



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20.02.2020

г. Оренбург

№ 101-нп

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)10-24/2504 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. Новая 5/1; п. Еленовка площадью 19 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод, ул. Новая 14/2; п. Еленовка площадью 21 кв. метр (приложение № 2);

3) газопровод, ул. Новая 4/2; п. Еленовка площадью 21 кв. метр (приложение № 3);

4) газопровод, ул. Новая 19/1; п. Еленовка площадью 21 кв. метр (приложение № 4);

5) газопровод, ул.Речная д.38-2; п. Новосельский площадью 34 кв. метра (приложение № 5);

6) газопровод, ул.Степная д.55; п. Новосельский площадью 24 кв. метра (приложение № 6);

7) газопровод, ул.Степная -2 д.72; п. Новосельский площадью 27 кв. метров (приложение № 7);

8) газопровод, ул. Юбилейной 25 (32); п. Новосельский площадью 24 кв. метра (приложение № 8);

9) газопровод, ул.Речная д.27; п. Новосельский площадью 21 кв. метр (приложение № 9);

10) газопровод, ул.Набережная д.1-2; п. Новосельский площадью 18 кв. метров (приложение № 10);

11) газопровод, ул. Набережная д.1-4; п. Новосельский площадью 18 кв. метров (приложение № 11);

- 12) газопровод, ул. Юбилейная д.46; п. Новосельский площадью 33 кв. метра (приложение № 12);
- 13) газопровод, ул.Речная д.22-1; п. Новосельский площадью 115 кв. метров (приложение № 13);
- 14) газопровод, ул.Магистральная д.3-4; п. Новосельский площадью 17 кв. метров (приложение № 14);
- 15) газопровод, ул.Магистральная д. 3-1; п. Новосельский площадью 17 кв. метров (приложение № 15);
- 16) газопровод, ул.Набережная д.2-2,2-3; п. Новосельский площадью 33 кв. метра (приложение № 16).

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

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

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

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

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

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

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

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1
к постановлению
Правительства области
от 20.02.2020 № 101-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Новая 5/1; п. Еленовка^{*)}

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристика охранной зоны | Описание характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | ул. Новая 5/1; п. Еленовка |
| 2. | Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP) | 19 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.

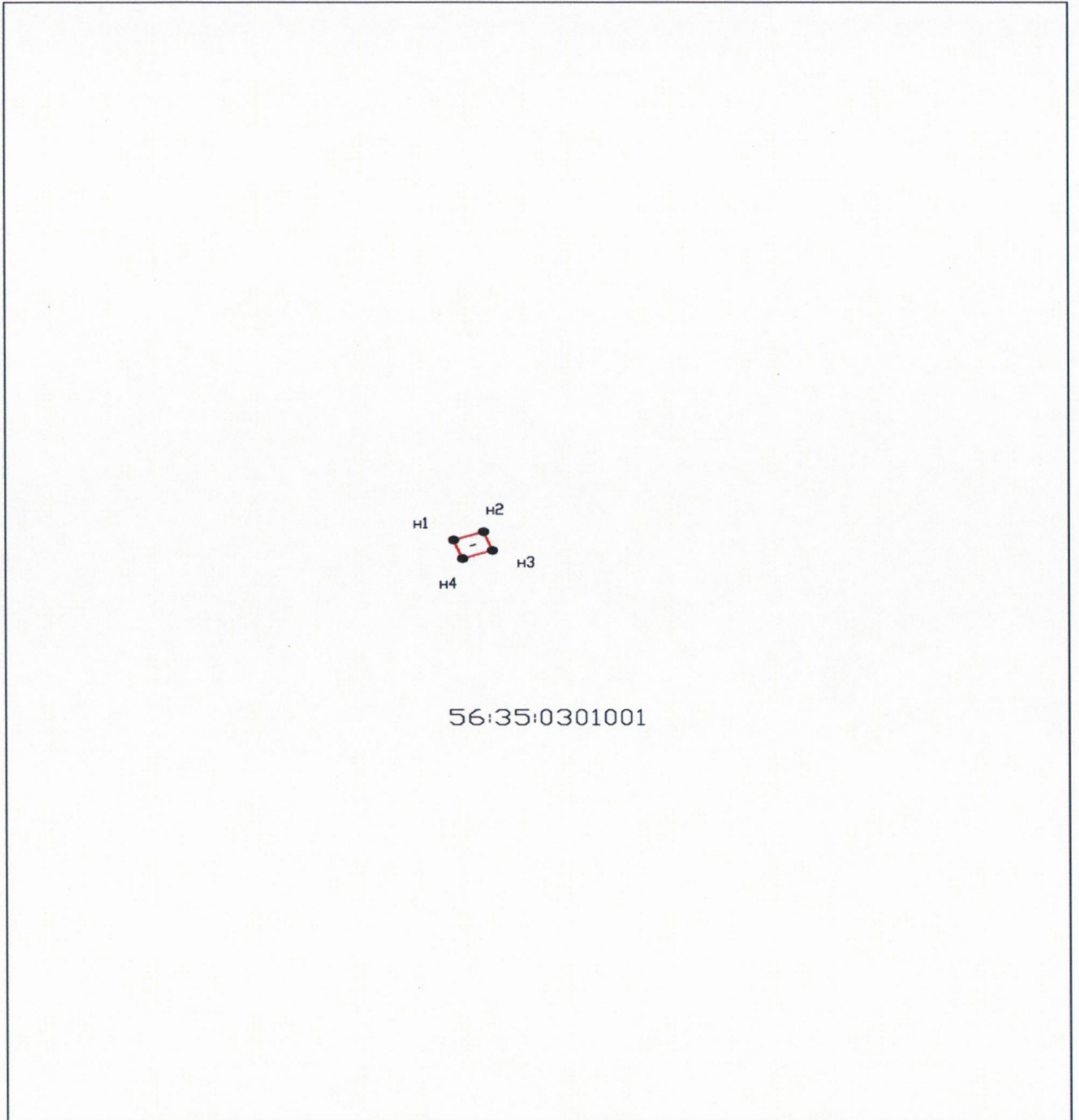
Сведения о местоположении границ охранной зоны

| 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 | 331558,83 | 4212413,80 | метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | – |
| 2 | 331560,49 | 4212418,38 | метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | – |
| 3 | 331556,73 | 4212419,74 | метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | – |
| 4 | 331555,07 | 4212415,17 | метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | – |
| 1 | 331558,83 | 4212413,80 | 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 20.02.2020 № 101-нп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Новая 14/2; п. Еленовка^{*)}

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристика охранной зоны | Описание характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | ул. Новая 14/2; п. Еленовка |
| 2. | Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 21 кв. метр \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.

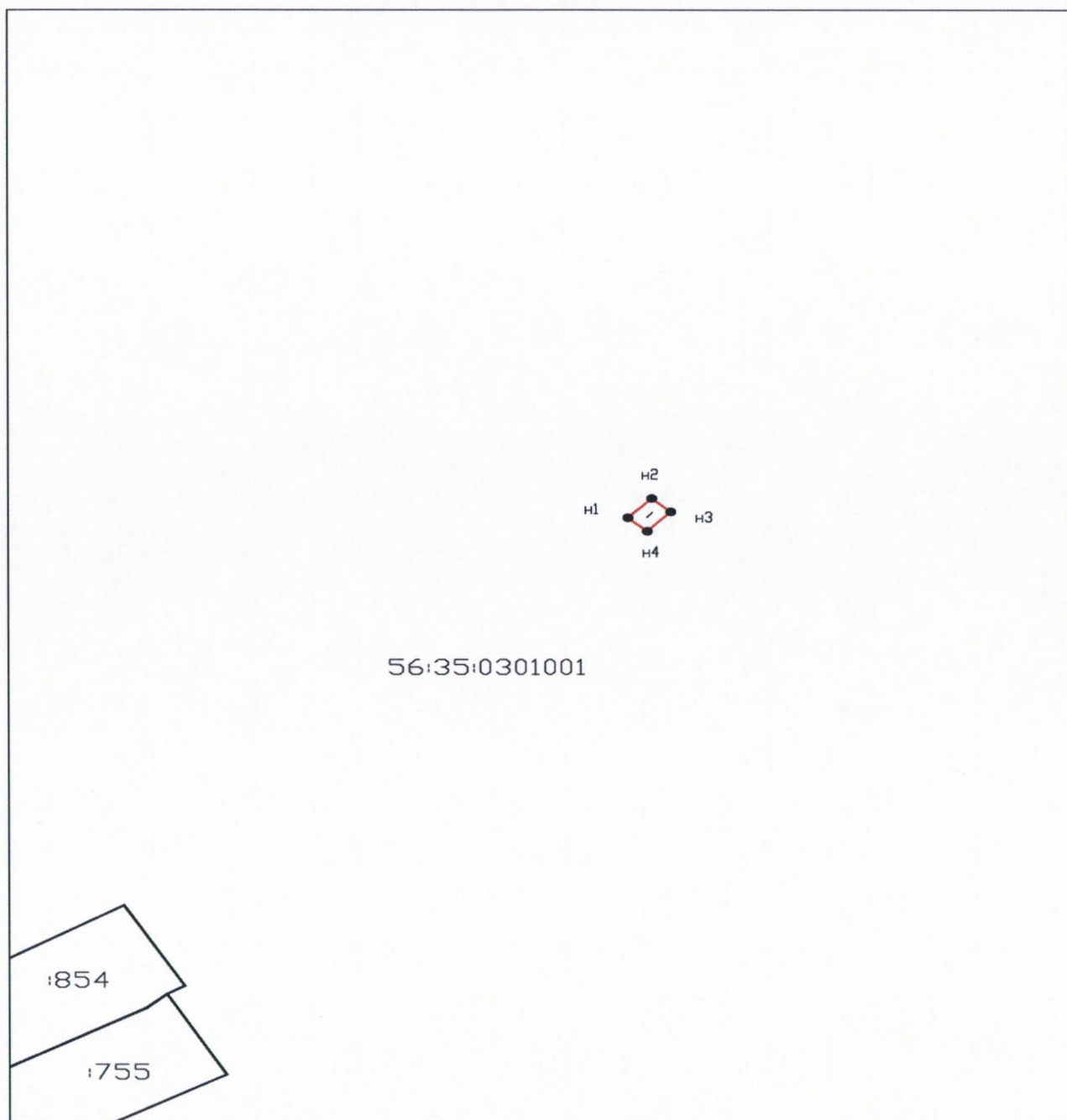
Сведения о местоположении границ охранной зоны

| 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 | 331860,58 | 4212389,77 | метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | – |
| 2 | 331857,87 | 4212392,71 | метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | – |
| 3 | 331853,93 | 4212389,07 | метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | – |
| 4 | 331856,65 | 4212386,14 | метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | – |
| 1 | 331860,58 | 4212389,77 | 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 20.02.2020 № 101-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Новая 4/2; п. Еленовка^{*)}

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристика охранной зоны | Описание характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | ул. Новая 4/2; п. Еленовка |
| 2. | Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP) | 21 кв. метр ± 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.

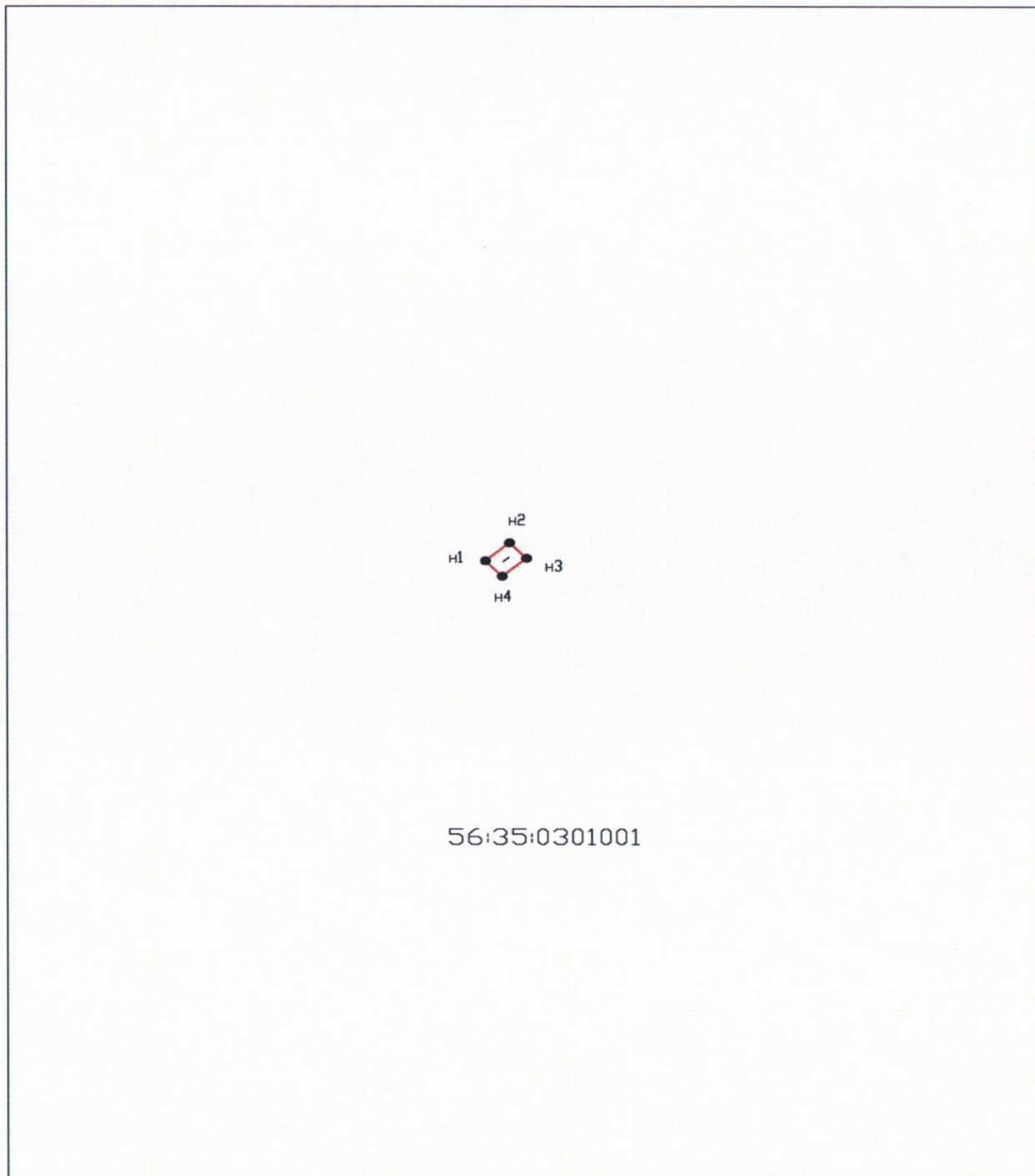
Сведения о местоположении границ охранной зоны

| 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 | 331711.67 | 4212542.91 | метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | – |
| 2 | 331715.13 | 4212546.75 | метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | – |
| 3 | 331712.15 | 4212549.43 | метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | – |
| 4 | 331708.70 | 4212545.58 | метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | – |
| 1 | 331711.67 | 4212542.91 | 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 | 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 20.02.2020 № 101-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Новая 19/1; п. Еленовка^{*)}

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристика охранной зоны | Описание характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | ул. Новая 19/1; п. Еленовка |
| 2. | Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР) | 23 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, 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.

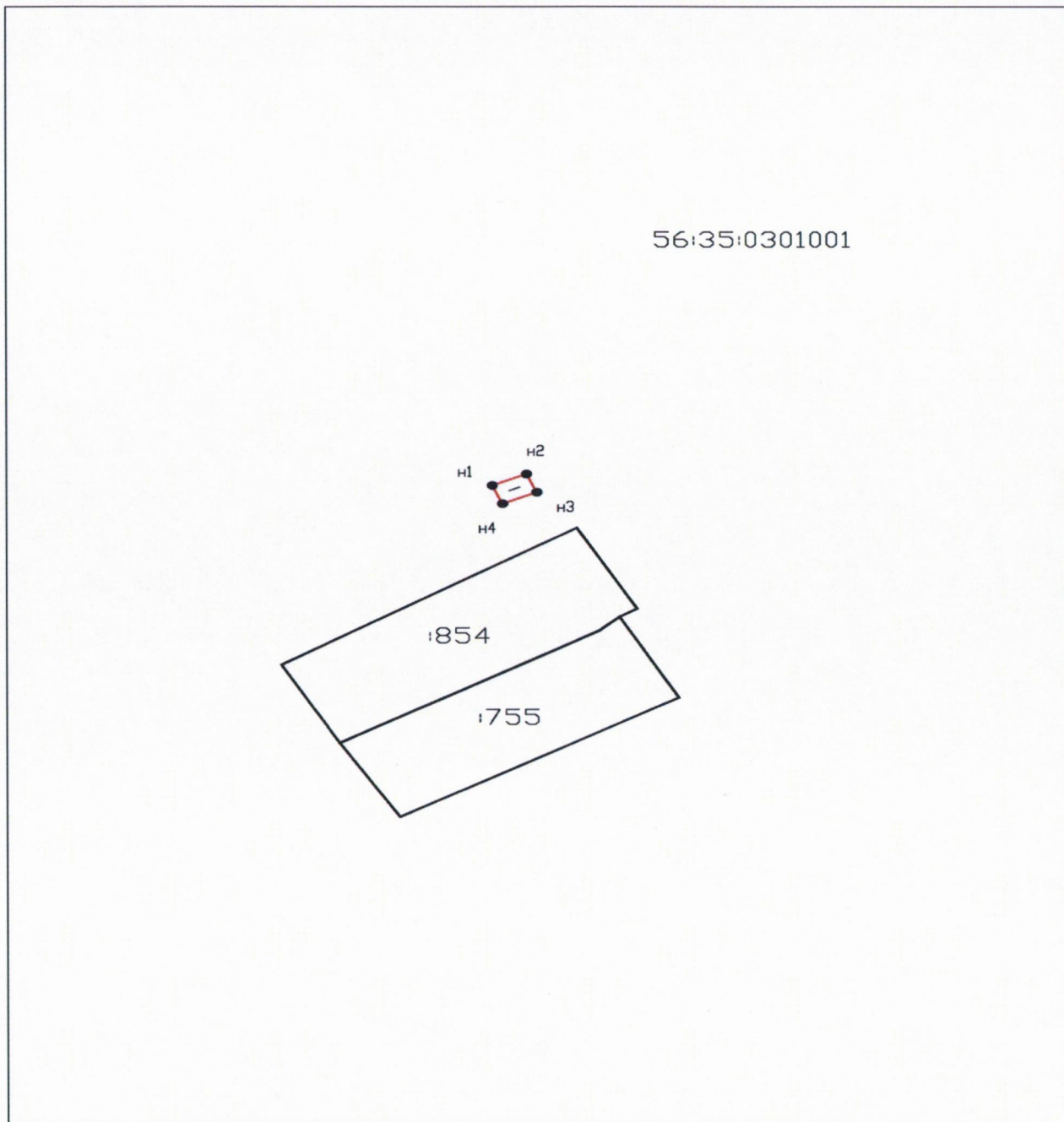
Сведения о местоположении границ охранной зоны

| 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 | 331786,45 | 4212295,09 | метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | – |
| 2 | 331788,76 | 4212300,38 | метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | – |
| 3 | 331785,09 | 4212301,97 | метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | – |
| 4 | 331782,79 | 4212296,68 | метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | – |
| 1 | 331786,45 | 4212295,09 | 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 20.02.2020 № 101-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Речная д.38-2; п. Новосельский^{*)}

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристика охранной зоны | Описание характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | ул.Речная д.38-2; п. Новосельский |
| 2. | Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР) | 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, 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.

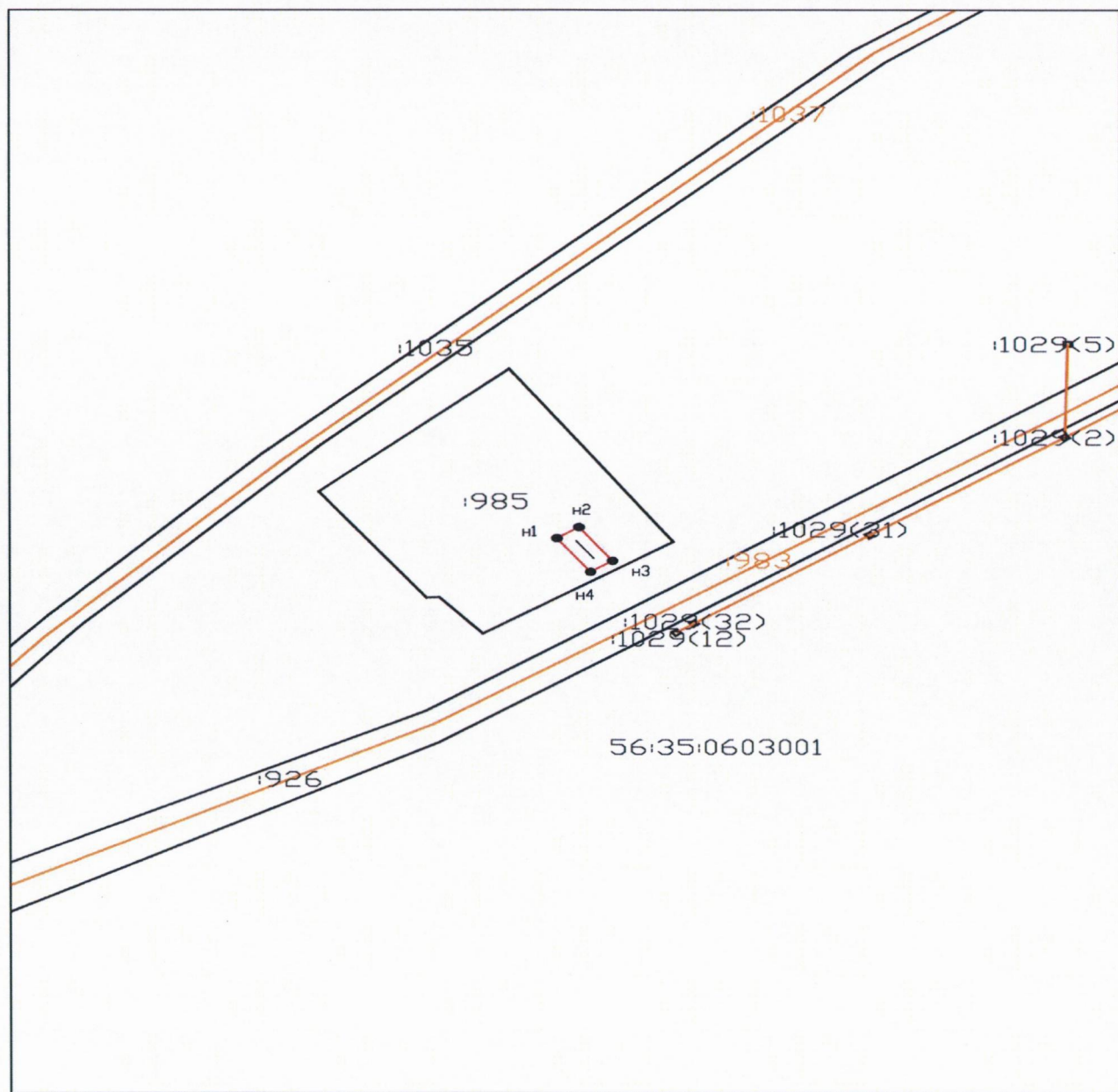
Сведения о местоположении границ охранной зоны

| 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 закреплен ия точки |
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 351000,46 | 4231847,08 | метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | – |
| 2 | 351002,77 | 4231850,35 | метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | – |
| 3 | 350995,76 | 4231855,29 | метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | – |
| 4 | 350993,45 | 4231852,03 | метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | – |
| 1 | 351000,46 | 4231847,08 | 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 20.02.2020 № 101-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Степная д.55; п. Новосельский^{*)}

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристика охранной зоны | Описание характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | ул.Степная д.55; п. Новосельский |
| 2. | Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР) | 24 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 | 351273,18 | 4232091,10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | – |
| 2 | 351276,90 | 4232095,81 | метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | – |
| 3 | 351273,76 | 4232098,29 | метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | – |
| 4 | 351270,05 | 4232093,58 | метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | – |
| 1 | 351273,18 | 4232091,10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | – |

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 7
к постановлению
Правительства области
от 20.02.2020 № 101-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Степная -2 д.72; п. Новосельский^{*)}

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристика охранной зоны | Описание характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | ул.Степная -2 д.72; п. Новосельский |
| 2. | Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР) | 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, 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.

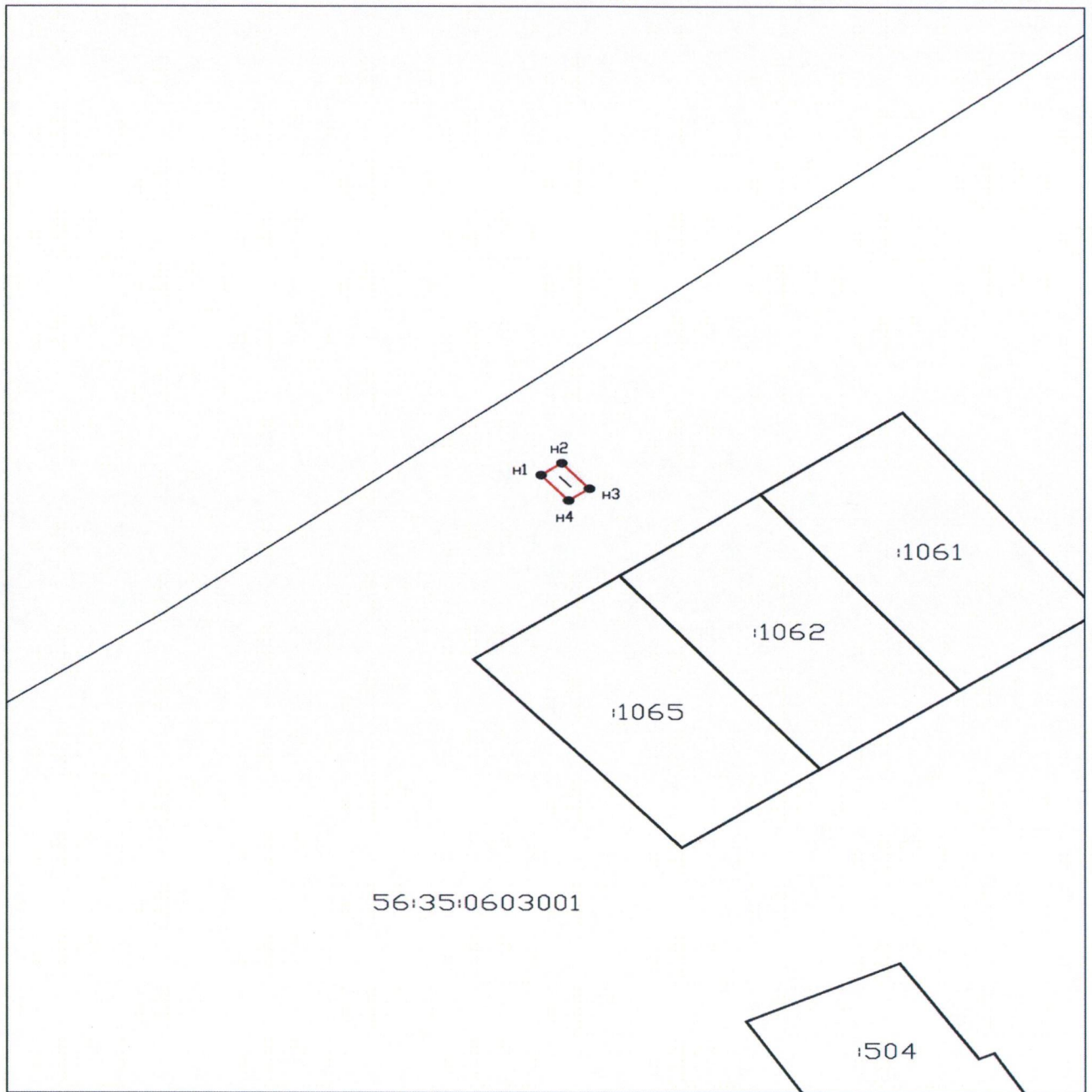
Сведения о местоположении границ охранной зоны

| 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 | 351352,25 | 4231931,93 | метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | – |
| 2 | 351354,73 | 4231935,08 | метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | – |
| 3 | 351349,43 | 4231939,24 | метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | – |
| 4 | 351346,96 | 4231936,09 | метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | – |
| 1 | 351352,25 | 4231931,93 | метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | – |

Сведения о частях границ охранной зоны






| Обозначение части границ | | Описание прохождения части границ |
|--------------------------|----------|-----------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | – |
| 2 | 3 | – |
| 3 | 4 | – |
| 4 | 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 20.02.2020 № 101-пп.

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул. Юбилейной 25 (32); п. Новосельский^{*)}

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристика охранной зоны | Описание характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | ул. Юбилейной 25 (32); п. Новосельский |
| 2. | Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР) | 24 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, 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.

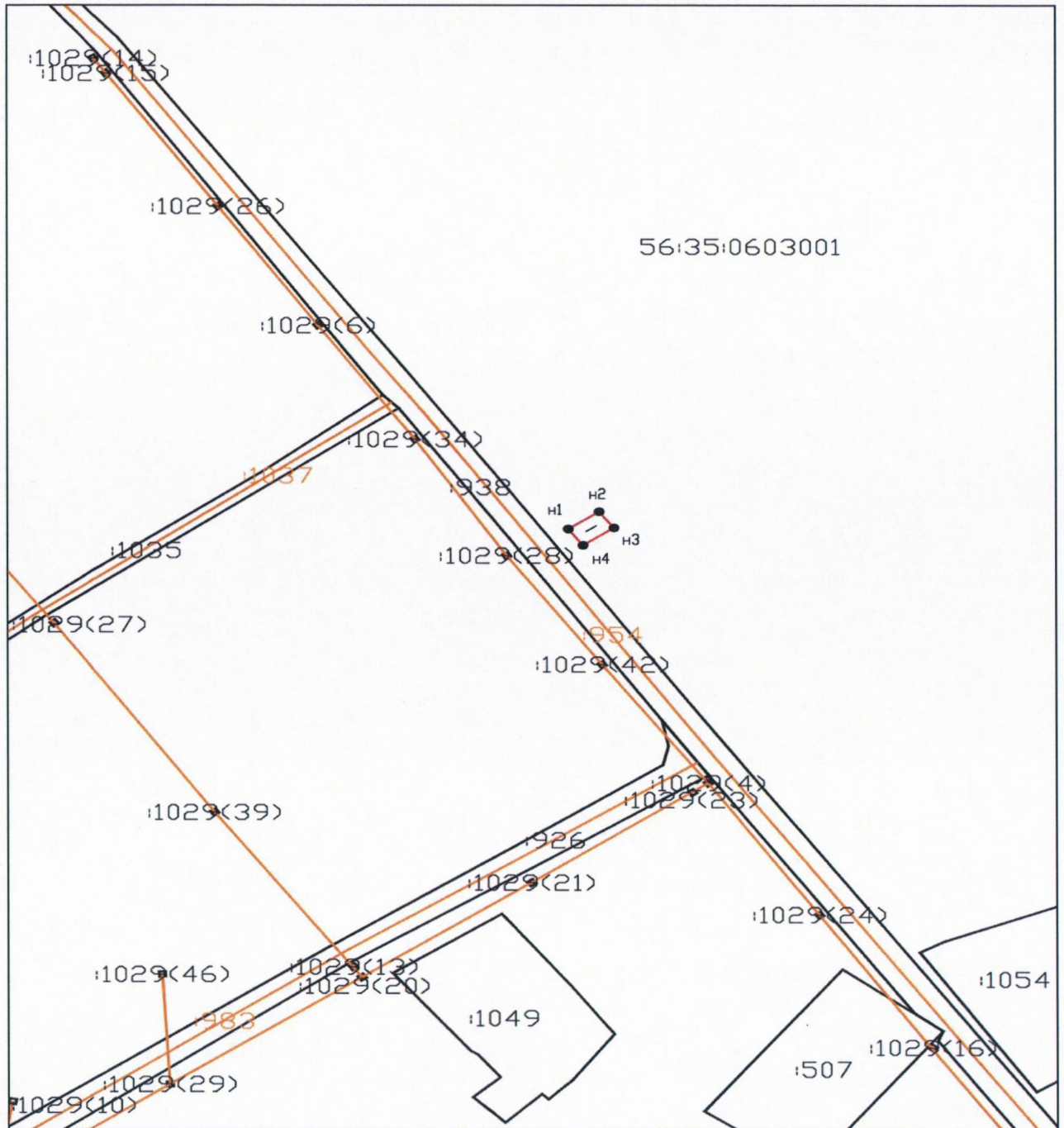
Сведения о местоположении границ охранной зоны

| 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 | 351268,56 | 4232175,08 | метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | – |
| 2 | 351272,05 | 4232179,97 | метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | – |
| 3 | 351268,79 | 4232182,29 | метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | – |
| 4 | 351265,30 | 4232177,40 | метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | – |
| 1 | 351268,56 | 4232175,08 | 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 20.02.2020 № 101-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Речная д.27; п. Новосельский^{*)}

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристика охранной зоны | Описание характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | ул.Речная д.27; п. Новосельский |
| 2. | Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР) | 21 кв. метр ± 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.

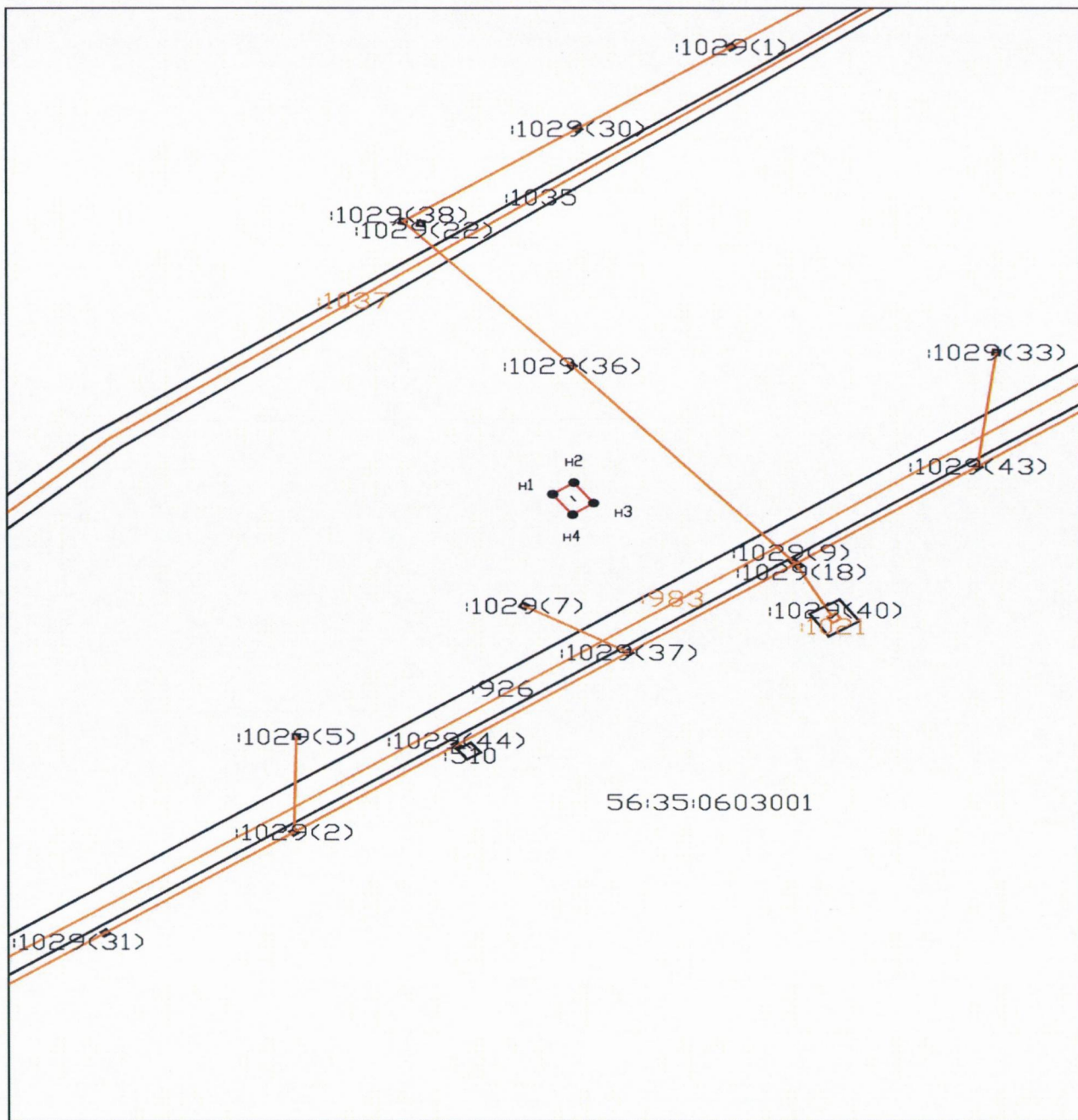
Сведения о местоположении границ охранной зоны

| 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 | 351090,22 | 4231962,08 | метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | – |
| 2 | 351092,57 | 4231965,32 | метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | – |
| 3 | 351088,43 | 4231968,34 | метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | – |
| 4 | 351086,07 | 4231965,10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | – |
| 1 | 351090,22 | 4231962,08 | 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 20.02.2020 № 101-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Набережная д.1-2; п. Новосельский^{*)}

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристика охранной зоны | Описание характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | ул.Набережная д.1-2; п. Новосельский |
| 2. | Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР) | 18 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, |

| 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.

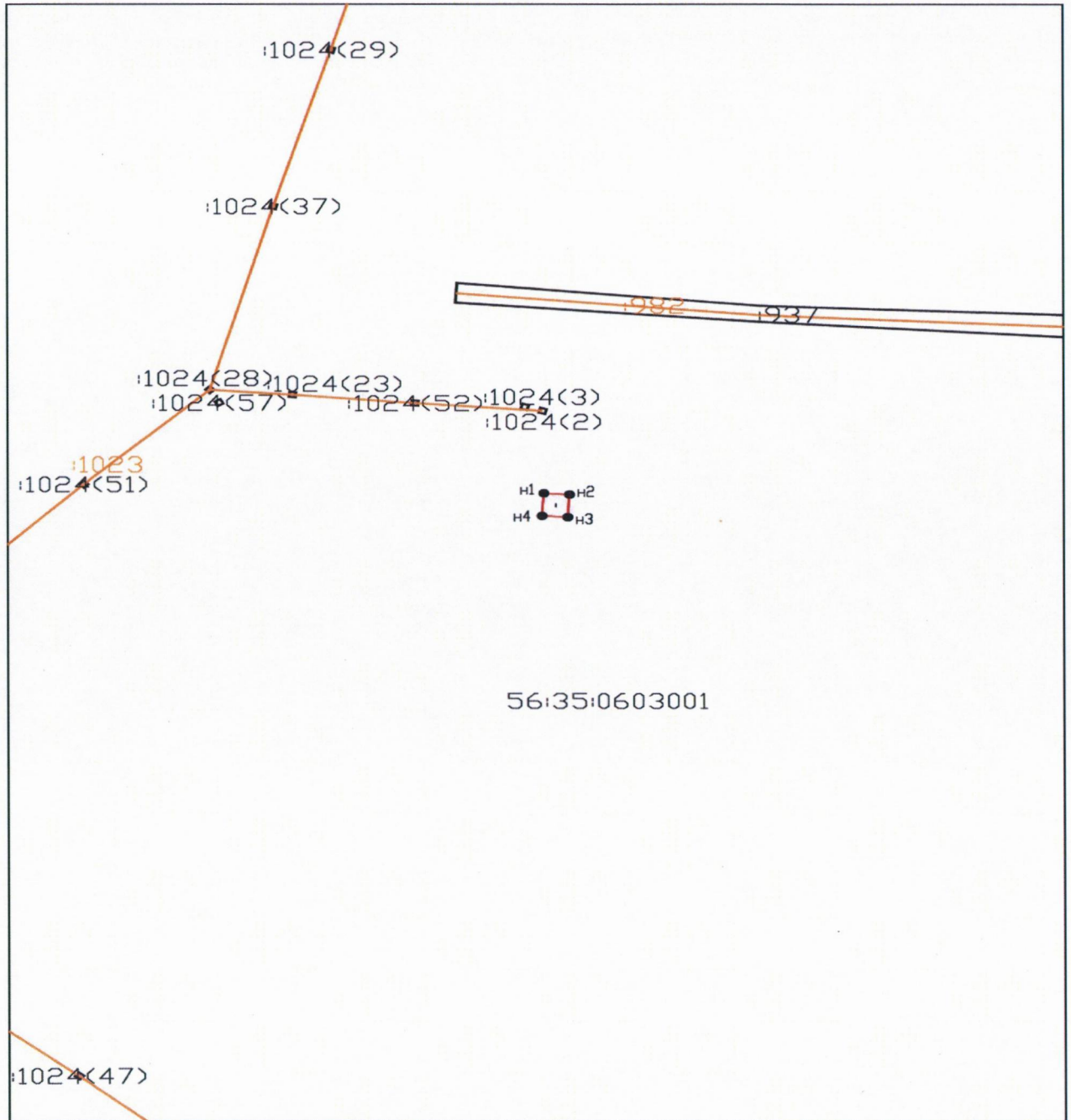
Сведения о местоположении границ охранной зоны

| 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 | 350792,10 | 4232051,39 | метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | – |
| 2 | 350791,85 | 4232055,38 | метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | – |
| 3 | 350787,28 | 4232055,09 | метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | – |
| 4 | 350787,53 | 4232051,10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | – |
| 1 | 350792,10 | 4232051,39 | 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 № 11
к постановлению
Правительства области
от 20.02.2020 № 101-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул. Набережная д.1-4; п. Новосельский^{*)}

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристика охранной зоны | Описание характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | ул. Набережная д.1-4; п. Новосельский |
| 2. | Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР) | 18 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, 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.

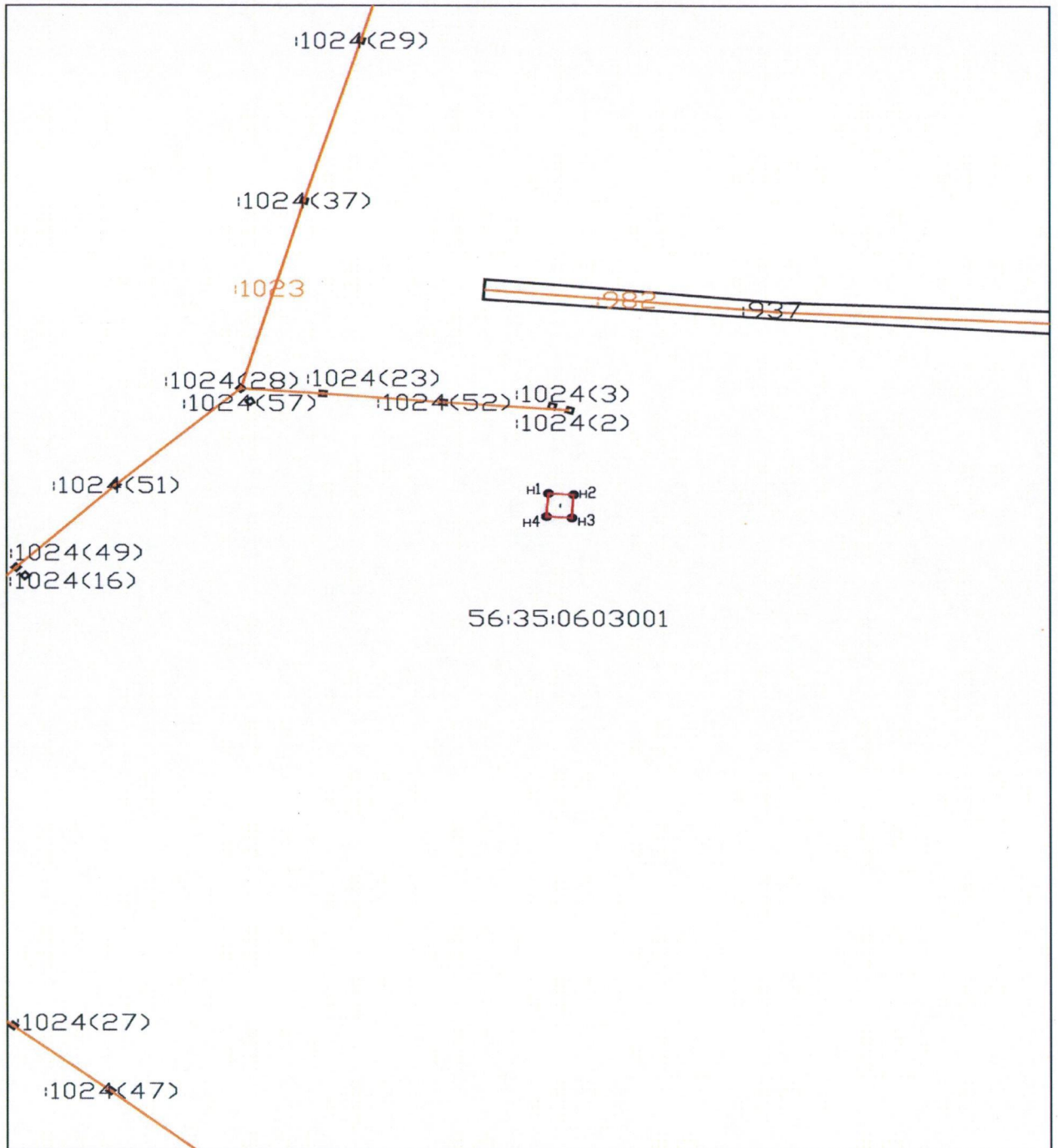
Сведения о местоположении границ охранной зоны

| 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 | 350792,35 | 4232047,86 | метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | – |
| 2 | 350792,10 | 4232051,85 | метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | – |
| 3 | 350787,52 | 4232051,56 | метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | – |
| 4 | 350787,78 | 4232047,57 | метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | – |
| 1 | 350792,35 | 4232047,86 | метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | – |

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 12
к постановлению
Правительства области
от 20.02.2020 № 101-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул. Юбилейная д.46; п. Новосельский^{*)}

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристика охранной зоны | Описание характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | ул. Юбилейная д.46; 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, 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.

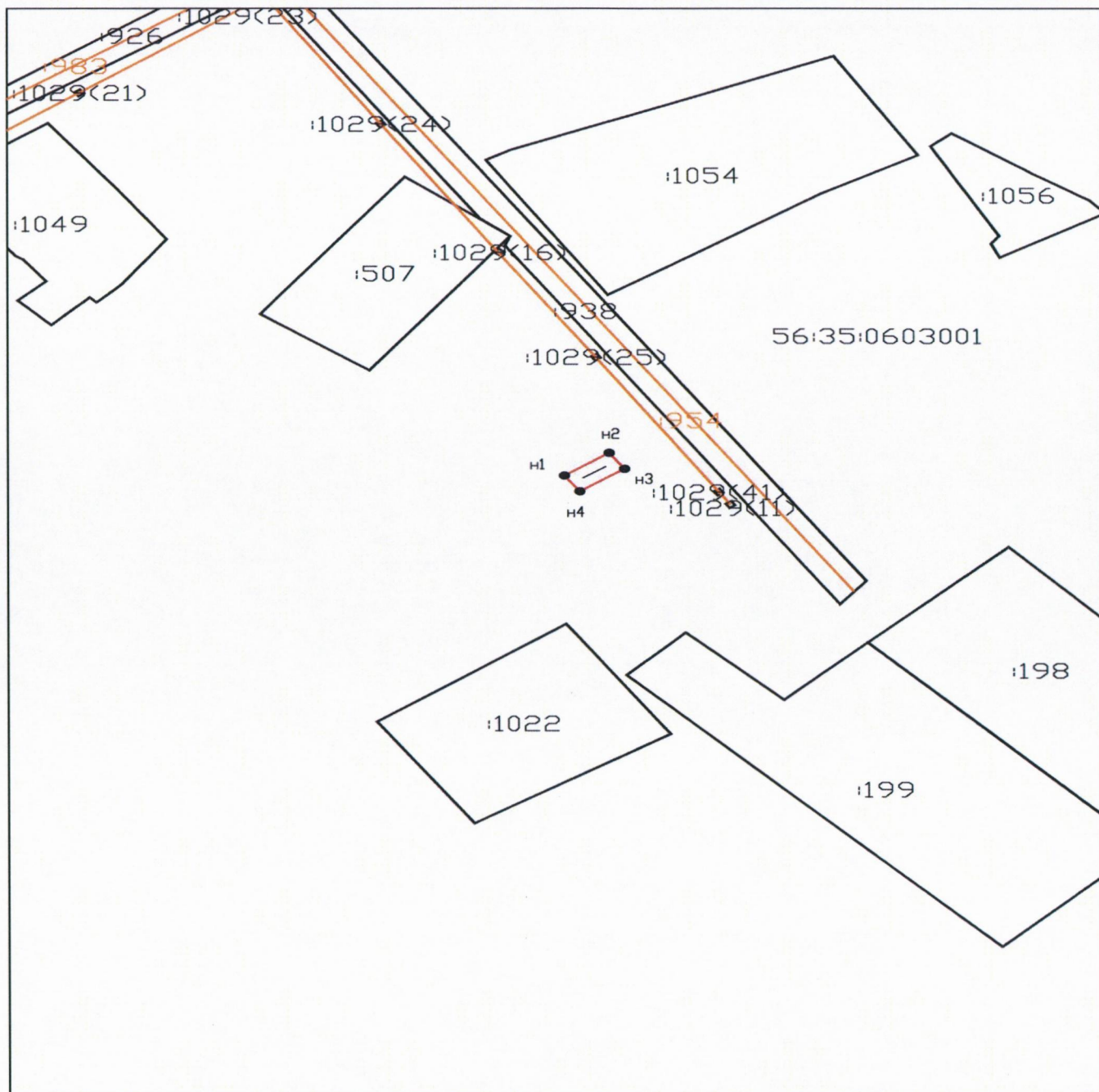
Сведения о местоположении границ охранной зоны

| 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 | 351117,92 | 4232241,83 | метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | – |
| 2 | 351122,63 | 4232248,55 | метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | – |
| 3 | 351119,36 | 4232250,85 | метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | – |
| 4 | 351114,65 | 4232244,13 | метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | – |
| 1 | 351117,92 | 4232241,83 | метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | – |

Сведения о частях границ охранной зоны






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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 13
к постановлению
Правительства области
от 20.02.2020 № 101-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Речная д.22-1; п. Новосельский^{*)}

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристика охранной зоны | Описание характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | ул.Речная д.22-1; п. Новосельский |
| 2. | Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР) | 115 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,</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.

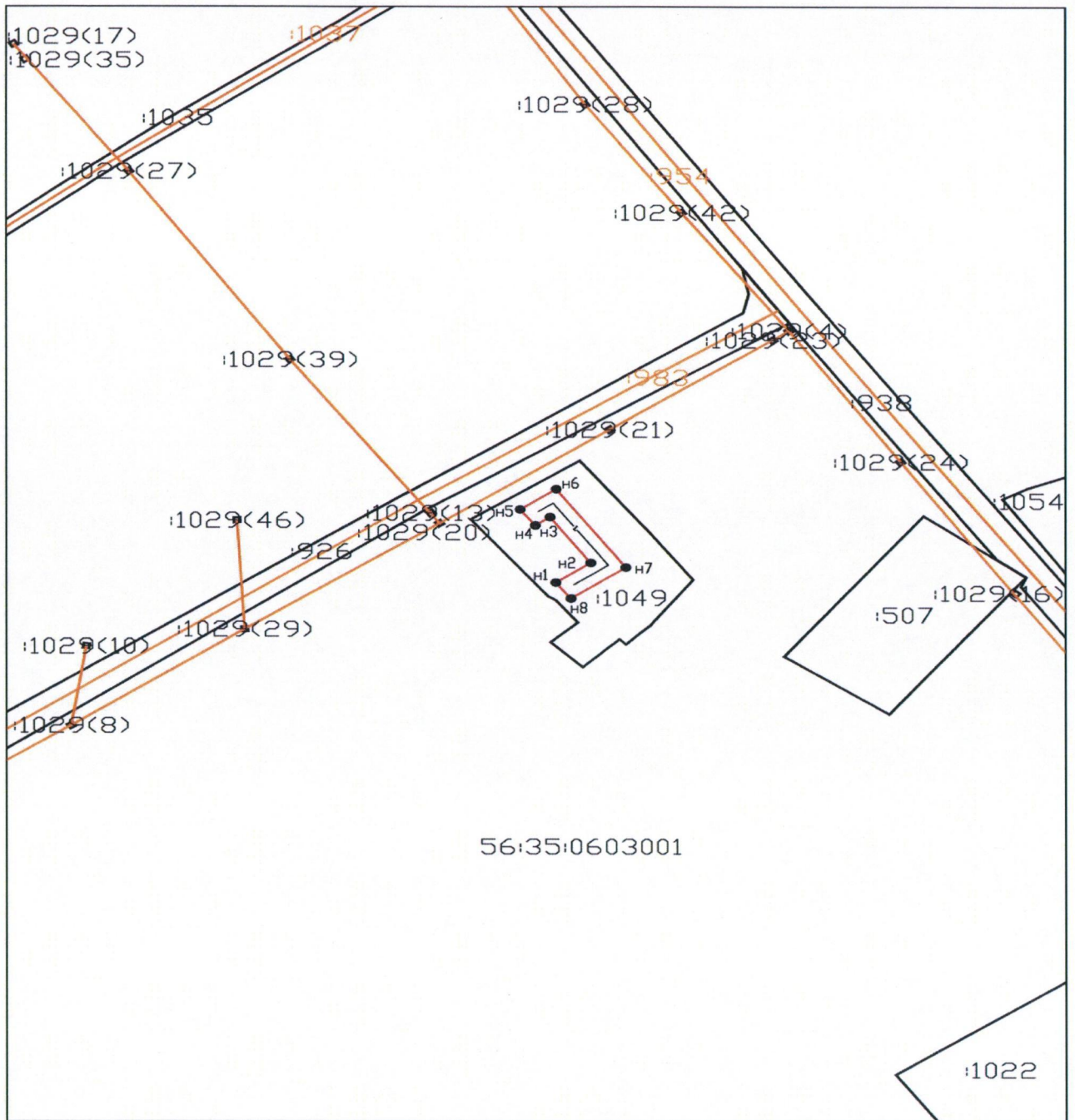
Сведения о местоположении границ охранной зоны

| 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 | 351181,23 | 4232155,15 | метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | – |
| 2 | 351185,34 | 4232160,77 | метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | – |
| 3 | 351169,48 | 4232171,65 | метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | – |
| 4 | 351163,19 | 4232163,06 | метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | – |
| 5 | 351166,42 | 4232160,70 | метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | – |
| 6 | 351170,41 | 4232166,15 | метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | – |
| 7 | 351179,68 | 4232159,80 | метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | – |
| 8 | 351178,00 | 4232157,51 | метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | – |
| 1 | 351181,23 | 4232155,15 | метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | – |

Сведения о частях границ охранной зоны


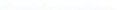



| Обозначение части границ | | Описание прохождения части границ |
|--------------------------|----------|-----------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | — |
| 2 | 3 | — |
| 3 | 4 | — |
| 4 | 5 | — |
| 5 | 6 | — |
| 6 | 7 | — |
| 7 | 8 | — |
| 8 | 1 | — |

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 № 14
к постановлению
Правительства области
от 20.02.2020 № 101-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Магистральная д.3-4; п. Новосельский^{*)}

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристика охранной зоны | Описание характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | ул.Магистральная д.3-4; 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, 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.

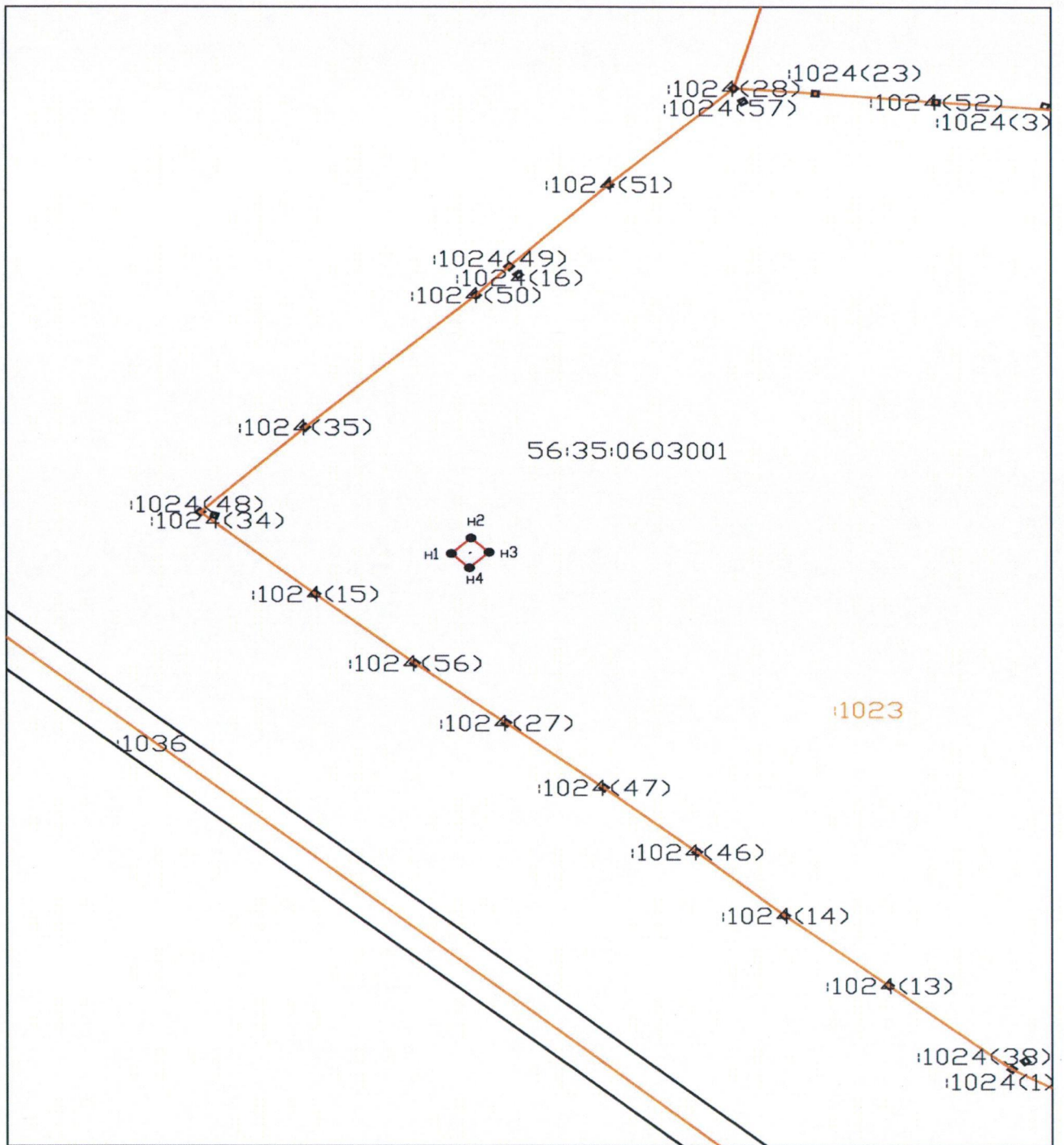
Сведения о местоположении границ охранной зоны

| 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 | 350723,83 | 4231957,98 | метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | – |
| 2 | 350721,00 | 4231960,81 | метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | – |
| 3 | 350717,91 | 4231957,72 | метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | – |
| 4 | 350720,74 | 4231954,89 | метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | – |
| 1 | 350723,83 | 4231957,98 | метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | – |

Сведения о частях границ охранной зоны






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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 15
к постановлению
Правительства области
от 20.02.2020 № 101-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Магистральная д. 3-1; п. Новосельский^{*)}

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристика охранной зоны | Описание характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | ул.Магистральная д. 3-1; 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, 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.

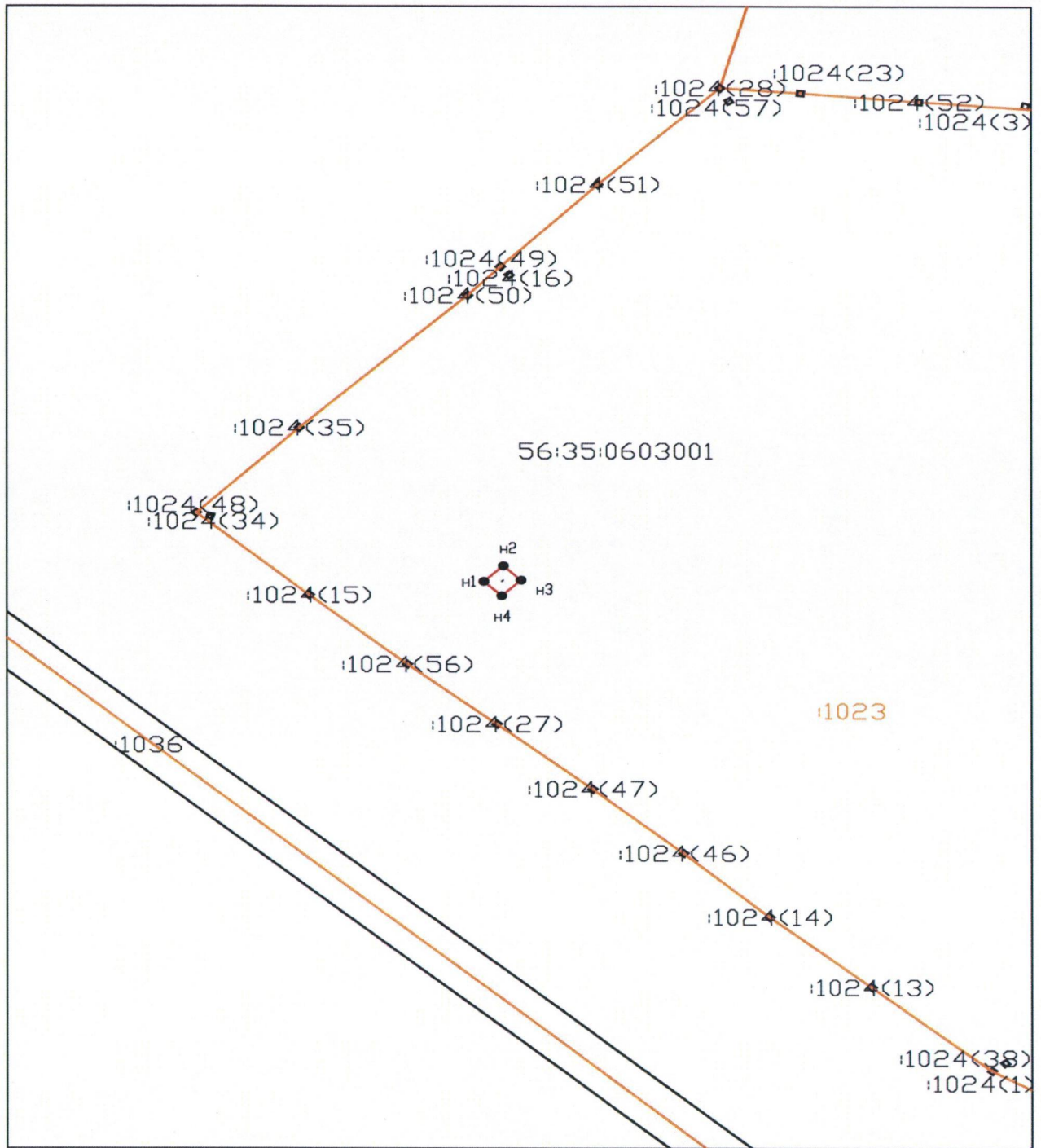
Сведения о местоположении границ охранной зоны

| 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 | 350718,45 | 4231964,48 | метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | – |
| 2 | 350715,62 | 4231967,31 | метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | – |
| 3 | 350712,53 | 4231964,22 | метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | – |
| 4 | 350715,36 | 4231961,40 | метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | – |
| 1 | 350718,45 | 4231964,48 | 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 20.02.2020 № 101-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Набережная д.2-2,2-3; п. Новосельский^{*})

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристика охранной зоны | Описание характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | ул.Набережная д.2-2,2-3; п. Новосельский |
| 2. | Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР) | 33 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, 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.

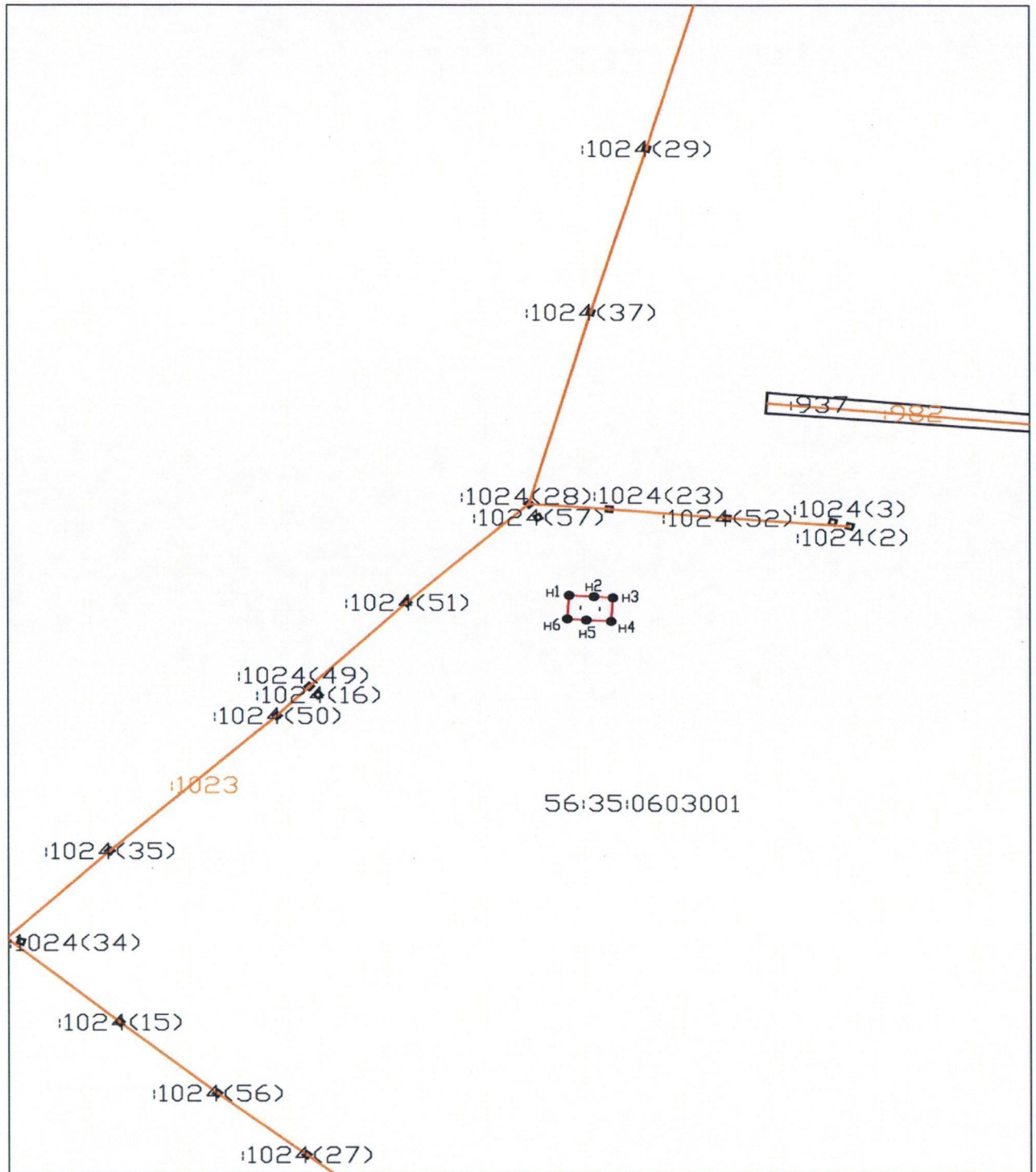
Сведения о местоположении границ охранной зоны

| 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 | 350795,32 | 4232005,88 | метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | – |
| 2 | 350795,06 | 4232009,88 | метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | – |
| 3 | 350794,85 | 4232012,95 | метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | – |
| 4 | 350790,28 | 4232012,65 | метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | – |
| 5 | 350790,53 | 4232008,65 | метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | – |
| 6 | 350790,75 | 4232005,58 | метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | – |
| 1 | 350795,32 | 4232005,88 | 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.