



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

05.03.2020

г. Оренбург

№ 129-пн

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

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 16 июля 2019 года № (16)10-24/2515 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, ул.Степная-2 д.70-2; п. Новосельский площадью 39 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод, ул.Юбилейная д.34; п. Новосельский площадью 26 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод, ул. Новая 16/1; п. Еленовка площадью 22 кв. метра (приложение № 3);

4) газопровод, ул. Новая 11/2; п. Еленовка площадью 21 кв. метр (приложение № 4);

5) газопровод, ул.Речная д.22-2; п. Новосельский площадью 72 кв. метра (приложение № 5);

6) газопровод низкого давления в п. Новосельский к ж.д. по ул.Юбилейная д. 23 площадью 57 кв. метров (приложение № 6);

7) газопровод, ул. Красноармейская 116; п. Еленовка площадью 63 кв. метра (приложение № 7);

8) газопровод, ул.Магистральная д.2-4; п. Новосельский площадью 17 кв. метров (приложение № 8);

9) газопровод, ул.Магистральная д.3-3; п. Новосельский площадью 17 кв. метров (приложение № 9);

10) газопровод, Ул. Степная 2 ; п. Новосельский площадью 3208 кв. метров (приложение № 10);

11) газопровод, ул.Юбилейная д.42; п. Новосельский площадью 33 кв. метра (приложение № 11);

12) газопровод, г. Ясный, 8 микрорайон (перевод на природный газ); г. Ясный площадью 1138 кв. метров (приложение № 12);

13) газопровод, г Ясный, Газоснабжение ж.д 8 микрорайона; г. Ясный площадью 4355 кв. метров (приложение № 13);

14) газоснабжение жилого дома ул. Молодежная д.1 кв. 1,2,3,4,5,6,9,10,11,12,13 площадью 325 кв. метров (приложение № 14);

15) газопровод, ул.Юбилейная д.20; п. Новосельский площадью 27 кв. метров (приложение № 15);

16) газопровод, с. Еленовка , Жулюбаев, Ишимов (ул. Набережная, 1); п. Еленовка площадью 611 кв. метров (приложение № 16);

17) газопровод, ул. Уральская 13; п. Еленовка площадью 20 кв. метров (приложение № 17).

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

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

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

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

5. Рекомендовать администрации муниципального образования Ясненский городской округ Оренбургской области разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в государственных информационных системах обеспечения градостроительной

деятельности и федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

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

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

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1
к постановлению
Правительства области
от 05.03.2020 № 129-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Степная-2 д.70-2; п. Новосельский^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	ул.Степная-2 д.70-2; п. Новосельский
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	39 кв. метров \pm 1 кв. метр
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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.

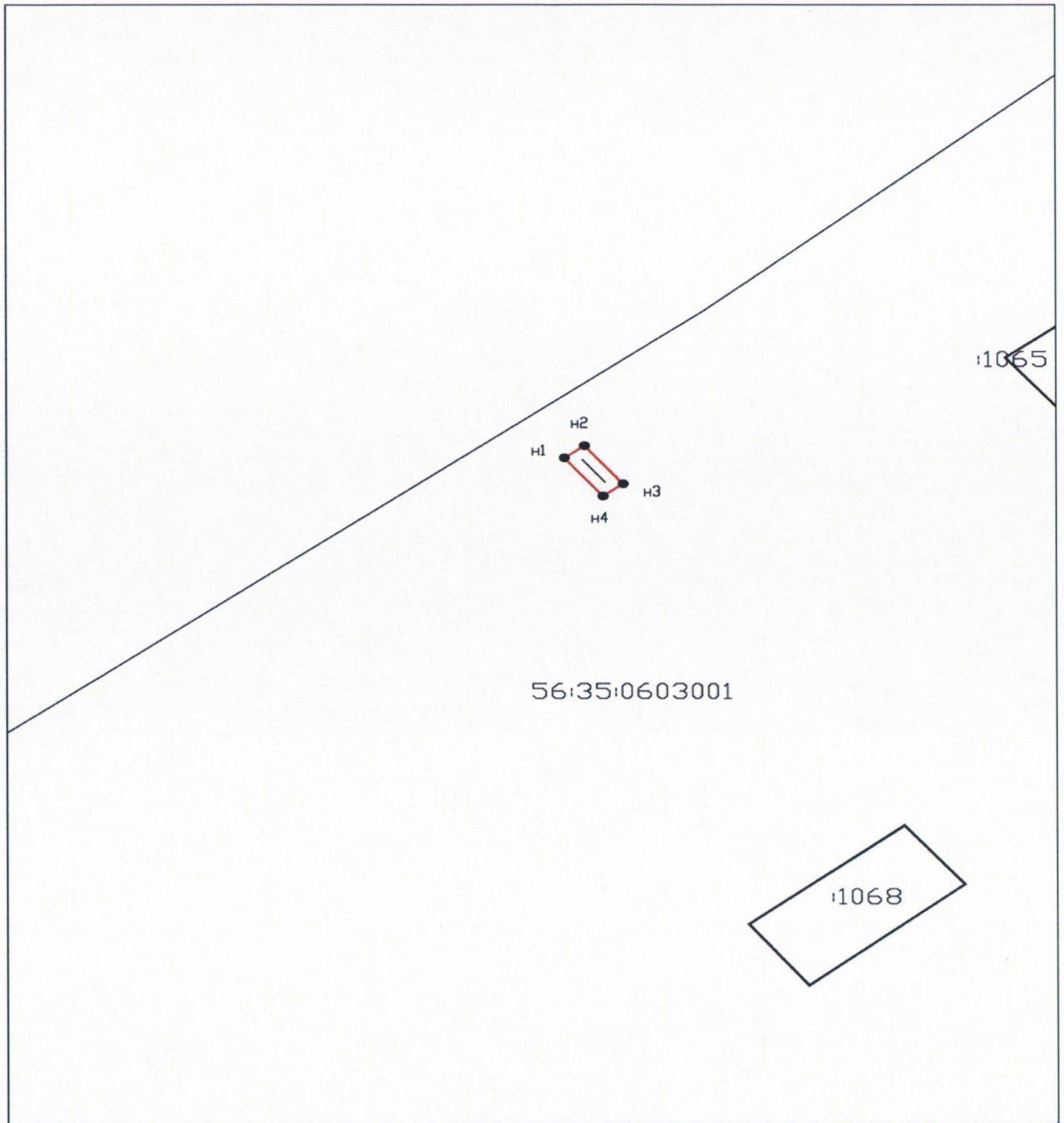
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	351293,63	4231852,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
2	351296,10	4231855,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
3	351288,41	4231861,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
4	351285,94	4231858,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
1	351293,63	4231852,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–

Сведения о частях границ охранной зоны






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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 2
к постановлению
Правительства области
от 05.03.2020 № 129-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Юбилейная д.34; п. Новосельский^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	ул.Юбилейная д.34; п. Новосельский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	26 кв. метров ± 1 кв. метр
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

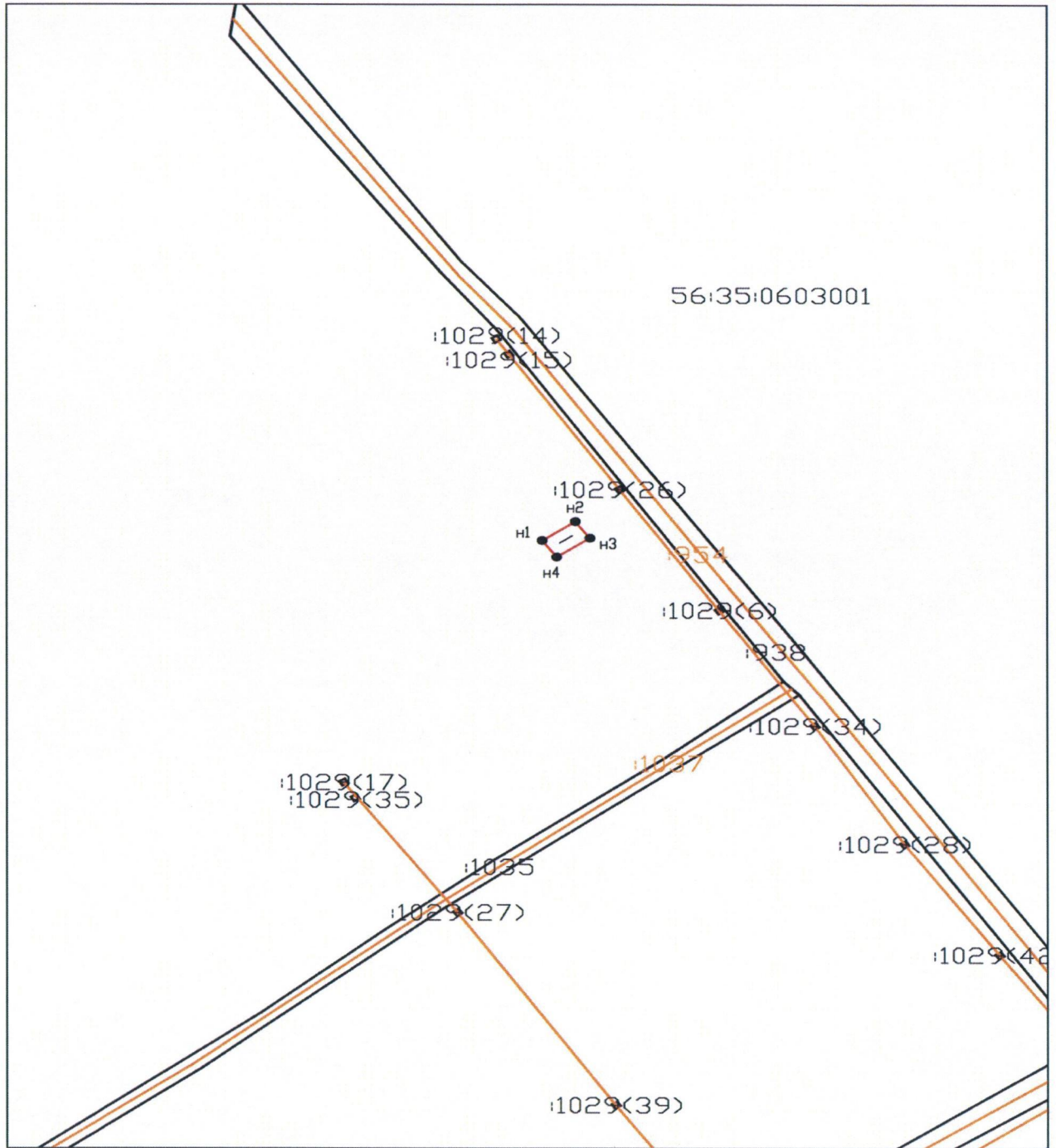
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	351323,27	4232107,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
2	351327,01	4232113,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
3	351323,74	4232115,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
4	351320,01	4232110,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
1	351323,27	4232107,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–

Сведения о частях границ охранной зоны





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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 3
к постановлению
Правительства области
от 05.03.2020 № 129-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул. Новая 16/1; п. Еленовка^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	ул. Новая 16/1; п. Еленовка
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	22 кв. метра \pm 1 кв. метр
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.

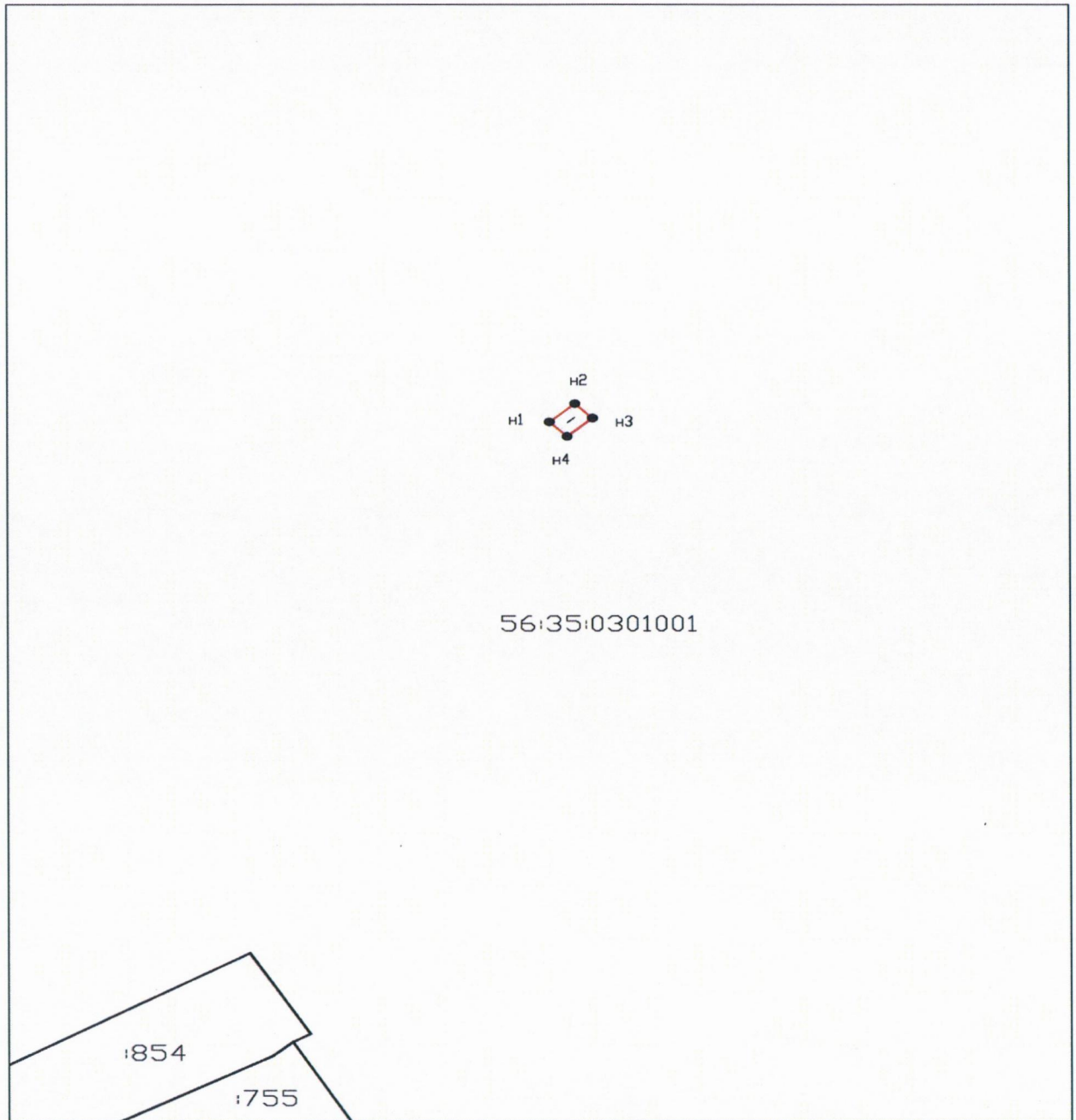
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	331885,46	4212354,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
2	331889,15	4212358,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
3	331886,23	4212361,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
4	331882,54	4212357,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
1	331885,46	4212354,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–

Сведения о частях границ охранной зоны






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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 4
к постановлению
Правительства области
от 05.03.2020 № 129-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Новая 11/2; п. Еленовка^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	ул. Новая 11/2; п. Еленовка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	21 кв. метр ± 1 кв. метр
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,</p>

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

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

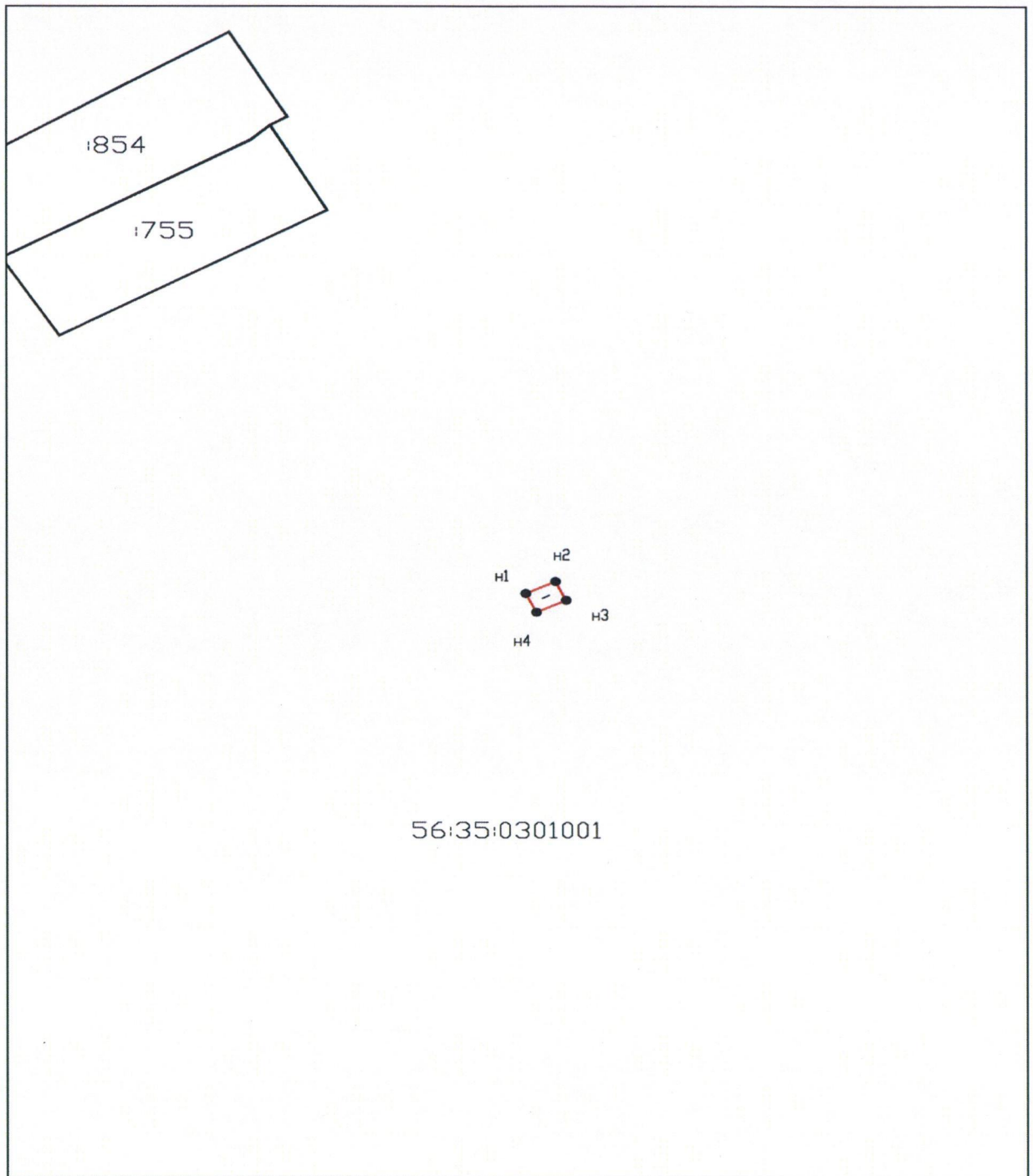
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	331669,84	4212355,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
2	331672,13	4212360,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
3	331668,52	4212362,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
4	331666,23	4212357,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
1	331669,84	4212355,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–

Сведения о частях границ охранной зоны





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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 5
к постановлению
Правительства области
от 05.03.2020 № 129-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Речная д.22-2; п. Новосельский^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	ул.Речная д.22-2; п. Новосельский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	72 кв. метра ± 2 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</p>

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

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

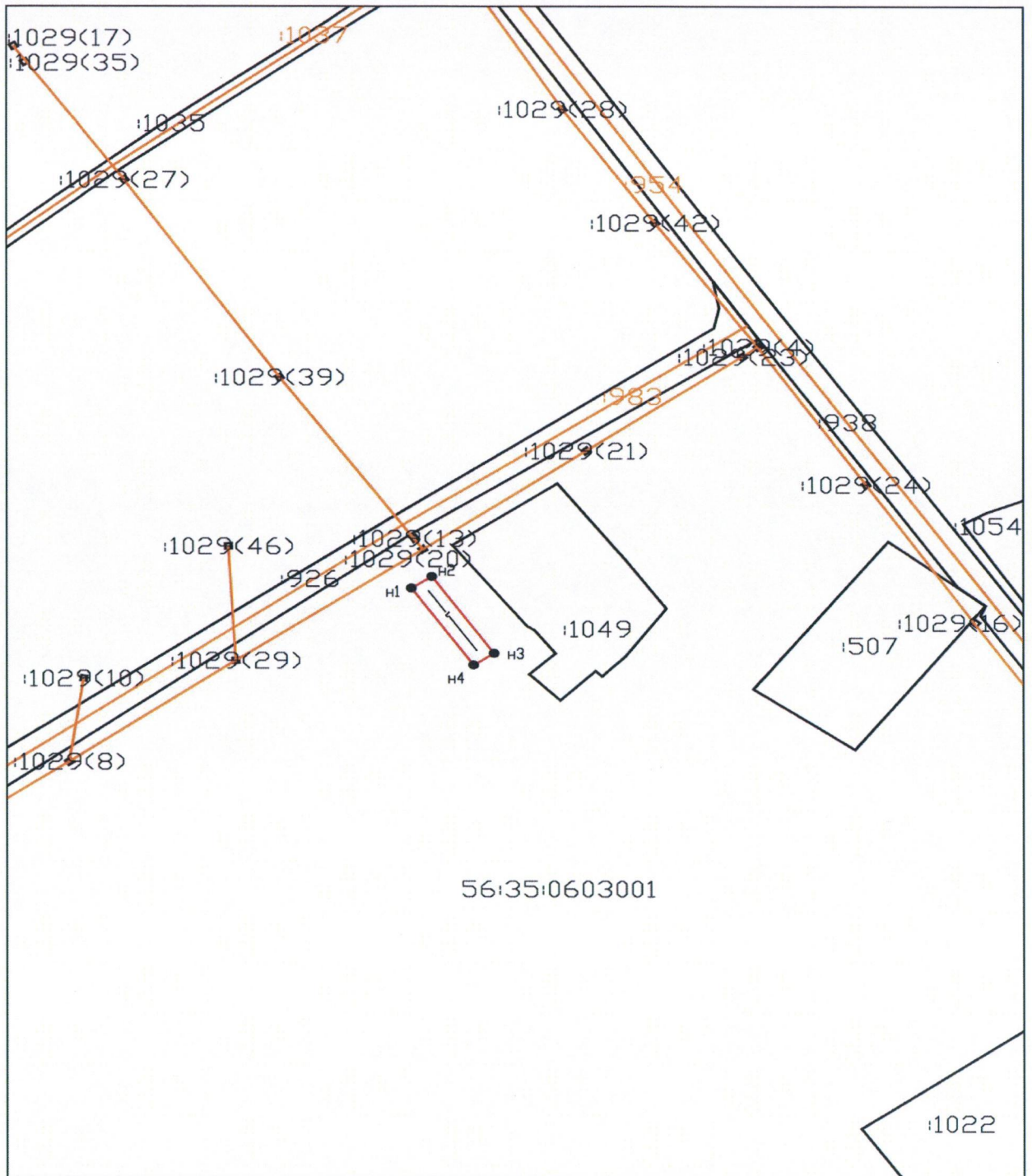
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
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	351170,93	4232140,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
2	351173,17	4232144,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
3	351158,35	4232154,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
4	351156,11	4232150,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
1	351170,93	4232140,81	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	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 № 6
к постановлению
Правительства области
от 05.03.2020 № 129-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления в п. Новосельский к ж.д.
по ул.Юбилейная д. 23^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	ул.Юбилейная д. 23; п. Новосельский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	57 кв. метров ± 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

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

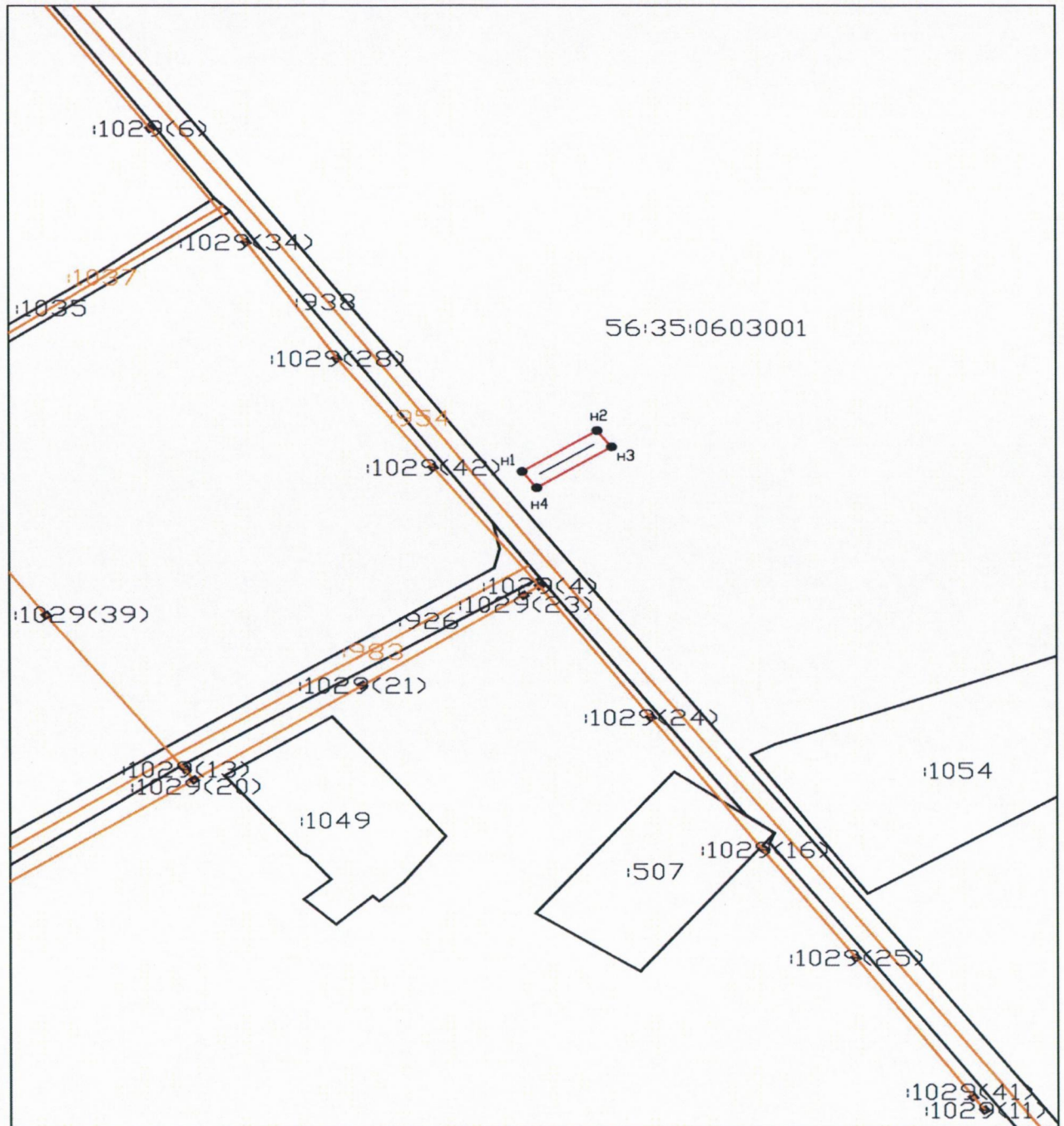
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
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 закреплен ия точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	351240,50	4232194,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
2	351248,74	4232206,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
3	351245,47	4232208,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
4	351237,23	4232196,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
1	351240,50	4232194,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 7
к постановлению
Правительства области
от 05.03.2020 № 129-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Красноармейская 11б; п. Еленовка^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	ул. Красноармейская 11б; п. Еленовка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	63 кв. метра ± 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными 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.

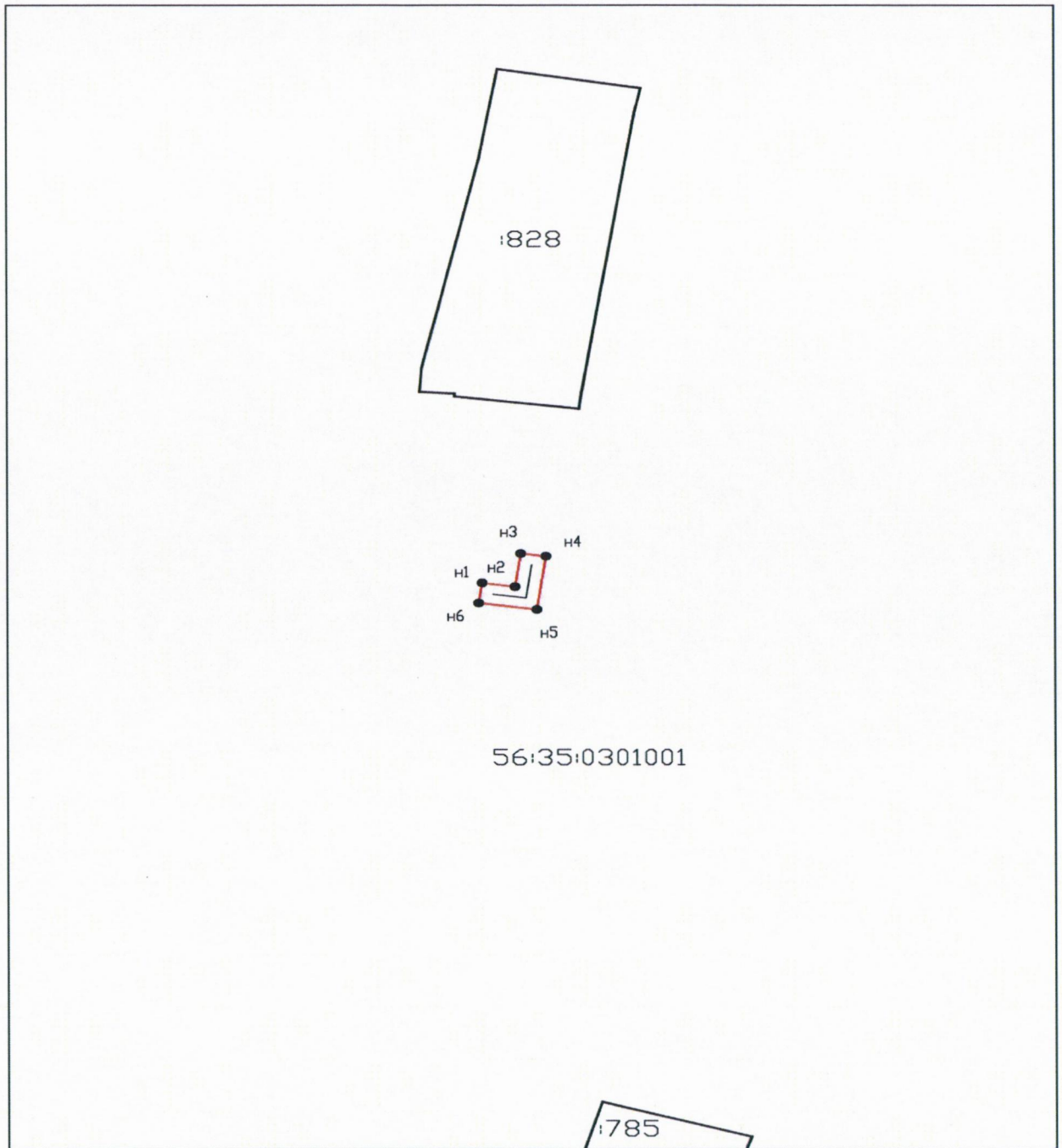
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	332359,92	4212941,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
2	332359,20	4212946,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
3	332365,76	4212947,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
4	332365,21	4212951,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
5	332354,69	4212949,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
6	332355,96	4212940,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
1	332359,92	4212941,23	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 № 8
к постановлению
Правительства области
от 05.03.2020 № 129-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Магистральная д.2-4; п. Новосельский^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	ул.Магистральная д.2-4; п. Новосельский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	17 кв. метров ± 1 кв. метр
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.

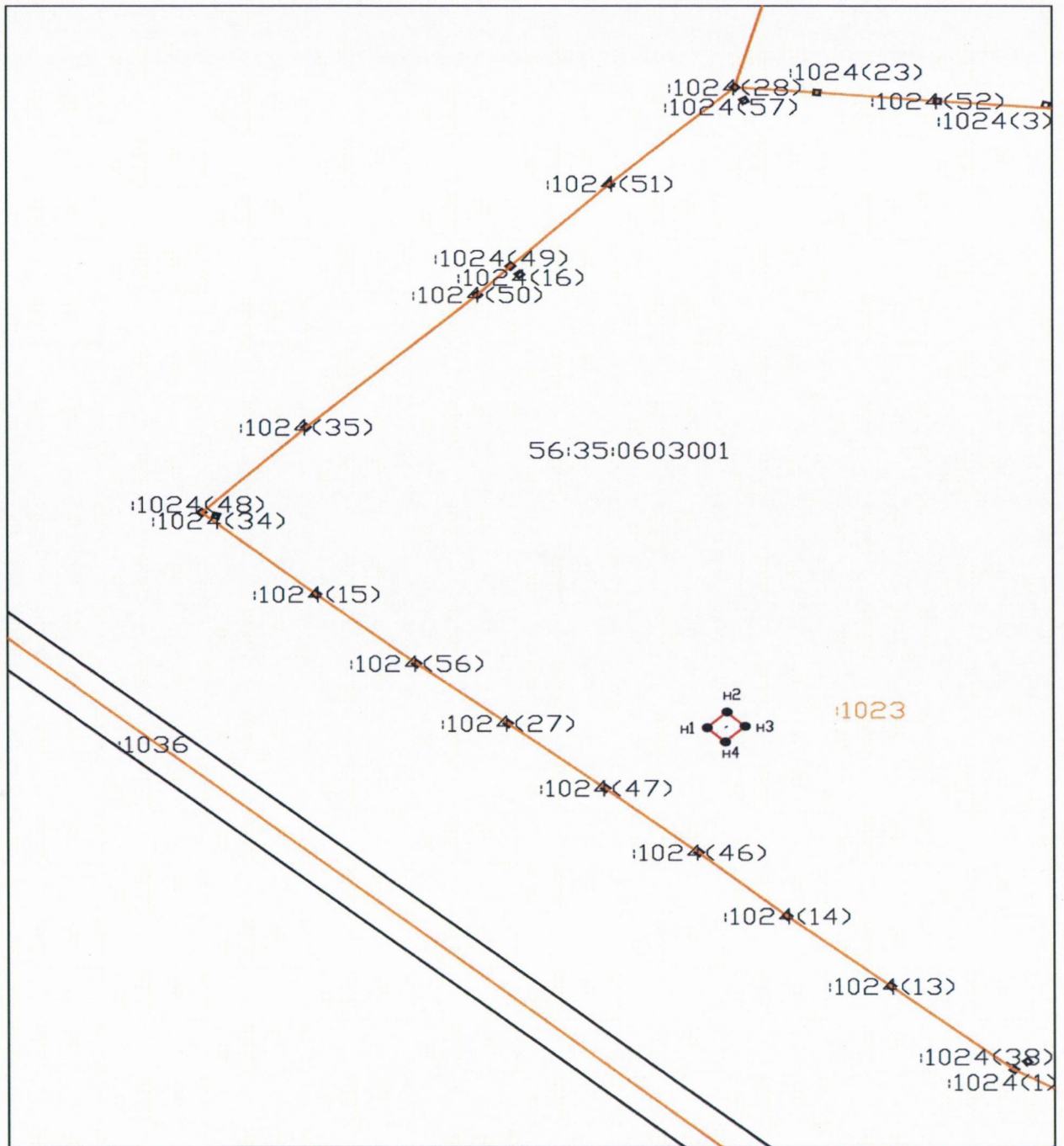
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	350689,36	4231997,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
2	350686,53	4232000,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
3	350683,45	4231997,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
4	350686,27	4231994,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
1	350689,36	4231997,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 9
к постановлению
Правительства области
от 05.03.2020 № 129-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Магистральная д.3-3; п. Новосельский^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	ул.Магистральная д.3-3; п. Новосельский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	17 кв. метров ± 1 кв. метр
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

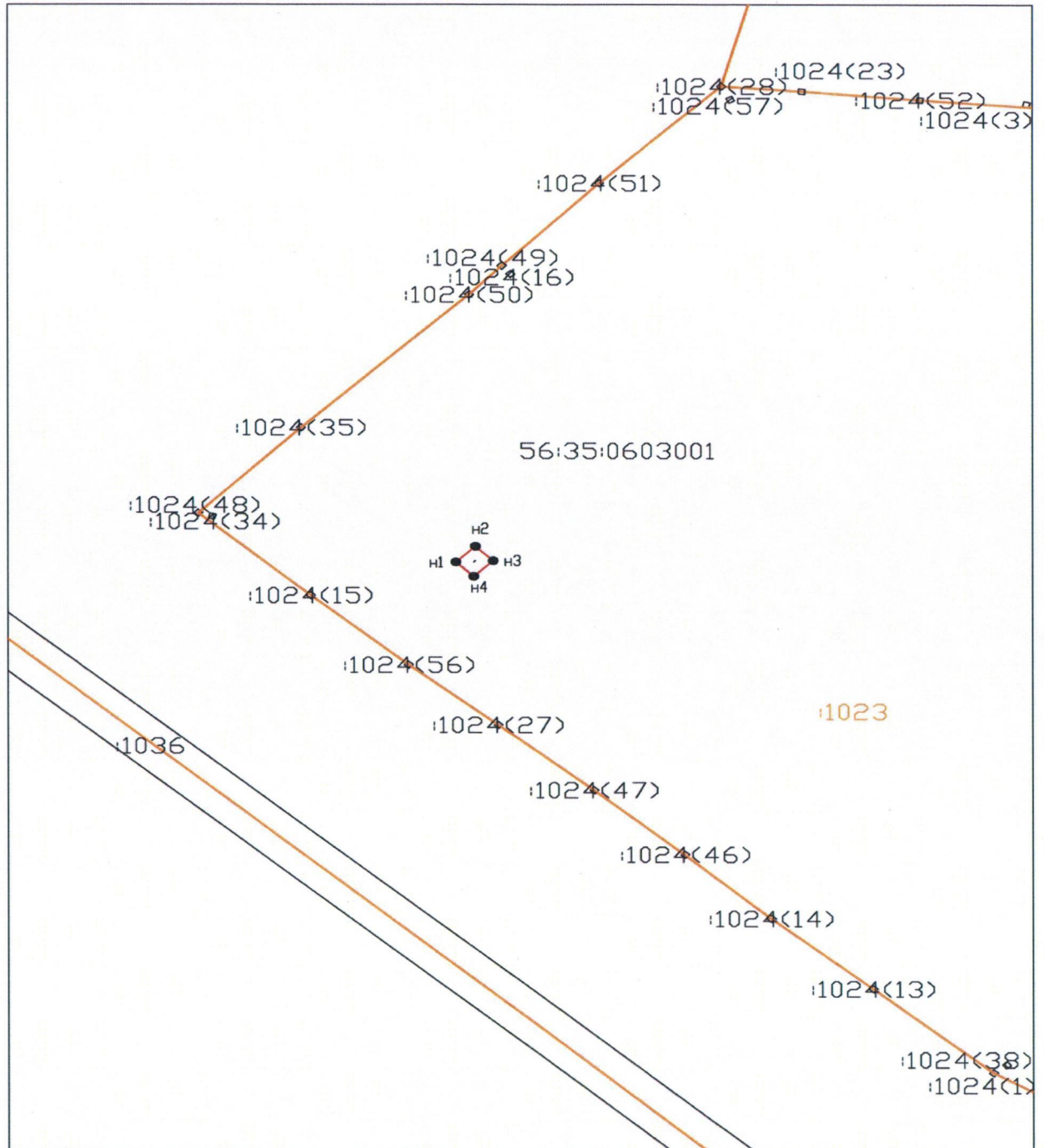
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	350719,25	4231956,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
2	350722,33	4231959,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
3	350719,51	4231962,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
4	350716,42	4231959,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
1	350719,25	4231956,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–

Сведения о частях границ охранной зоны






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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 10
к постановлению
Правительства области
от 05.03.2020 № 129-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Ул. Степная 2 ; п. Новосельский^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Ул. Степная 2 ; п. Новосельский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	3208 кв. метров ± 12 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,</p>

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	351284,80	4231850,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
2	351386,54	4231980,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
3	351412,60	4232012,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
4	351409,47	4232015,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
5	351383,40	4231982,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
6	351281,64	4231852,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
7	351244,60	4231804,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
8	351234,07	4231812,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
9	351236,44	4231815,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
10	351230,44	4231819,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
11	351261,80	4231861,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–

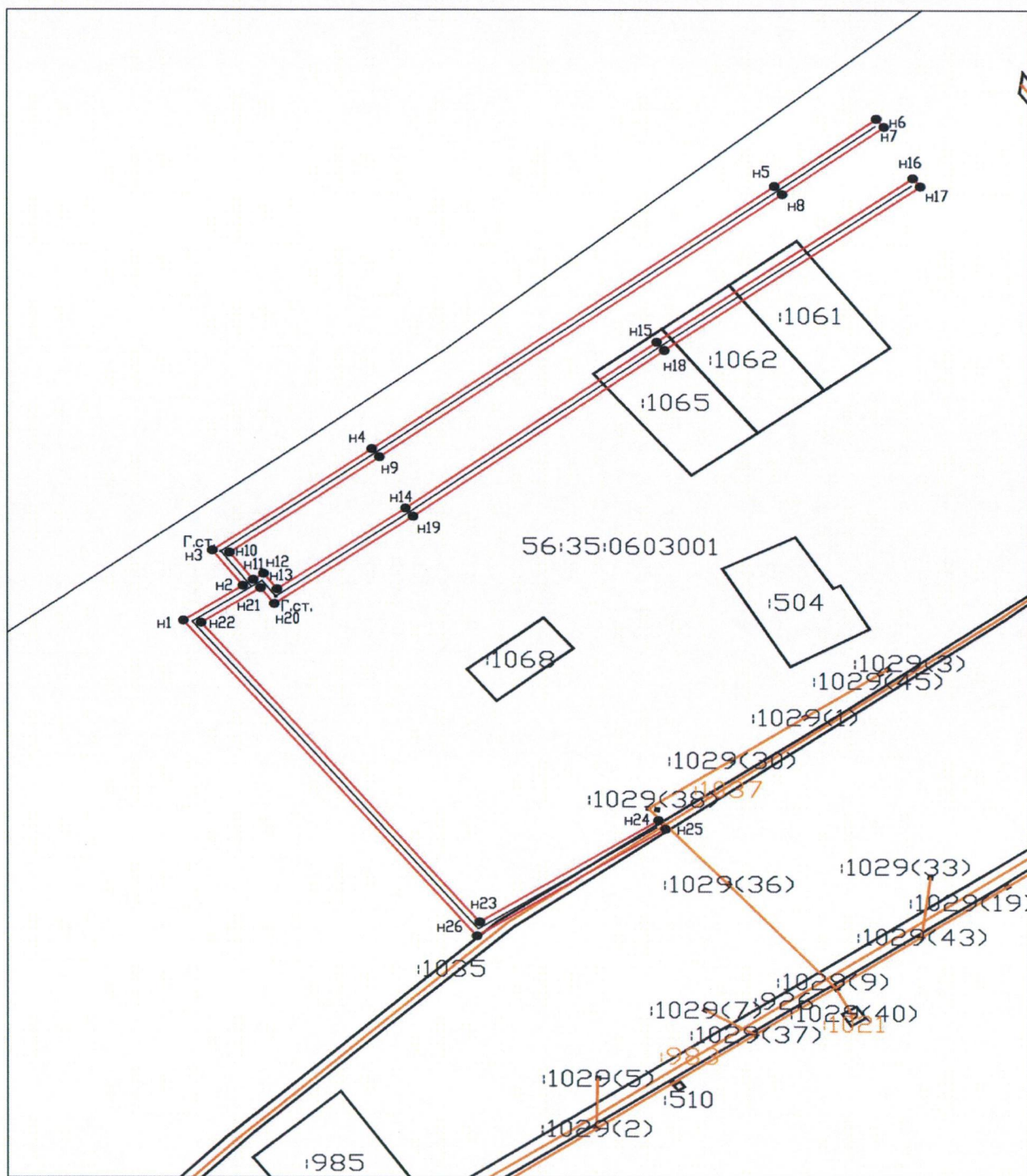
1	2	3	4	5
12	351326,20	4231942,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
13	351389,66	4232024,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
14	351386,49	4232026,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
15	351323,06	4231944,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
16	351258,64	4231863,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
17	351224,77	4231818,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
18	351230,87	4231814,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
19	351217,36	4231795,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
20	351101,42	4231884,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
21	351140,85	4231942,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
22	351137,54	4231944,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
23	351095,99	4231884,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
24	351218,22	4231789,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
25	351231,75	4231808,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—

1	2	3	4	5
26	351245,43	4231799,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
1	351284,80	4231850,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–

Сведения о частях границ охранной зоны






Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
2	2	–
3	3	–
4	4	–
5	5	–
6	6	–
7	7	–
8	8	–
9	9	–
10	10	–
11	11	–
12	12	–
13	13	–
14	14	–
15	15	–
16	16	–
17	17	–
18	18	–
19	19	–
20	20	–
21	21	–
22	23	–
23	24	–
24	25	–
25	26	–
26	1	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 11
к постановлению
Правительства области
от 05.03.2020 № 129-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Юбилейная д.42; п. Новосельский^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	ул.Юбилейная д.42; п. Новосельский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	33 кв. метра ± 1 кв. метр
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.

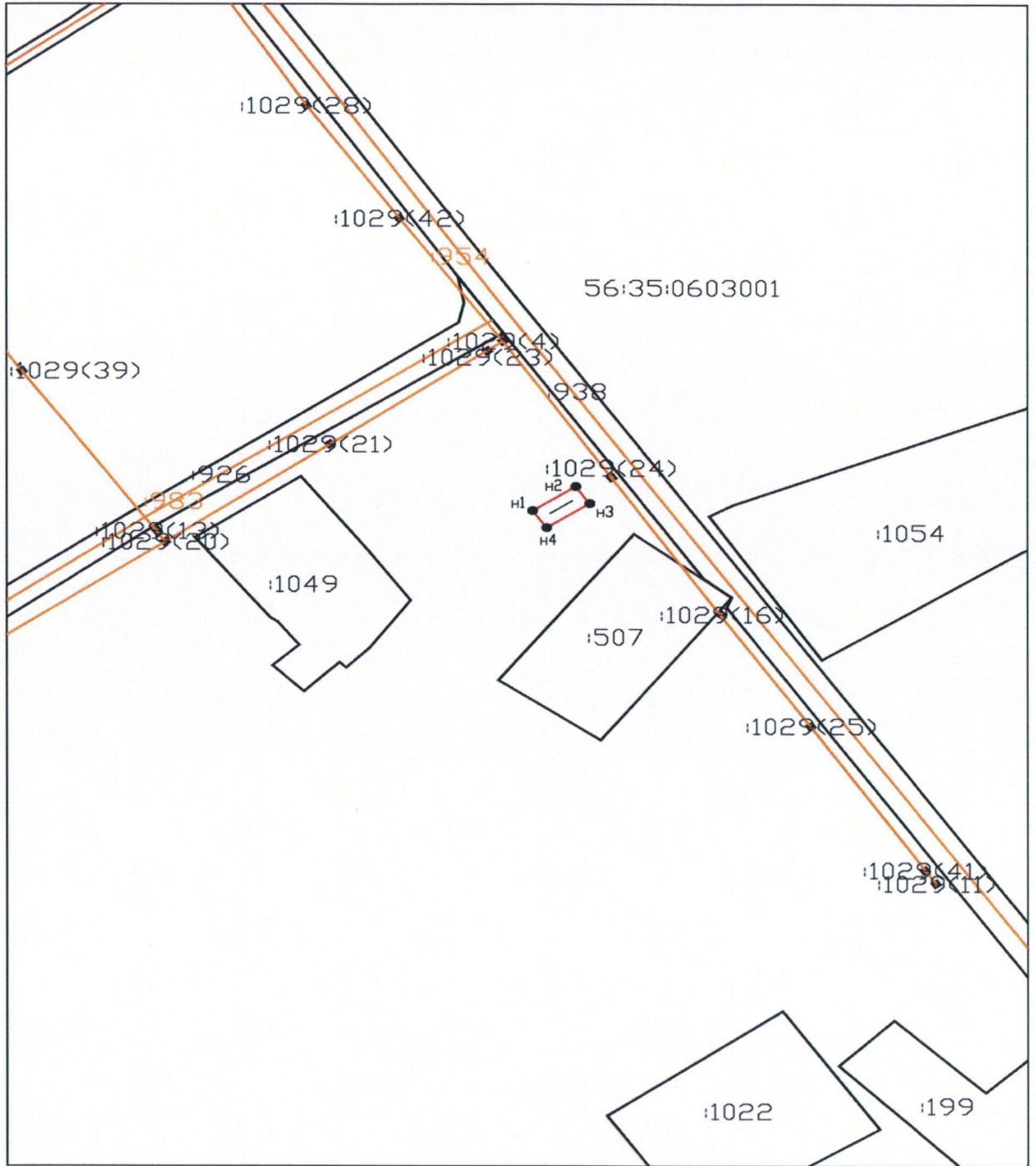
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	351184,49	4232201,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
2	351189,21	4232208,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
3	351185,91	4232210,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
4	351181,19	4232204,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
1	351184,49	4232201,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–

Сведения о частях границ охранной зоны






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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 12
к постановлению
Правительства области
от 05.03.2020 № 129-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, г. Ясный, 8 микрорайон (перевод на природный газ); г. Ясный*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	г. Ясный, Ясненский район, Оренбургская область
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1138 кв. метров \pm 7 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные 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	347617,20	4218453,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
2	347586,22	4218521,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
3	347718,56	4218582,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
4	347714,14	4218593,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
5	347710,42	4218592,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
6	347713,44	4218584,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
7	347582,77	4218524,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
8	347562,60	4218516,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
9	347555,17	4218532,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
10	347542,24	4218527,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
11	347543,68	4218524,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–

1	2	3	4	5
12	347553,08	4218527,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
13	347560,55	4218511,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
14	347582,55	4218520,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
15	347613,56	4218452,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
1	347617,20	4218453,91	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 13
к постановлению
Правительства области
от 05.03.2020 № 129-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, г Ясный, Газоснабжение ж.д 8 микрорайона; г. Ясный^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	г. Ясный, Ясненский район, Оренбургская область
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4355 кв. метров \pm 13 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	347548,14	4218579,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
2	347562,56	4218586,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
3	347526,05	4218671,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
4	347488,45	4218656,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
5	347456,21	4218731,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
6	347459,89	4218732,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
7	347490,57	4218661,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
8	347528,18	4218676,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
9	347567,79	4218584,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
10	347553,43	4218577,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
11	347576,31	4218526,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–

1	2	3	4	5
12	347572,66	4218525,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
1	347548,14	4218579,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
Часть 2				
13	347623,54	4218564,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
14	347710,65	4218604,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
15	347686,36	4218657,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
16	347718,78	4218672,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
17	347716,55	4218678,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
18	347788,63	4218711,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
19	347756,16	4218784,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
20	347692,30	4218756,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
21	347666,91	4218810,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
22	347655,13	4218804,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
23	347652,38	4218811,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
24	347620,67	4218796,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—

1	2	3	4	5
25	347613,98	4218810,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
26	347581,72	4218795,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
27	347575,79	4218808,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
28	347544,42	4218792,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
29	347537,71	4218806,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
30	347506,27	4218792,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
31	347500,50	4218805,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
32	347487,45	4218804,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
33	347469,03	4218796,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
34	347474,43	4218784,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
35	347465,60	4218781,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
36	347464,70	4218783,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
37	347439,35	4218772,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
38	347437,70	4218775,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—

1	2	3	4	5
39	347466,97	4218788,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
40	347467,90	4218786,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
41	347469,04	4218786,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
42	347463,68	4218798,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
43	347486,49	4218808,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
44	347503,00	4218809,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
45	347508,25	4218798,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
46	347539,61	4218812,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
47	347546,27	4218798,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
48	347577,75	4218813,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
49	347583,70	4218800,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
50	347615,88	4218815,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
51	347622,56	4218801,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
52	347654,42	4218816,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—

1	2	3	4	5
53	347657,17	4218810,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
54	347668,82	4218815,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
55	347694,26	4218761,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
56	347758,19	4218789,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
57	347793,89	4218709,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
58	347721,56	4218676,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
59	347723,81	4218669,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
60	347691,68	4218655,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
61	347715,94	4218602,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
62	347625,21	4218561,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
13	347623,54	4218564,67	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	—
10	11	—
11	12	—
12	1	—
Часть 2		
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	—

1	2	3
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	13	—

Приложение № 14
к постановлению
Правительства области
от 05.03.2020 № 129-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение жилого дома ул. Молодежная д.1 кв. 1,2,3,4,5,6,9,10,11,12,13^{*})

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	ул. Молодежная д.1 кв. 1,2,3,4,5,6,9,10,11,12,13; п. Веселовский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	325 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 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.

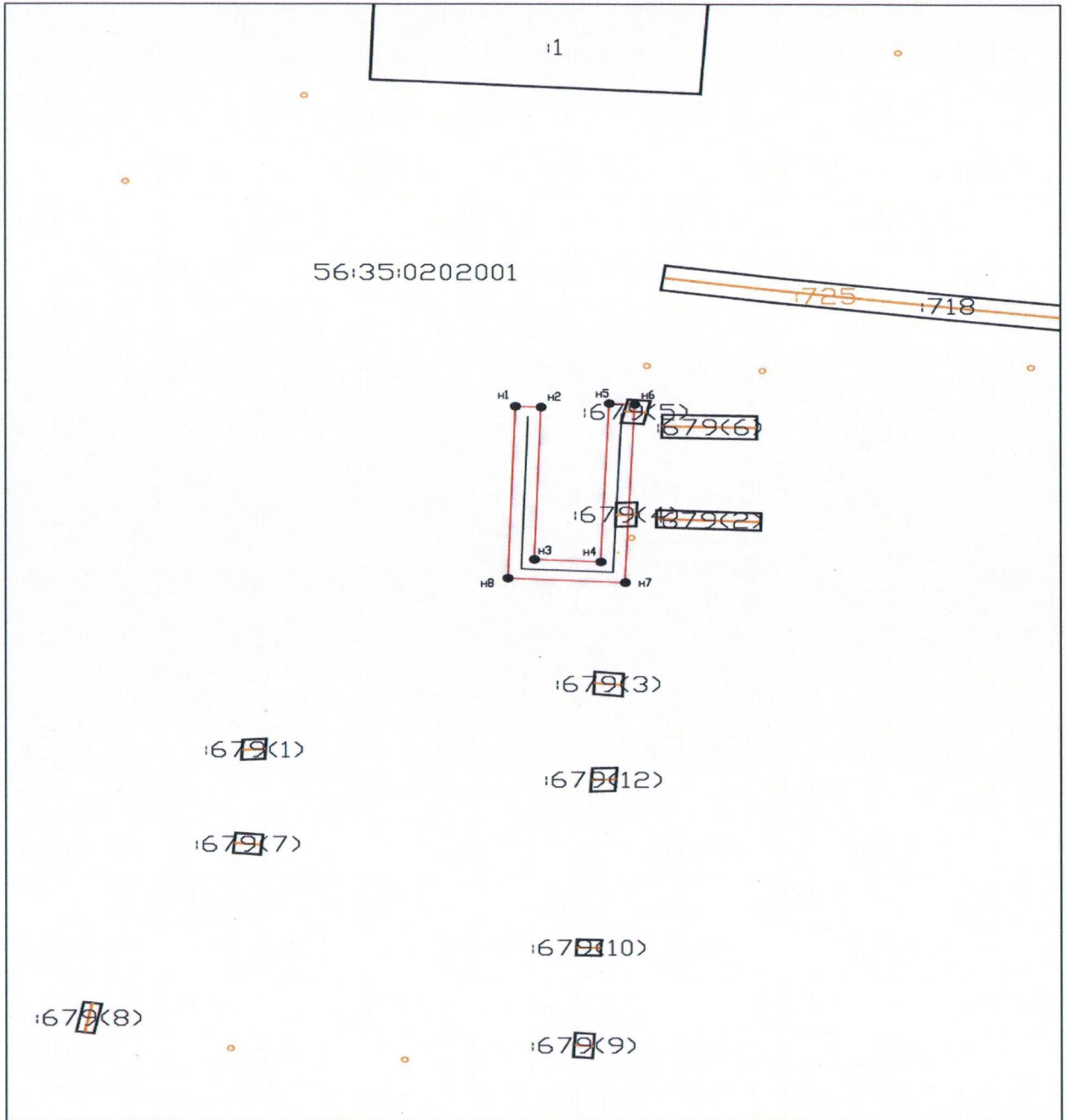
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	339168,16	4254069,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
2	339168,02	4254073,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
3	339137,23	4254072,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
4	339136,75	4254082,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
5	339168,76	4254084,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
6	339168,59	4254088,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
7	339132,57	4254086,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
8	339133,41	4254068,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
1	339168,16	4254069,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–

Сведения о частях границ охранной зоны

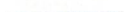




Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 15
к постановлению
Правительства области
от 05.03.2020 № 129-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Юбилейная д.20; п. Новосельский^{*)}

Сведения об охранной зоне

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

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

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

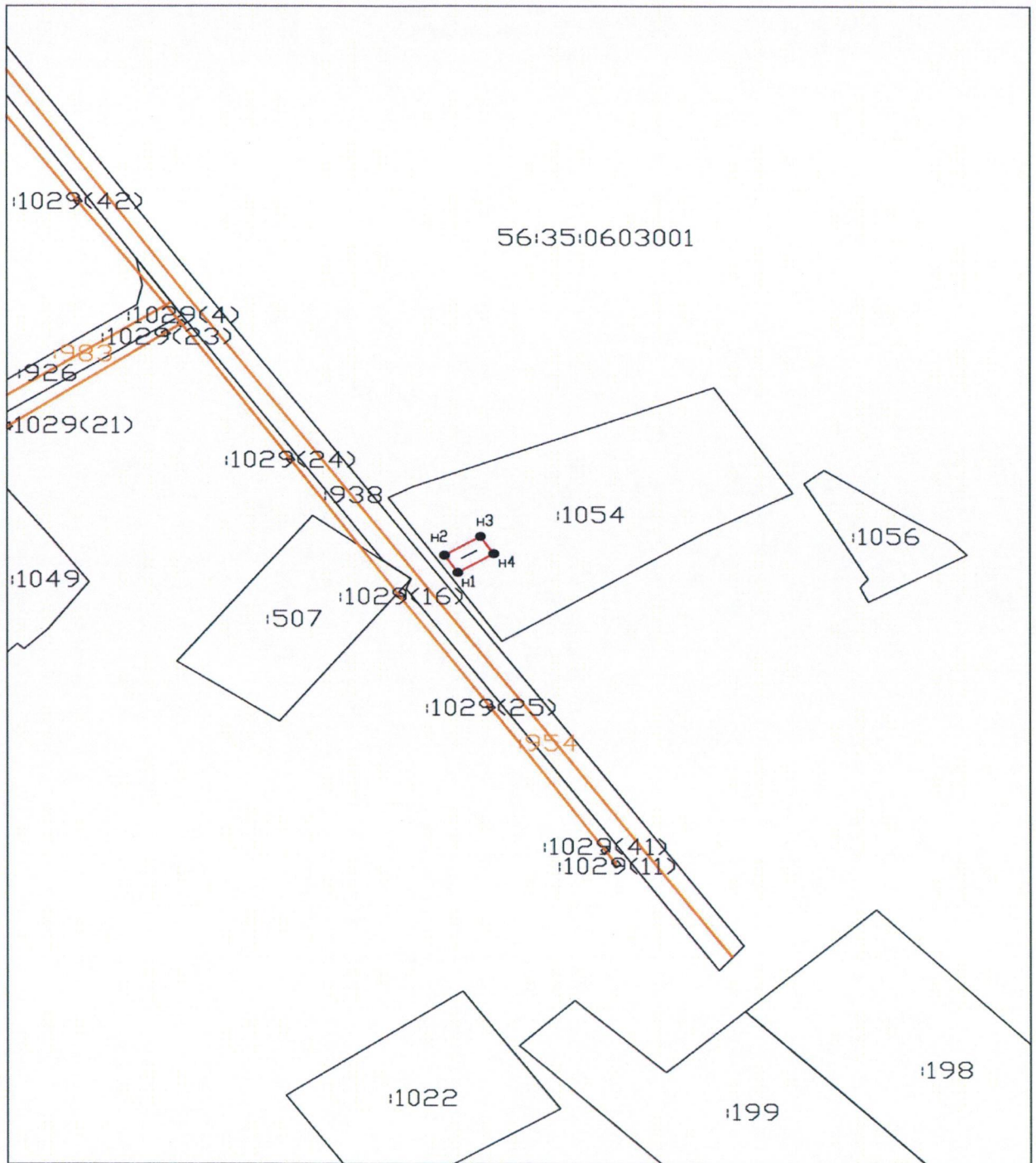
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	351172,30	4232239,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
2	351175,96	4232244,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
3	351172,58	4232247,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
4	351168,92	4232241,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
1	351172,30	4232239,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–

Сведения о частях границ охранной зоны






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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 16
к постановлению
Правительства области
от 05.03.2020 № 129-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, с. Еленовка , Жулюбаев, Ишимов (ул. Набережная, 1); п. Еленовка^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	с. Еленовка , Жулюбаев, Ишимов (ул. Набережная, 1); п. Еленовка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	611 кв. метров ± 7 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

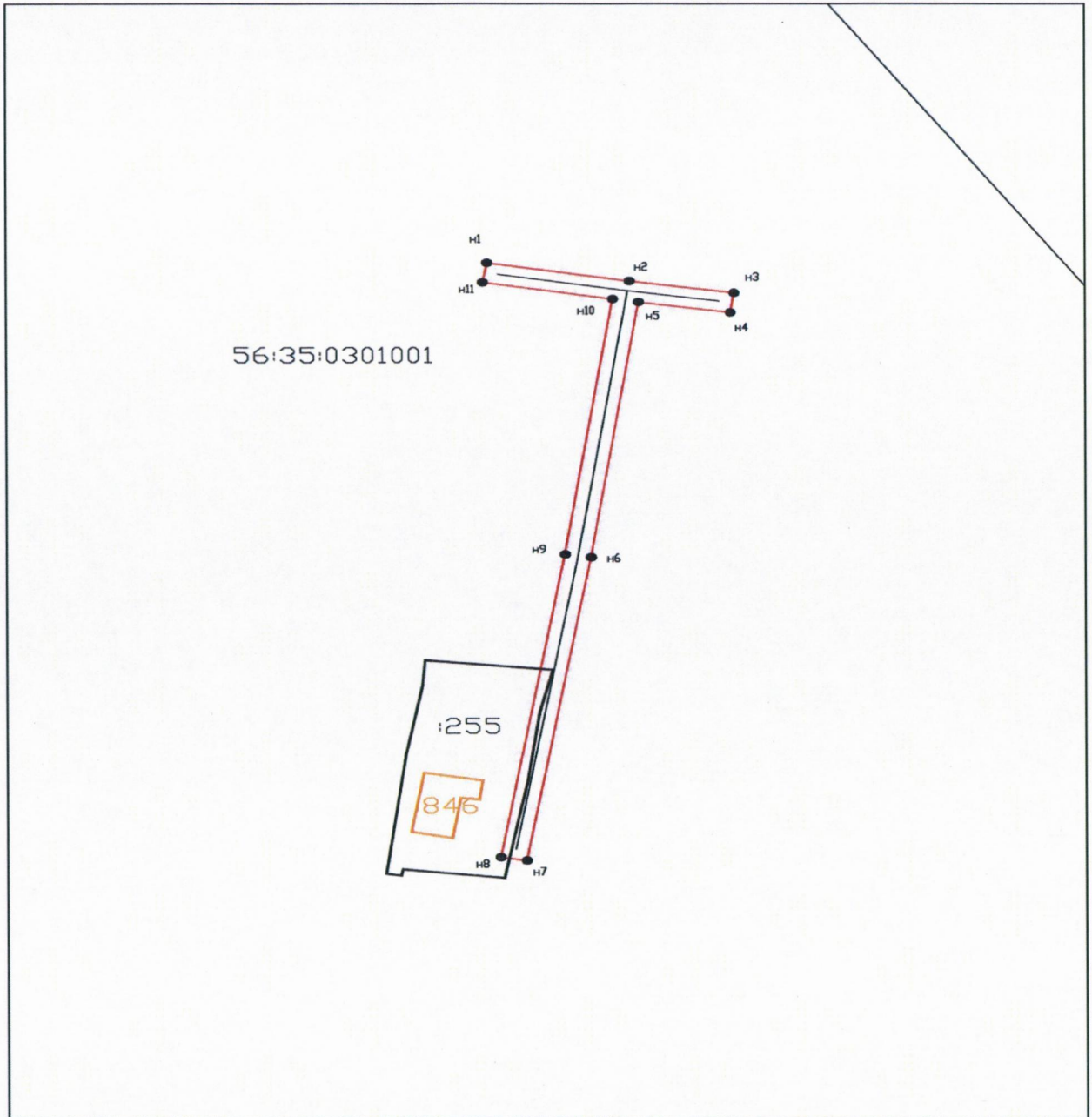
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	332504,92	4213086,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
2	332501,25	4213108,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
3	332498,87	4213124,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
4	332494,91	4213123,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
5	332497,00	4213109,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
6	332445,31	4213102,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
7	332383,78	4213092,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
8	332384,42	4213088,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
9	332445,91	4213098,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
10	332497,62	4213105,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
11	332500,97	4213085,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–

1	2	3	4	5
1	332504,92	4213086,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–

Сведения о частях границ охранной зоны

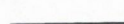




Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	1	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 17
к постановлению
Правительства области
от 05.03.2020 № 129-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул. Уральская 13; п. Еленовка^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	ул. Уральская 13; п. Еленовка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	20 кв. метров ± 1 кв. метр
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,</p>

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

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

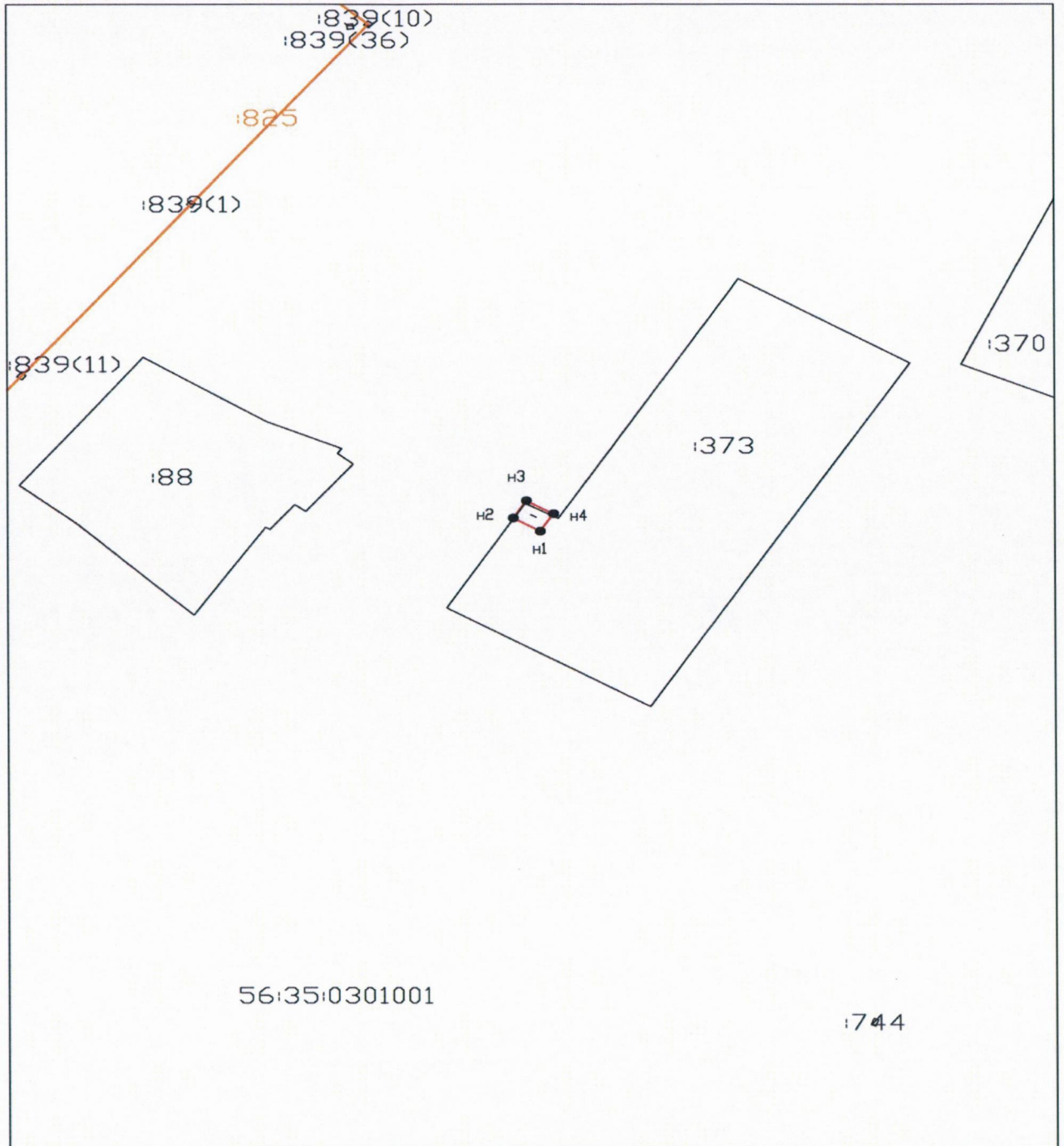
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	332022,17	4212887,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
2	332019,58	4212892,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
3	332016,16	4212889,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
4	332018,75	4212885,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
1	332022,17	4212887,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–

Сведения о частях границ охранной зоны






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