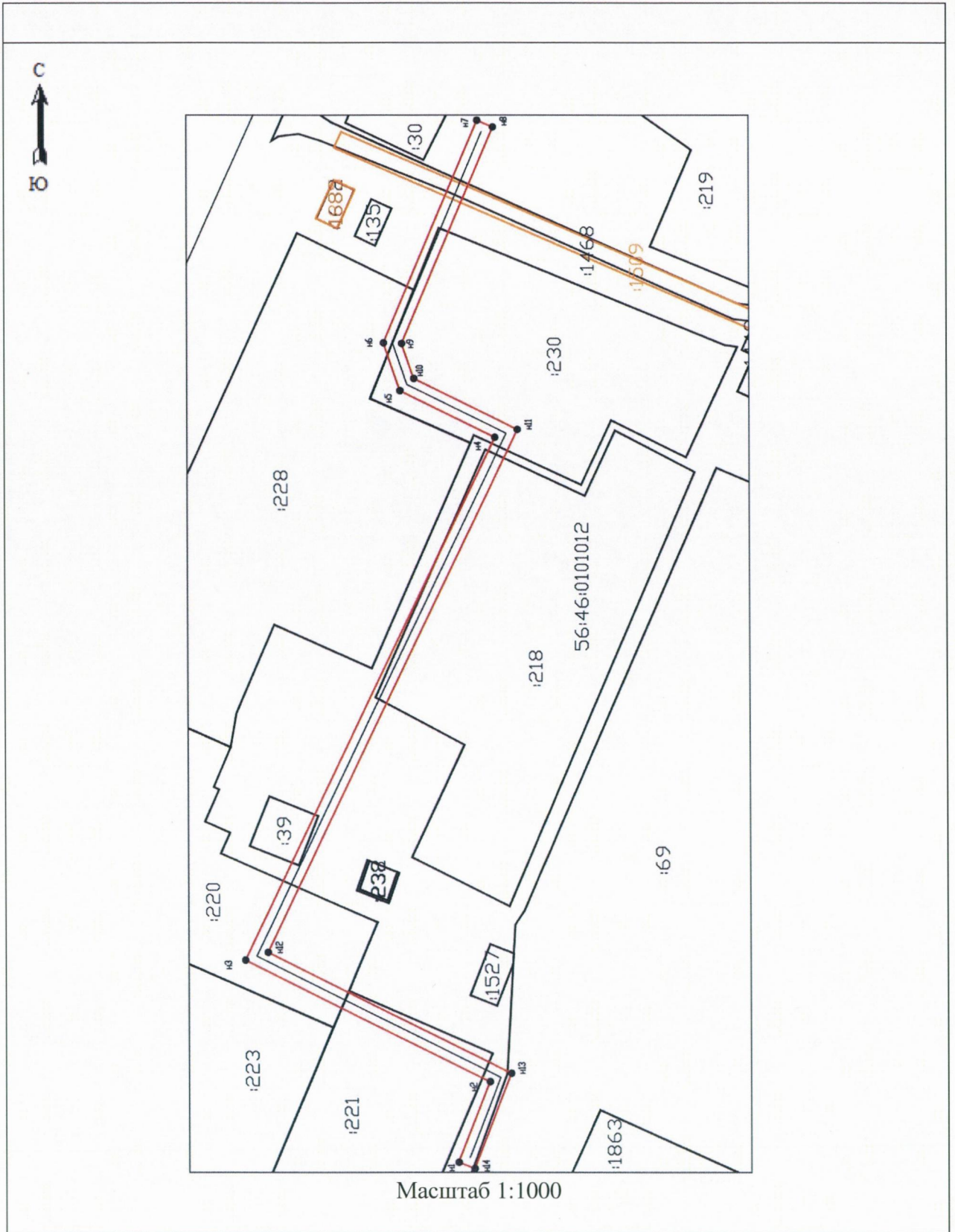
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	347190,39	4218749,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
2	347131,41	4218872,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
3	347153,57	4218883,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
4	347157,42	4218894,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
5	347135,37	4218946,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
6	347131,69	4218944,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
7	347153,14	4218894,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
8	347150,32	4218885,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
9	347126,08	4218873,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
10	347185,07	4218751,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
11	347128,12	4218723,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–

1	2	3	4	5
12	347136,80	4218701,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
13	347140,53	4218702,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
14	347133,18	4218721,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
1	347190,39	4218749,96	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	1	–

План границ охранной зоны



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 05.03.2020 № 130-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ГРП -котельная 1,2 с. Акжарское^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	с. Акжарское, Ясненский городской округ, Оренбургская область
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	8078 кв. метров ± 22 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	355109,78	4185740,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
2	355112,03	4185825,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
3	355139.16	4185972.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
4	355114,94	4186003,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
5	355154,09	4186073,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
6	355144,86	4186361,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
7	355129,55	4186362,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
8	355119,86	4186486,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
9	355140,08	4186650,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
10	355111,52	4186653,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
11	355112,01	4186657,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–

1	2	3	4	5
12	355140,54	4186654,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
13	355160,04	4187017,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
14	355133,36	4187028,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
15	355145,70	4187057,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
16	355115,71	4187070,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
17	355117,32	4187074,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
18	355145,22	4187061,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
19	355147,45	4187068,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
20	355158,05	4187067,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
21	355158,15	4187069,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
22	355203,38	4187069,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
23	355203,31	4187065,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
24	355161,95	4187065,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
25	355161,85	4187063,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—

1	2	3	4	5
26	355150,21	4187063,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
27	355148,88	4187060,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
28	355150,93	4187059,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
29	355138,63	4187030,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
30	355164,18	4187020,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
31	355144,51	4186653,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
32	355123,88	4186485,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
33	355133,26	4186366,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
34	355148,74	4186365,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
35	355158,12	4186072,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
36	355119,71	4186004,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
37	355143,42	4185973,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
38	355116,02	4185824,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
39	355113,87	4185743,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—

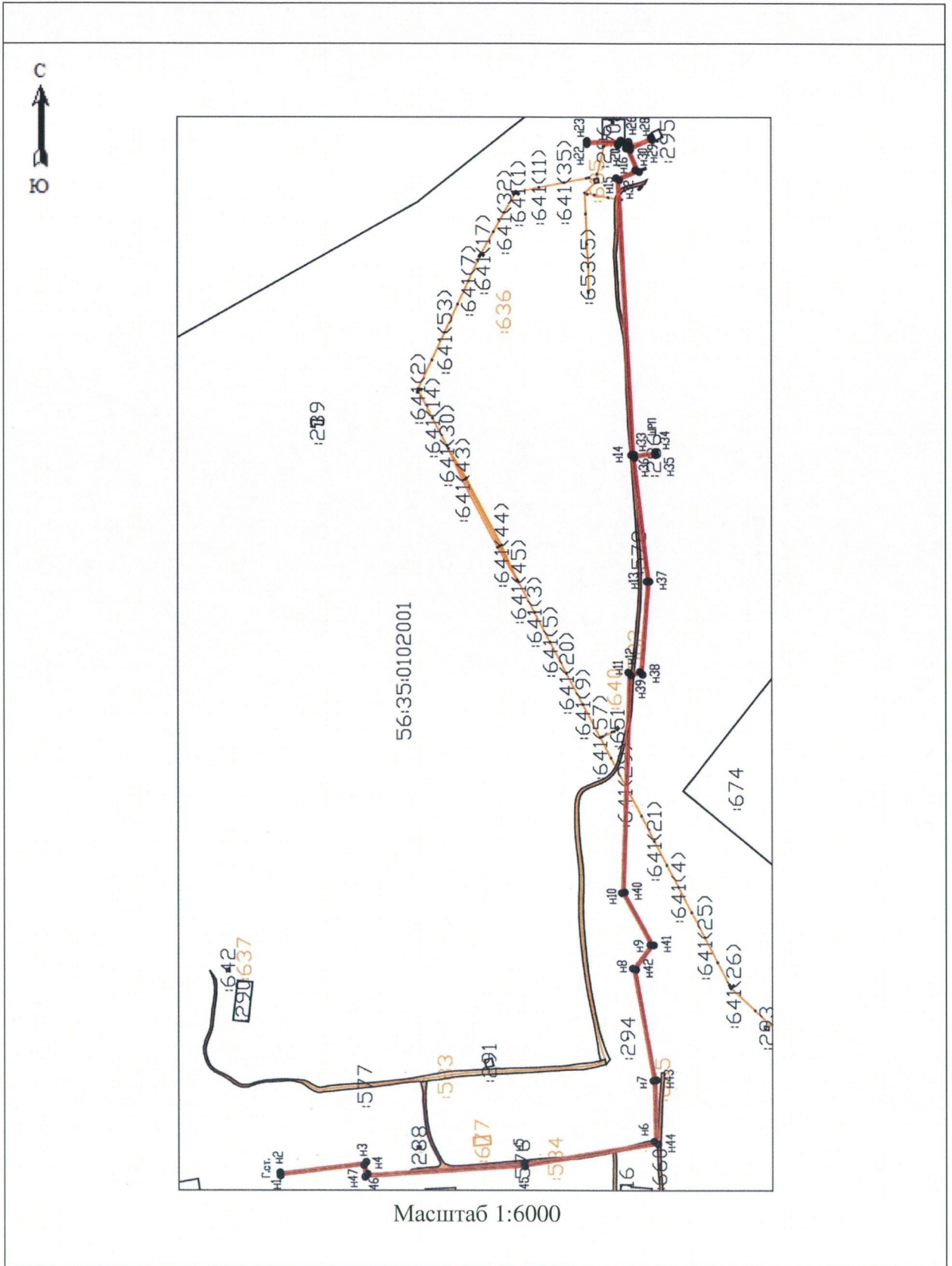
1	2	3	4	5
40	355289,58	4185714,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
41	355498,50	4185700,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
42	355500,26	4185716,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
43	355614,93	4185702,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
44	355614,45	4185698,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
45	355503,79	4185712,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
46	355502,05	4185696,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
47	355289,12	4185710,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
1	355109,78	4185740,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—

Сведения о частях границ охранной зоны

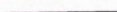




Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—

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

План границ охранной зоны



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 05.03.2020 № 130-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, с. Еленовка газопровод от ГРП к жилым домам^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	п. Еленовка, Оренбургская область
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	7320 кв. метров \pm 17 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; 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	331498,26	4212424,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
2	331476,72	4212436,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
3	331478,58	4212439,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
4	331496,61	4212430,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
5	331505,76	4212447,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
6	331509,17	4212445,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
7	331534,43	4212485,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
8	331510,32	4212507,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
9	331702,12	4212690,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
10	331850,89	4212817,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
11	331858,42	4212822,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–

1	2	3	4	5
12	331860,78	4212819,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
13	331855,03	4212815,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
14	331881,01	4212784,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
15	331877,95	4212781,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
16	331851,89	4212812,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
17	331704,80	4212687,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
18	331644,88	4212630,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
19	331671,06	4212599,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
20	331667,94	4212597,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
21	331714,32	4212547,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
22	331744,03	4212516,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
23	331821,39	4212432,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
24	331883,18	4212365,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
25	331923,12	4212324,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—

1	2	3	4	5
26	331920,25	4212321,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
27	331880,28	4212363,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
28	331818,45	4212429,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
29	331711,40	4212545,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
30	331662,09	4212597,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
31	331665,37	4212600,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
32	331641,98	4212627,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
33	331516,21	4212507,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
34	331539,61	4212486,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
35	331512,74	4212443,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
36	331565,35	4212416,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
37	331703,65	4212345,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
38	331793,39	4212298,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
39	331791,54	4212294,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—

1	2	3	4	5
40	331701,80	4212341,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
41	331563,52	4212413,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
42	331508,97	4212441,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
43	331507,41	4212442,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
1	331498,26	4212424,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
Часть 2				
44	332149,83	4213064,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
45	332147,51	4213067,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
46	332210,08	4213112,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
47	332284,95	4213164,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
48	332323,90	4213193,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
49	332364,64	4213218,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
50	332555,16	4213253,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
51	332555,88	4213249,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
52	332366,08	4213214,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—

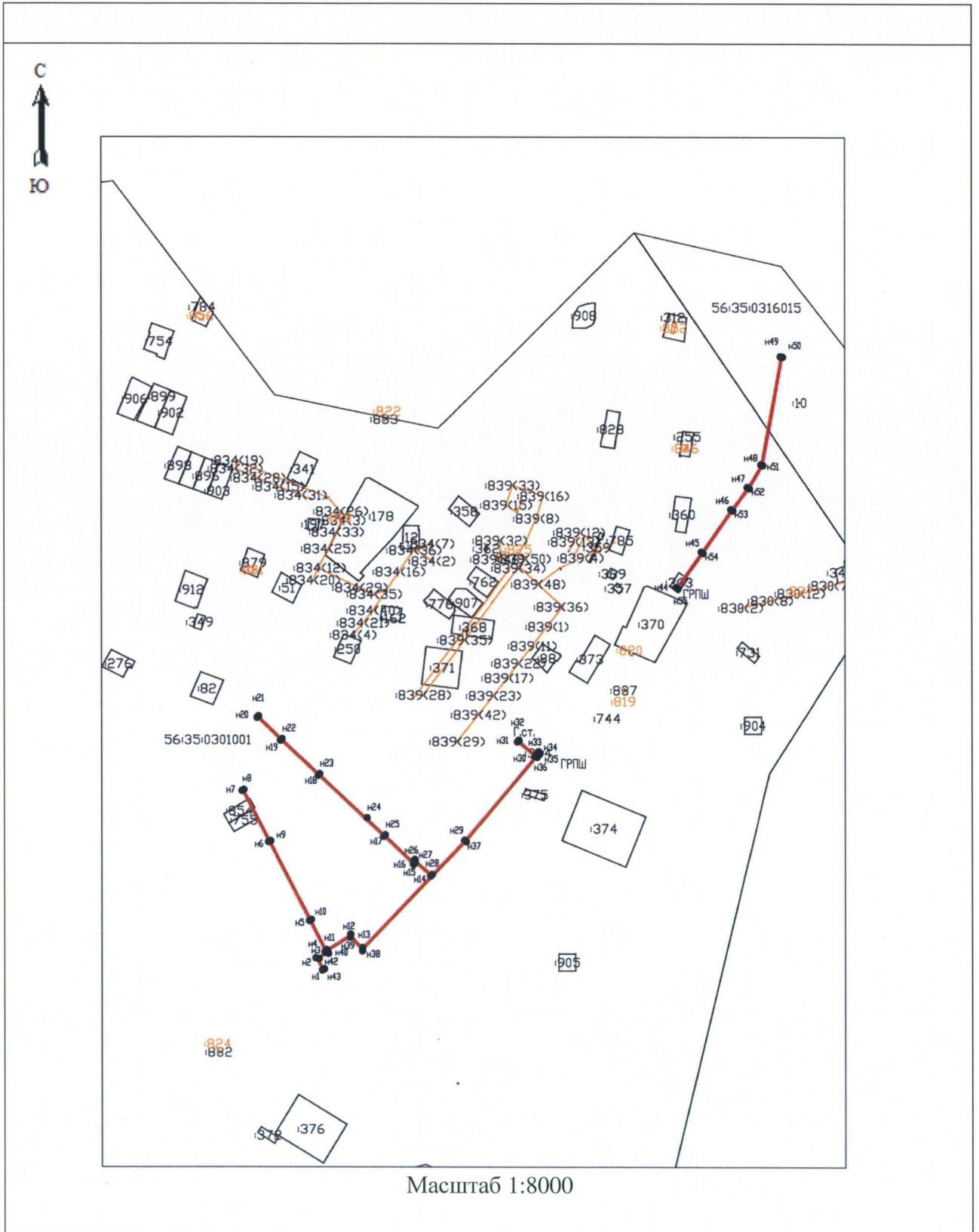
1	2	3	4	5
53	332326,13	4213190,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
54	332287,29	4213161,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
55	332212,39	4213108,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
44	332149,83	4213064,59	метод 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	–

1	2	3
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	1	—
Часть 2		—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	44	—

План границ охранной зоны



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 05.03.2020 № 130-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, с. Еленовка^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	с. Еленовка, Оренбургская область
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	1755 кв. метров ± 14 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	332614,56	4212890,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
2	332608,77	4212958,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
3	332602,13	4213021,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
4	332596,55	4213081,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
5	332592,37	4213140,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
6	332591,19	4213157,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
7	332600,95	4213158,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
8	332598,33	4213185,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
9	332594,35	4213184,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
10	332596,58	4213161,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
11	332586,93	4213160,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–

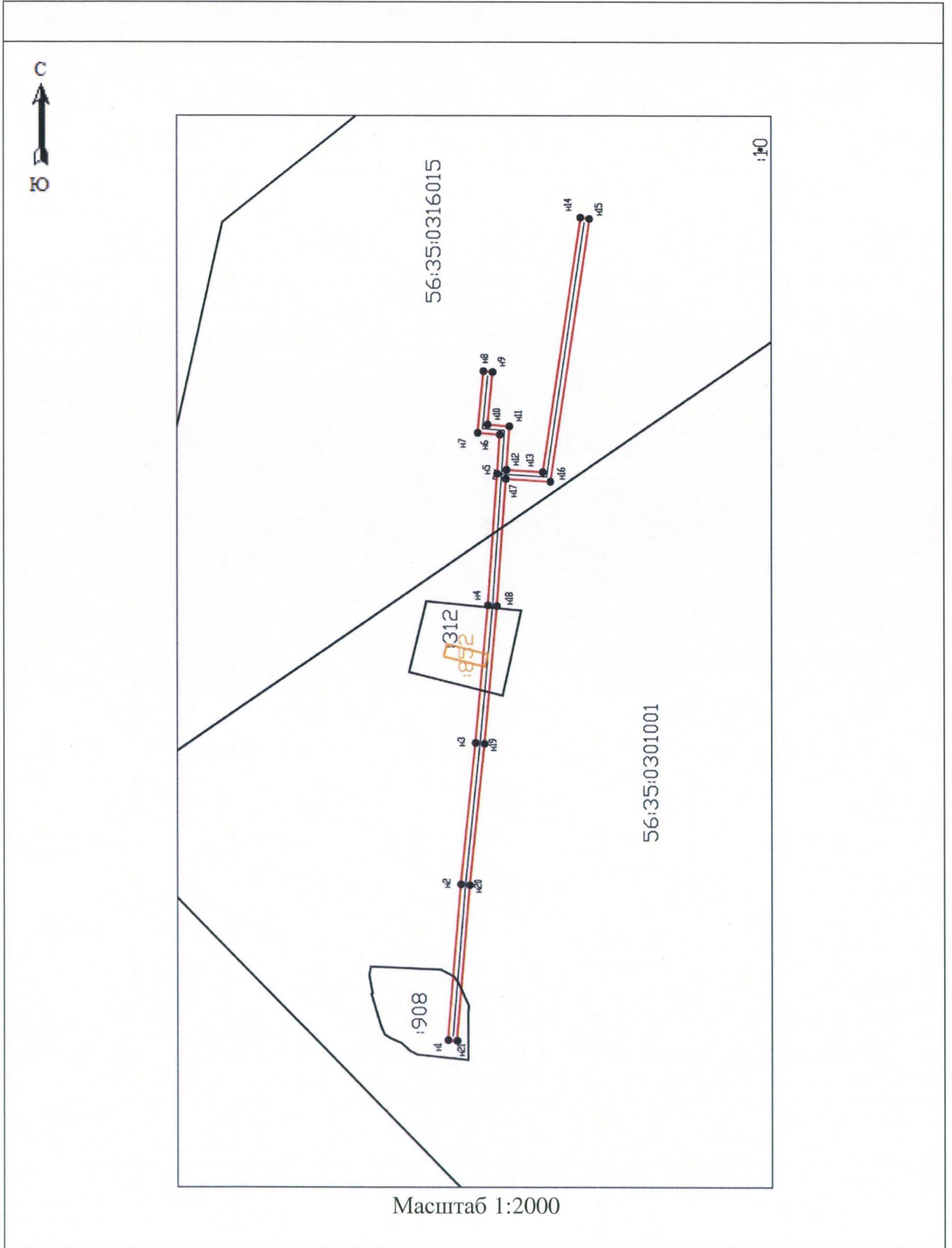
1	2	3	4	5
12	332588,24	4213141,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
13	332572,15	4213140,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
14	332555,23	4213253,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
15	332551,28	4213252,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
16	332568,74	4213136,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
17	332588,52	4213137,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
18	332592,56	4213081,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
19	332598,15	4213020,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
20	332604,78	4212958,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
21	332610,58	4212889,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
1	332614,56	4212890,07	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	—

1	2	3
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	1	—

План границ охранной зоны



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 05.03.2020 № 130-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Ленина 8 г. Ясный^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	ул. Ленина 8 г. Ясный
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	200 кв. метров \pm 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 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	347186,57	4218748,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
2	347220,96	4218761,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
3	347222,89	4218762,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
4	347220,12	4218768,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
5	347221,38	4218769,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
6	347218,50	4218775,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
7	347214,85	4218773,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
8	347216,17	4218771,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
9	347214,93	4218770,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
10	347217,57	4218764,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
11	347185,15	4218752,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–

1	2	3	4	5
1	347186,57	4218748,30	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	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	1	—

План границ охранной зоны



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.
-