



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24.11.2020

г. Оренбург

№ 975-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)10-24/2501 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, Западная 1-3 площадью 28 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод, г. Ясный, ул. Ленина 21 площадью 370 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод, г. Ясный, ул. Ленина 14 площадью 180 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод, г. Ясный, ул. Ленина 18 площадью 25 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод, г. Ясный, ул. Юбилейная 4 площадью 223 кв. метра (приложение № 5);

6) газопровод низкого давления к ж.д.ул. Уральская, «Жилгородок», г. Ясный площадью 2298 кв. метров (приложение № 6);

7) газопровод, г. Ясный, 1-микрорайон площадью 1404 кв. метра (приложение № 7);

8) газопровод, г. Ясный, ул. Парковая 24 площадью 867 кв. метров (приложение № 8);

9) газопровод низкого давления с. Еленовка к ж.д. по ул. Уральская 4 площадью 85 кв. метров (приложение № 9);

10) газопровод низкого давления п. Новосельский г к ж.д. по ул.Степная д. 47 площадью 52 кв. метра (приложение № 10);

11) газопровод, ул.Набережная д1-1,1-3; п. Новосельский площадью 34 кв. метра (приложение № 11).

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 недвижимого имущества и государственную регистрацию прав на недвижимое имущество, для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости.

4. Главе администрации муниципального образования Ясненский городской округ Оренбургской области в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации обеспечить отображение в правилах землепользования и застройки границ охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления.

5. Рекомендовать администрации муниципального образования 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, за исключением пунктов 4, 5 настоящего постановления, контроль за исполнением положений которых возложить на заместителя председателя Правительства Оренбургской области – министра строительства, жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и транспорта Оренбургской области.

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

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1
к постановлению
Правительства области
от 24.11.2020 № 975-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, г. Ясный, Западная 1-3 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	газопровод, г. Ясный, Западная 1-3
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	28 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, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные

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 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.

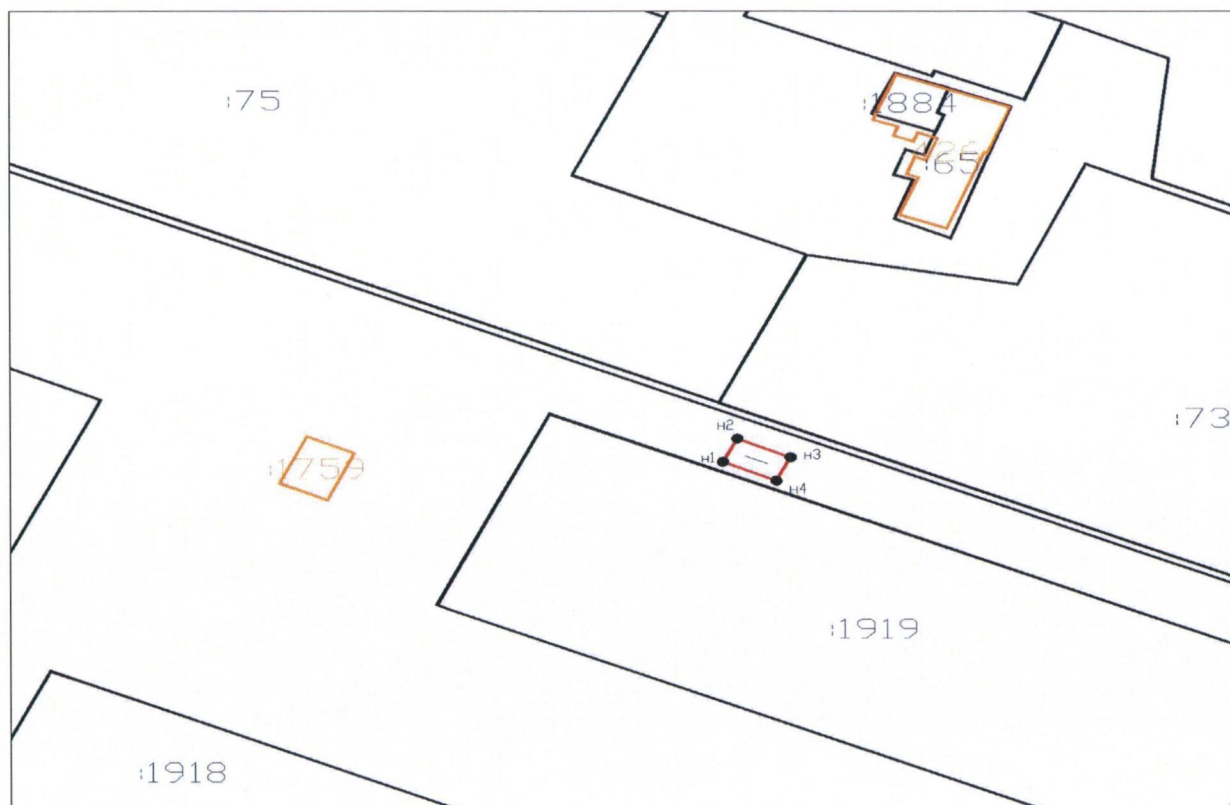
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	347070.01	4218145.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	347073.64	4218147.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	347070.70	4218153.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	347067.07	4218151.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	347070.01	4218145.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (yellow) | – граница объекта капитального строительства; |
| — (blue) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны газопровода; |
| 56:46:0101011 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:46:0101011:73 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 2
к постановлению
Правительства области
от 24.11.2020 № 975-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, г. Ясный, ул. Ленина 21 ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	газопровод, г. Ясный, ул. Ленина 21
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P)	370 кв. метров \pm 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, 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 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

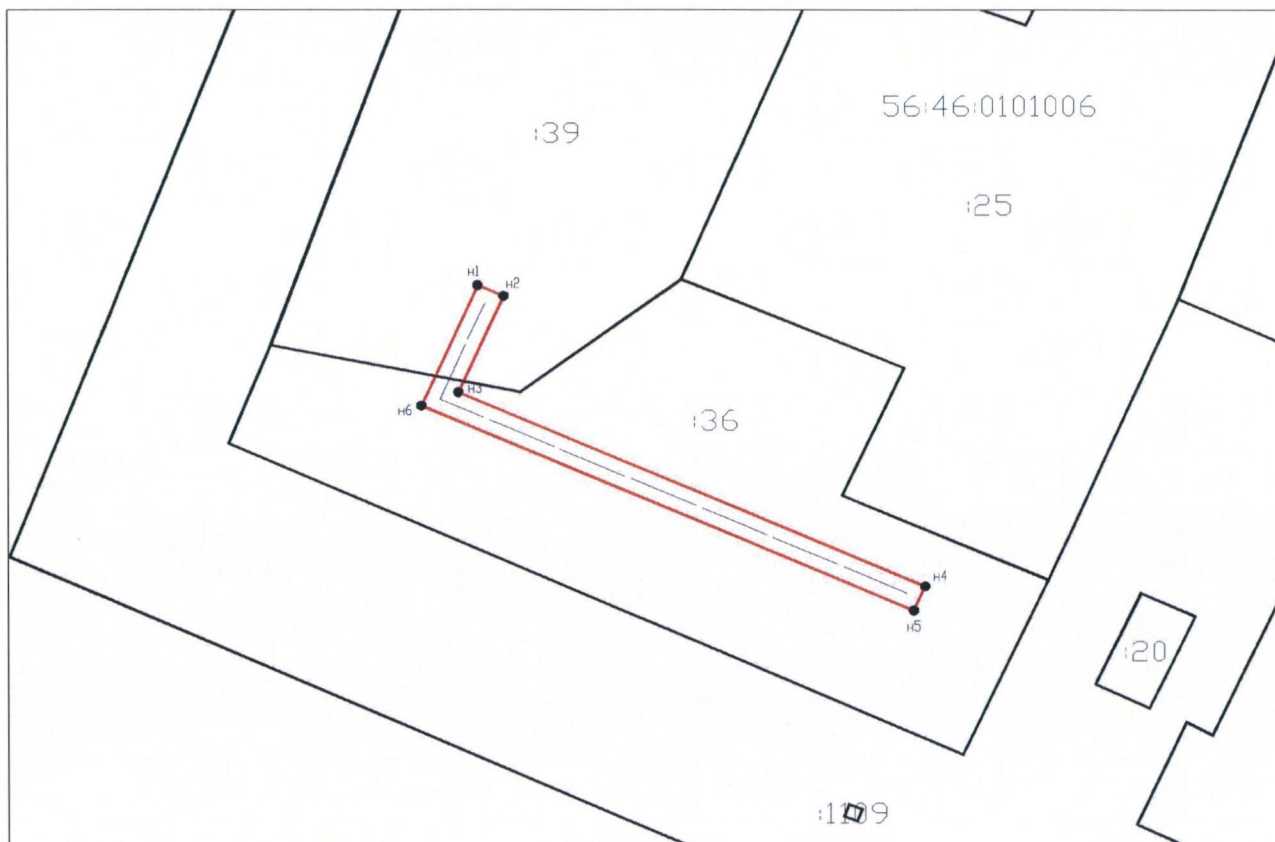
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	347591.12	4218208.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	347589.50	4218212.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	347574.90	4218205.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	347545.48	4218272.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	347541.82	4218270.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	347572.86	4218200.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	347591.12	4218208.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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





1	2	3
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	1	-

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
|  | – граница объекта капитального строительства; |
|  | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
|  | – обозначение оси газопровода; |
|  | – граница охранной зоны газопровода; |
| 56:46:0101006 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:46:0101006:36 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 3
к постановлению
Правительства области
от 24.11.2020 № 975-пн

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

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	газопровод, г. Ясный, ул. Ленина 14
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P)	180 кв. метров \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, 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 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	347229.65	4218656.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	347238.68	4218659.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	347239.51	4218676.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	347257.03	4218683.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	347255.51	4218687.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	347235.64	4218679.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	347234.82	4218662.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	347228.40	4218660.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	347229.65	4218656.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-------------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (orange) | – граница объекта капитального строительства; |
| — (blue) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны газопровода; |
| 56:46:0101012 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:46:0101012:231 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 4
к постановлению
Правительства области
от 24.11.2020 № 975-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, г. Ясный, ул. Ленина 18 ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	газопровод, г. Ясный, ул. Ленина 18
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P)	25 кв. метров \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, 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 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.

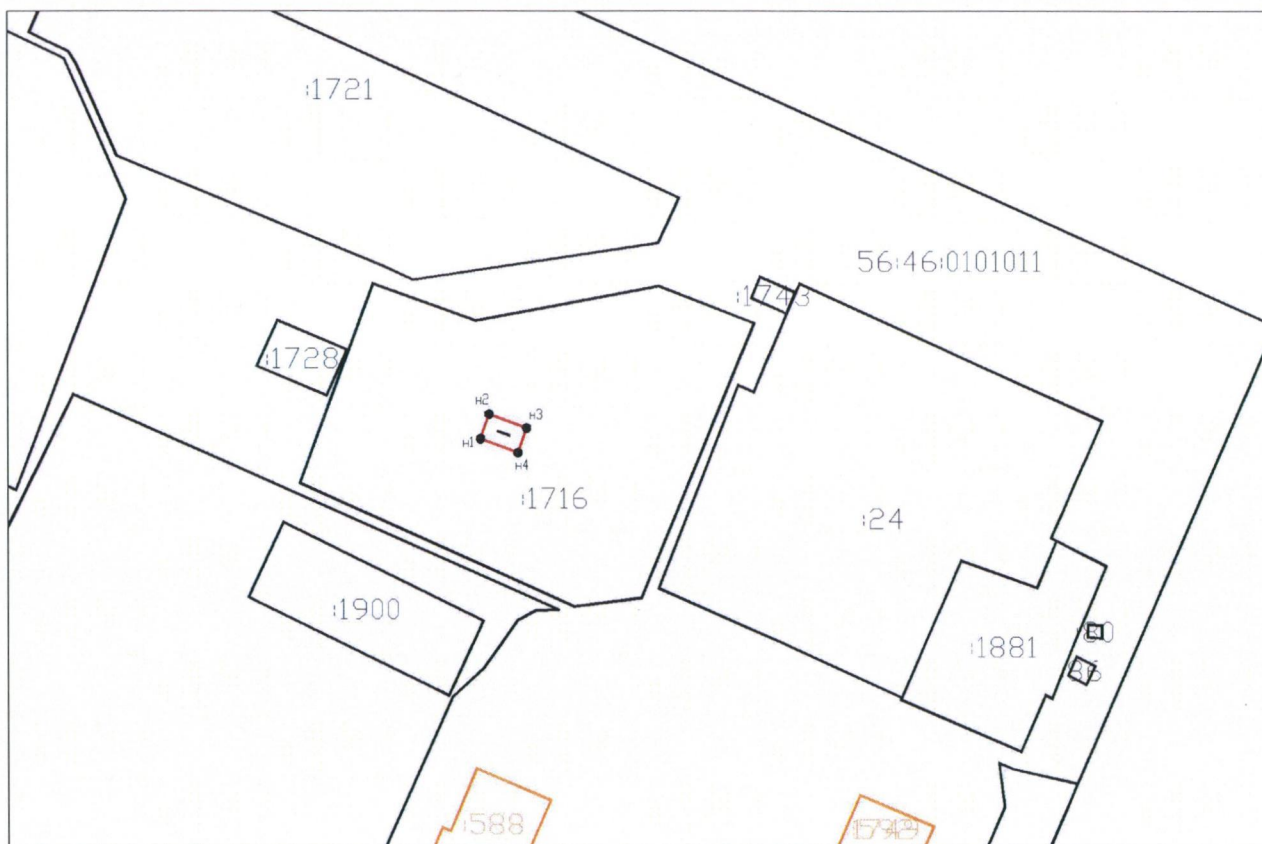
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	347299.60	4218535.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	347303.36	4218537.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	347301.25	4218543.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	347297.48	4218541.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	347299.60	4218535.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:100
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-------------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (yellow) | – граница объекта капитального строительства; |
| — (blue) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны газопровода; |
| 56:46:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:46:0101001:194 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 5
к постановлению
Правительства области
от 24.11.2020 № 975-нн

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

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	газопровод, г. Ясный, ул. Юбилейная 4
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P)	223 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, 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 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	347461.49	4218729.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	347459.93	4218732.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	347458.89	4218732.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	347443.38	4218766.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	347441.87	4218778.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	347437.90	4218778.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	347439.48	4218765.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	347456.80	4218726.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	347461.49	4218729.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (yellow) | – граница объекта капитального строительства; |
| — (blue) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны газопровода; |
| 56:46:0101011 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:46:0101011:76 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 6
к постановлению
Правительства области
от 24.11.2020 № 975-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод низкого давления к ж.д.ул. Уральская, «Жилгородок», г. Ясный^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	г. Ясный, ул. Уральская
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P)	2298 кв. метров \pm 10 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	346497.10	4218974.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	346497.21	4218978.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	346441.77	4218980.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	346441.59	4218990.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	346454.13	4218991.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	346452.59	4219094.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	346448.59	4219094.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	346450.07	4218995.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	346441.53	4218994.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	346439.83	4219095.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	346435.83	4219095.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	346437.77	4218980.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	346352.12	4218981.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	346354.34	4219068.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	346358.60	4219068.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	346359.01	4219084.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	346355.01	4219084.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	346354.71	4219072.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	346350.44	4219072.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	346348.91	4219012.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	346332.70	4219013.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	346332.73	4219015.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	346309.59	4219015.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	346309.61	4219011.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

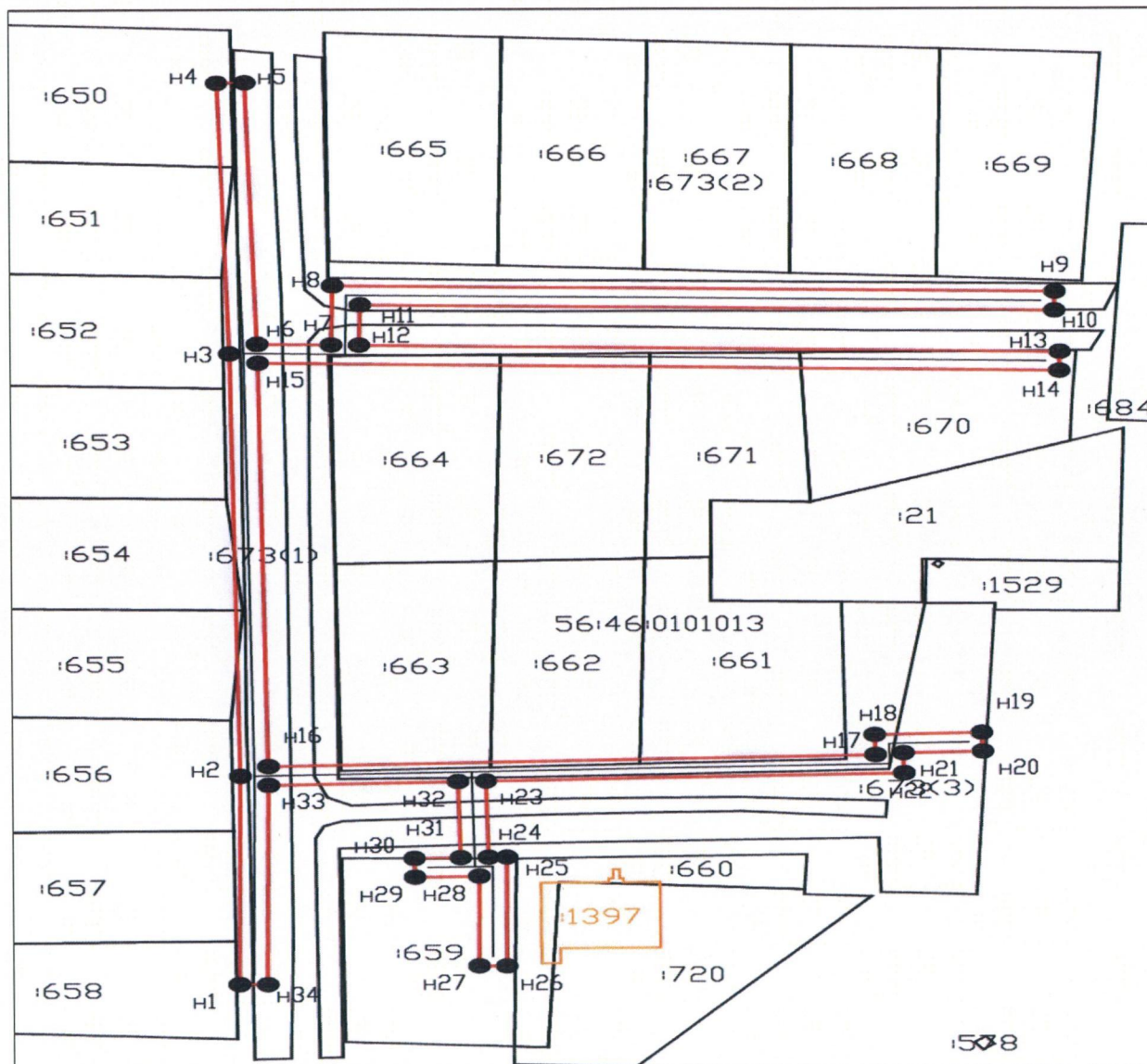
1	2	3	4	5
25	346328.68	4219011.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	346328.50	4219002.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	346332.50	4219002.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	346332.63	4219009.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	346348.81	4219008.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	346348.12	4218981.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	346305.76	4218981.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	346305.78	4218977.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	346350.06	4218977.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	346439.76	4218976.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	346497.10	4218974.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- — характерная точка границы охранной зоны;
- 1 — обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- граница объекта капитального строительства;
- граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- обозначение оси газопровода;
- граница охранной зоны газопровода;
- 56:46:0101013 — номер кадастрового квартала;
- 56:46:0101013:662 — кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 7
к постановлению
Правительства области
от 24.11.2020 № 975-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, г. Ясный, 1-микрорайон^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	г. Ясный, г. Ясный, 1-микрорайон
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	1404 кв. метра ± 10 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, 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	347432.40	4219257.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	347430.76	4219261.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	347365.48	4219232.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	347275.01	4219188.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	347246.35	4219242.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	347175.80	4219192.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	347159.38	4219213.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	347156.18	4219211.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	347174.96	4219186.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	347244.97	4219237.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	347273.27	4219183.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	347367.17	4219228.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	347432.40	4219257.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (yellow) | – граница объекта капитального строительства; |
| — (blue) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны газопровода; |
| 56:35:0301001 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:35:0301001:90 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 8
к постановлению
Правительства области
от 24.11.2020 № 975-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, г. Ясный, ул. Парковая 24^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	газопровод, г. Ясный, ул. Парковая 24
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	867 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, 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	347830.17	4218482.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	347842.88	4218487.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	347842.41	4218488.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	347842.51	4218488.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	347847.43	4218477.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	347857.59	4218476.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	347871.96	4218446.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	347901.46	4218458.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	347915.10	4218464.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	347911.93	4218472.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	347910.81	4218472.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	347906.78	4218481.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	347907.77	4218482.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	347902.78	4218493.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	347901.77	4218492.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	347897.71	4218501.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	347898.55	4218502.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	347893.34	4218513.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	347892.21	4218513.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	347888.00	4218522.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	347889.04	4218523.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	347884.06	4218534.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	347883.06	4218533.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	347879.01	4218542.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	347879.88	4218543.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
26	347876.57	4218550.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	347872.92	4218549.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	347874.75	4218545.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	347873.88	4218544.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	347881.02	4218528.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	347882.01	4218529.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	347883.92	4218524.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	347882.84	4218524.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	347890.09	4218508.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	347891.19	4218508.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	347893.40	4218503.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	347892.56	4218503.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	347899.60	4218487.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
39	347900.62	4218488.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
40	347902.52	4218483.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	347901.56	4218483.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	347908.63	4218467.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	347909.61	4218467.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	347910.01	4218466.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	347899.73	4218461.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	347873.94	4218451.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	347860.25	4218480.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	347850.17	4218481.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	347844.62	4218493.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	347837.16	4218490.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	347837.67	4218489.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	347828.59	4218485.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	347830.17	4218482.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
39	40	–
40	41	–
41	42	–
42	43	–
43	44	–
44	45	–
45	46	–
46	47	–
47	48	–
48	49	–
49	50	–
50	51	–
51	52	–
52	1	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (yellow) | – граница объекта капитального строительства; |
| — (blue) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны газопровода; |
| 56:46:0101006 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:46:0101006:29 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 9
к постановлению
Правительства области
от 24.11.2020 № 975-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод низкого давления с. Еленовка к ж.д. по ул. Уральская 4^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	ул. Уральская 4; п. Еленовка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	85 кв. метров ± 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 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

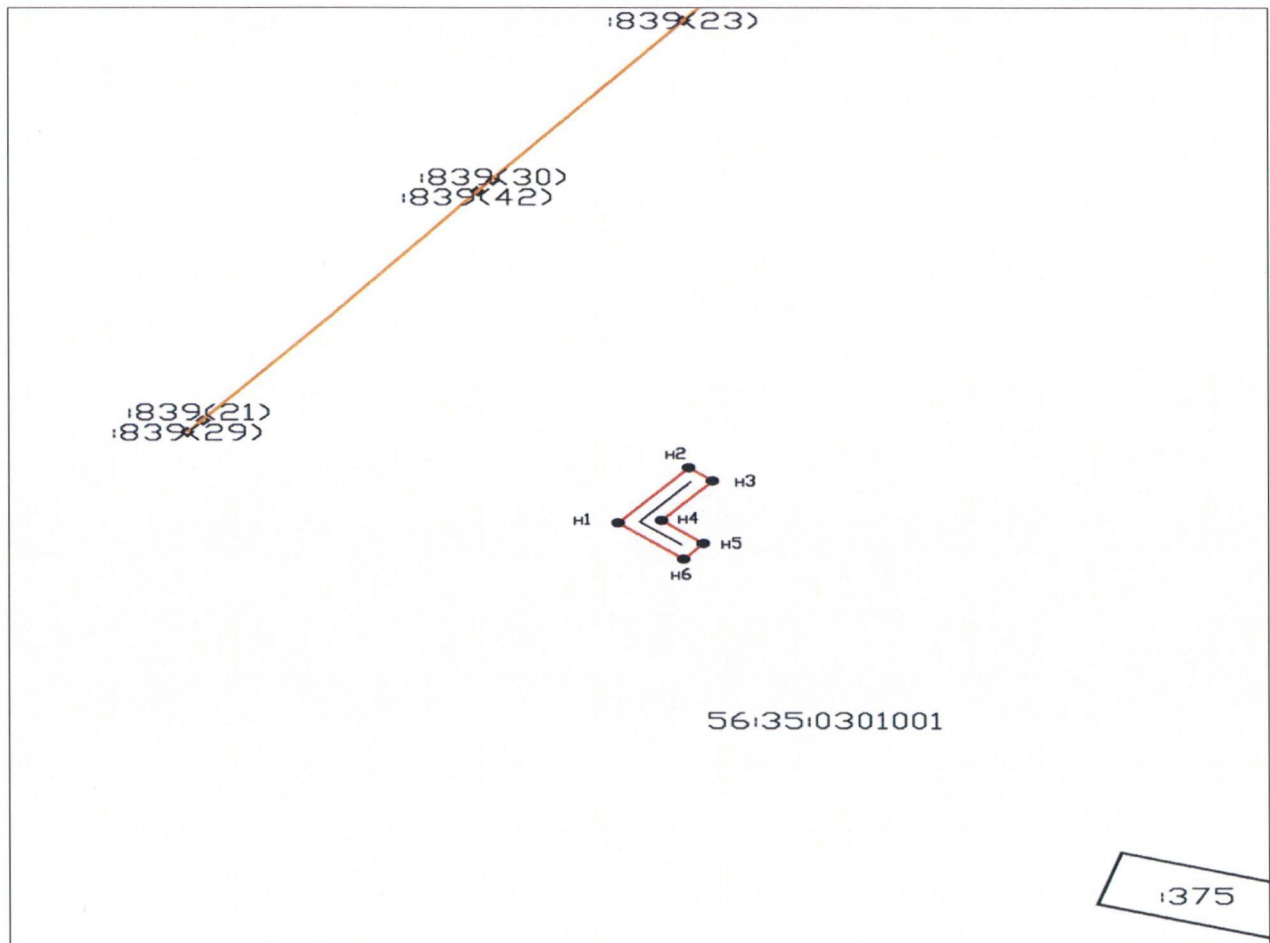
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	331871.33	4212739.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	331868.73	4212742.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	331860.99	4212736.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	331856.45	4212741.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	331853.38	4212739.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	331860.51	4212730.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	331871.33	4212739.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--------------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (yellow) | – граница объекта капитального строительства; |
| — (blue) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны газопровода; |
| 56:35:0603001 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:35:0603001:1029 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 10
к постановлению
Правительства области
от 24.11.2020 № 975-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления п. Новосельский г к ж.д.
по ул.Степная д.47 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	ул.Степная д.47; п. Новосельский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	52 кв. метра ± 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.

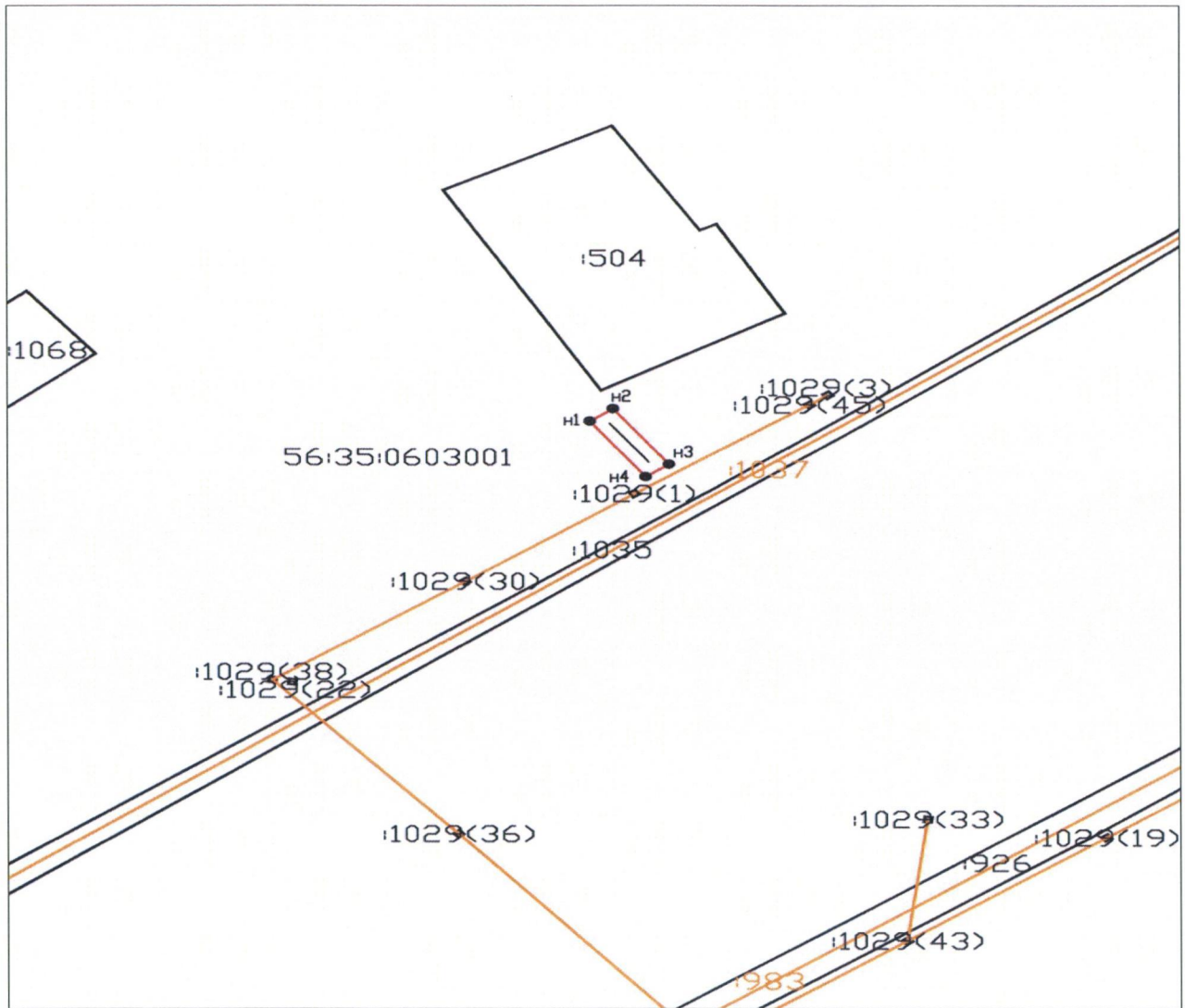
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	351194.76	4231983.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	351197.13	4231986.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	351186.55	4231994.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	351184.18	4231991.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	351194.76	4231983.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--------------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (yellow) | – граница объекта капитального строительства; |
| — (blue) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны газопровода; |
| 56:35:0603001 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:35:0603001:1029 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 11
к постановлению
Правительства области
от 24.11.2020 № 975-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Набережная д1-1,1-3; п. Новосельский *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	ул.Набережная д1-1,1-3; п. Новосельский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	34 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, 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

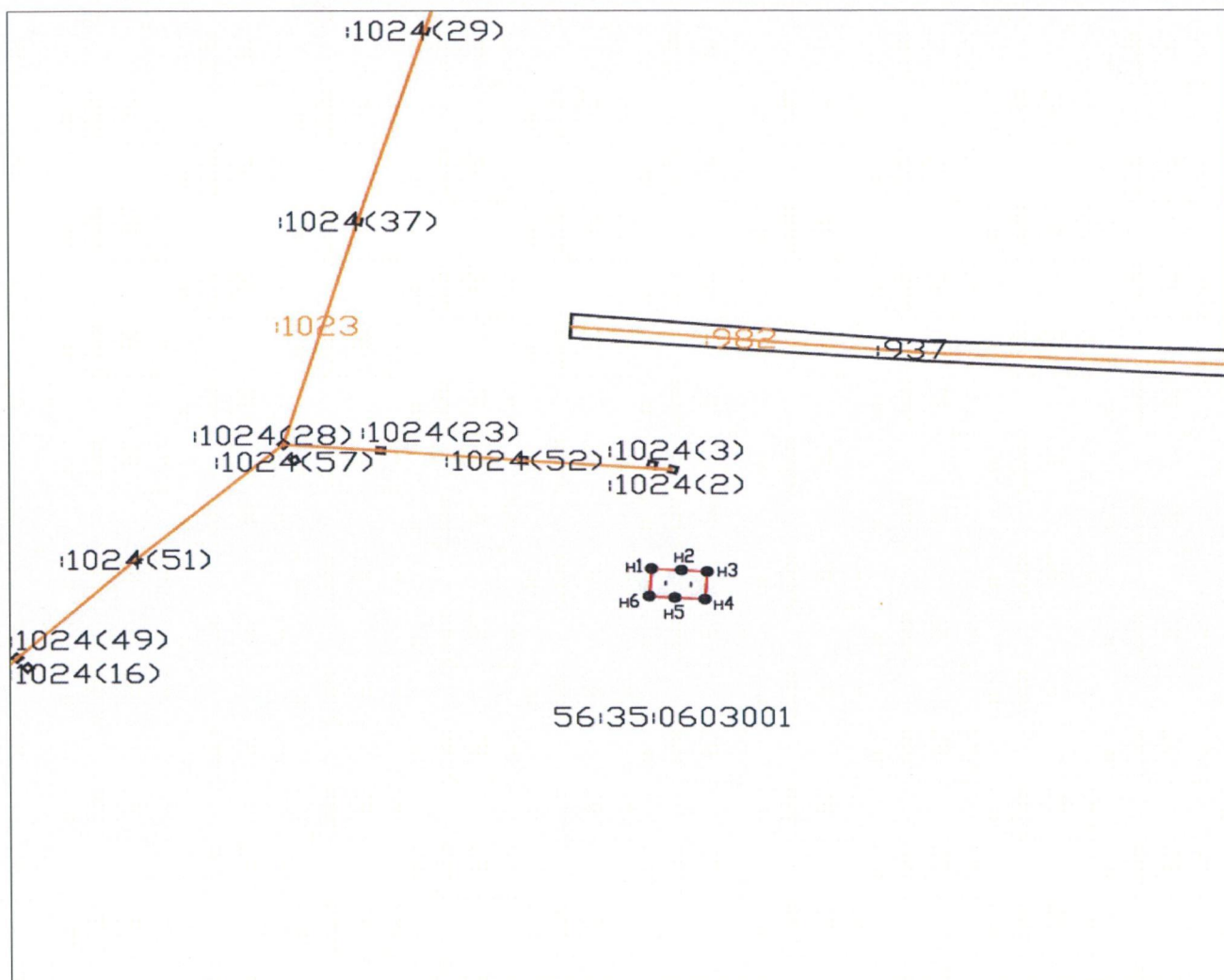
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	350792.32	4232048.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	350792.06	4232052.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	350791.82	4232055.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	350787.25	4232055.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	350787.51	4232051.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	350787.75	4232048.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	350792.32	4232048.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	1	-

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | |
|--------------------|---|--|
| • | – | характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – | обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (orange) | – | граница объекта капитального строительства; |
| — (blue) | – | граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (black) | – | обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – | граница охранной зоны газопровода; |
| 56:35:0603001 | – | номер кадастрового квартала; |
| 56:35:0603001:1024 | – | кадастровый номер земельного участка. |