



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07.12.2020

г. Оренбург

№ 1062-пн

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

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 17 июля 2019 года № (16)10-24/2533 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.Юбилейная д.22; п. Новосельский площадью 83 кв. метра (приложение № 1);

2) газопровод низкого давления в п. Новосельский к ж.д. по ул. Речная 6 площадью 40 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод низкого давления к ж.д.ул.Парковая 7, г.Ясный площадью 660 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод ул.Летная 3-1 площадью 104 кв. метра (приложение № 4);

5) газопровод пер. Вишневый 9 площадью 128 кв. метров (приложение № 5);

6) газопровод, ул.Юбилейная д.31; п. Новосельский площадью 51 кв. метр (приложение № 6);

7) газопровод, ул. Новая 1/2; п. Еленовка площадью 20 кв. метров (приложение № 7);

8) газопровод, ул. Советская 11; п. Еленовка площадью 21 кв. метр (приложение № 8);

9) газопровод, ул.Степная-1 д.51; п. Новосельский площадью 33 кв. метра (приложение № 9);

10) газопровод, Газоснабжение жилых домов 2 отделения СПК «Целинный»; п. Новосельский площадью 12272 кв. метра (приложение № 10).

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 07.12.2020 № 1062-нн

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

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, г. Ясный, поселок Новосельский; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул. Юбилейная д.22; п. Новосельский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	83 кв. метра ± 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

1	2	3
		сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

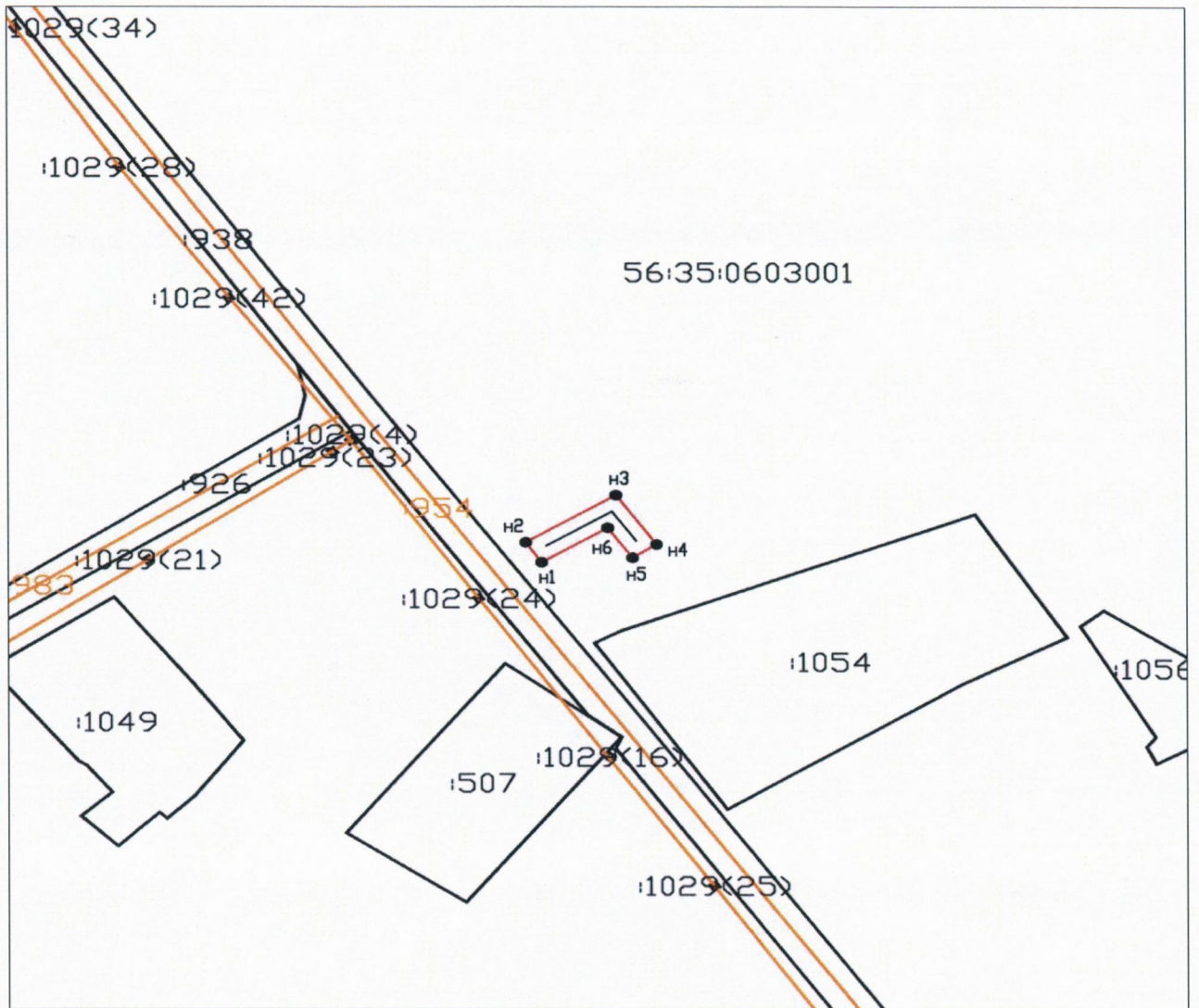
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	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	351200.37	4232220.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	351208.28	4232233.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	351200.03	4232238.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	351197.79	4232235.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	351202.80	4232232.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	351197.00	4232223.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	351200.37	4232220.88	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	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 № 2
к постановлению
Правительства области
от 07.12.2020 № 1062-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления в п. Новосельский к ж.д. по ул. Речная 6^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, г. Ясный, поселок Новосельский; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод низкого давления в п. Новосельский к ж.д. по ул. Речная 6
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	40 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;

1	2	3
		в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

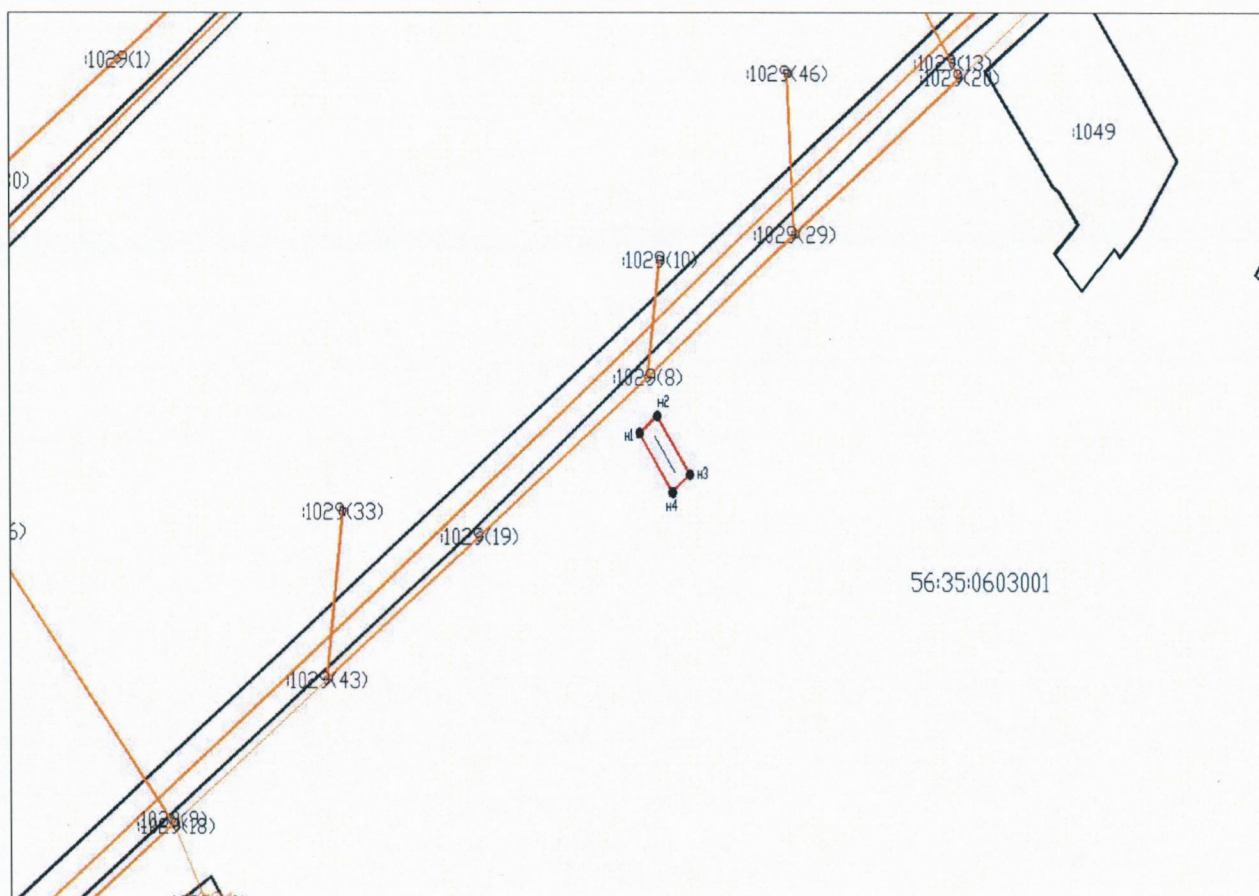
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	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	351129.74	4232084.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	351132.11	4232087.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	351124.02	4232093.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	351121.65	4232089.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	351129.74	4232084.03	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;
- граница объекта капитального строительства;
- граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- обозначение оси газопровода;
- граница охранной зоны газопровода;
- 56:35:0603001 — номер кадастрового квартала;
- 56:35:0603001:1029 — кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 3
к постановлению
Правительства области
от 07.12.2020 № 1062-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления к ж.д. ул. Парковая 7, г. Ясный *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, г. Ясный; охранный зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод низкого давления к ж.д. ул. Парковая 7, г. Ясный
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	660 кв. метров ± 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

1	2	3
		в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

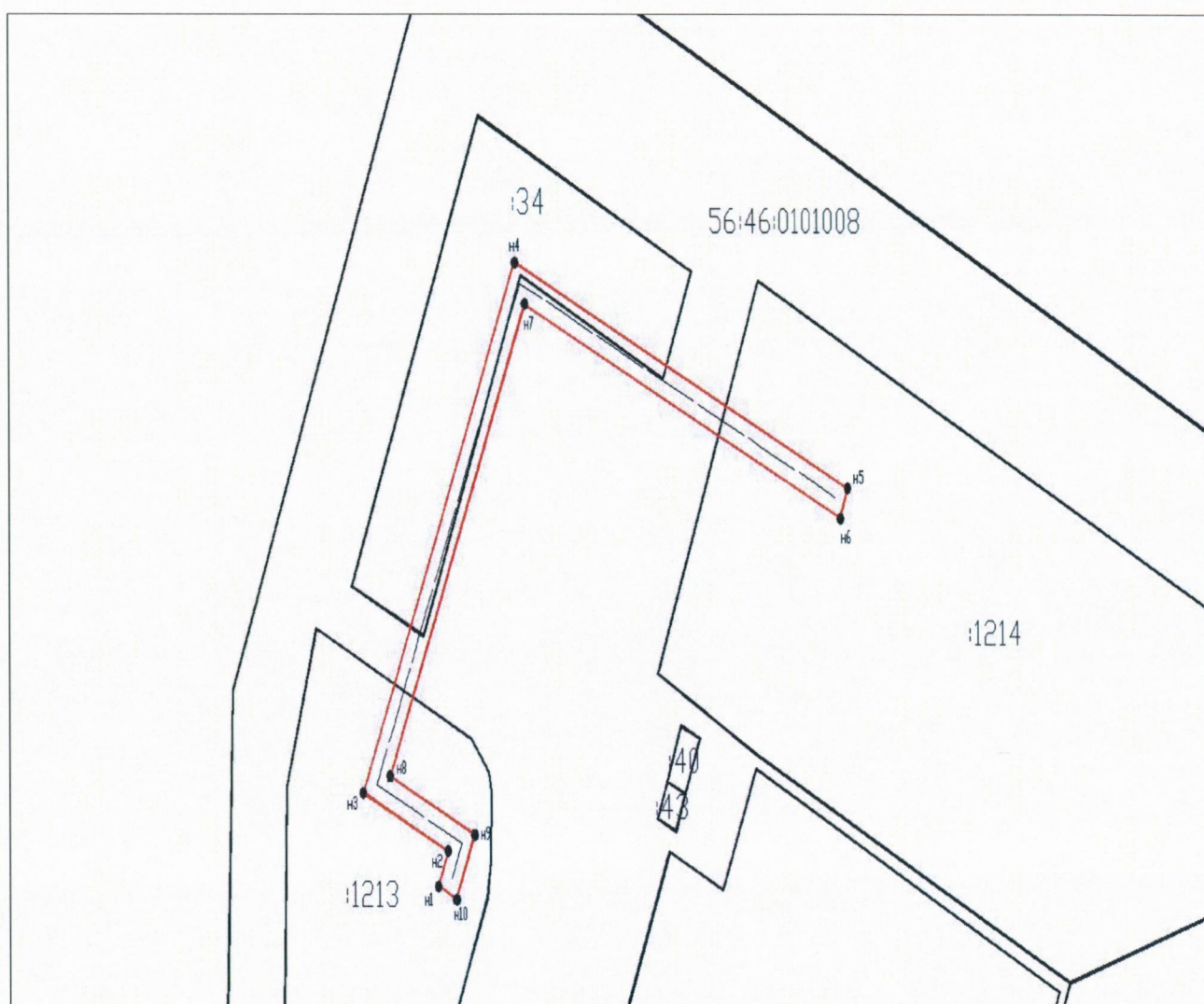
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	347689.33	4218933.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	347661.36	4219000.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	347657.66	4218999.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	347684.16	4218935.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	347625.55	4218907.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	347618.32	4218924.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	347610.23	4218921.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	347611.87	4218917.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	347616.24	4218919.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	347623.50	4218902.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	347689.33	4218933.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	347689.33	4218933.43	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	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 № 4
к постановлению
Правительства области
от 07.12.2020 № 1062-пп

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

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, г. Ясный; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод ул. Летная 3-1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	104 кв. метра ± 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

*) 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 границ	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	348179.08	4217844.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	348167.40	4217867.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	348163.83	4217865.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	348175.51	4217842.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	348179.08	4217844.01	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 line) | — граница объекта капитального строительства; |
| — (blue line) | — граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (black line) | — обозначение оси газопровода; |
| — (red line) | — граница охранной зоны газопровода; |
| 56:35:0603001 | — номер кадастрового квартала; |
| 56:35:0603001:1029 | — кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 5
к постановлению
Правительства области
от 07.12.2020 № 1062-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, пер. Вишневый 9 ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, г. Ясный; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод пер. Вишневый 9
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	128 кв. метров $\pm$ 2 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

*) 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 границ	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	348190.01	4218174.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	348188.22	4218178.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	348163.42	4218165.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	348166.70	4218158.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	348170.35	4218160.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	348168.64	4218163.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	348190.01	4218174.67	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	—

1	2	3
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 № 6
к постановлению
Правительства области
от 07.12.2020 № 1062-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Юбилейная д.31; п. Новосельский ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, г. Ясный, поселок Новосельский; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Юбилейная д.31; п. Новосельский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	51 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

1	2	3
		сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

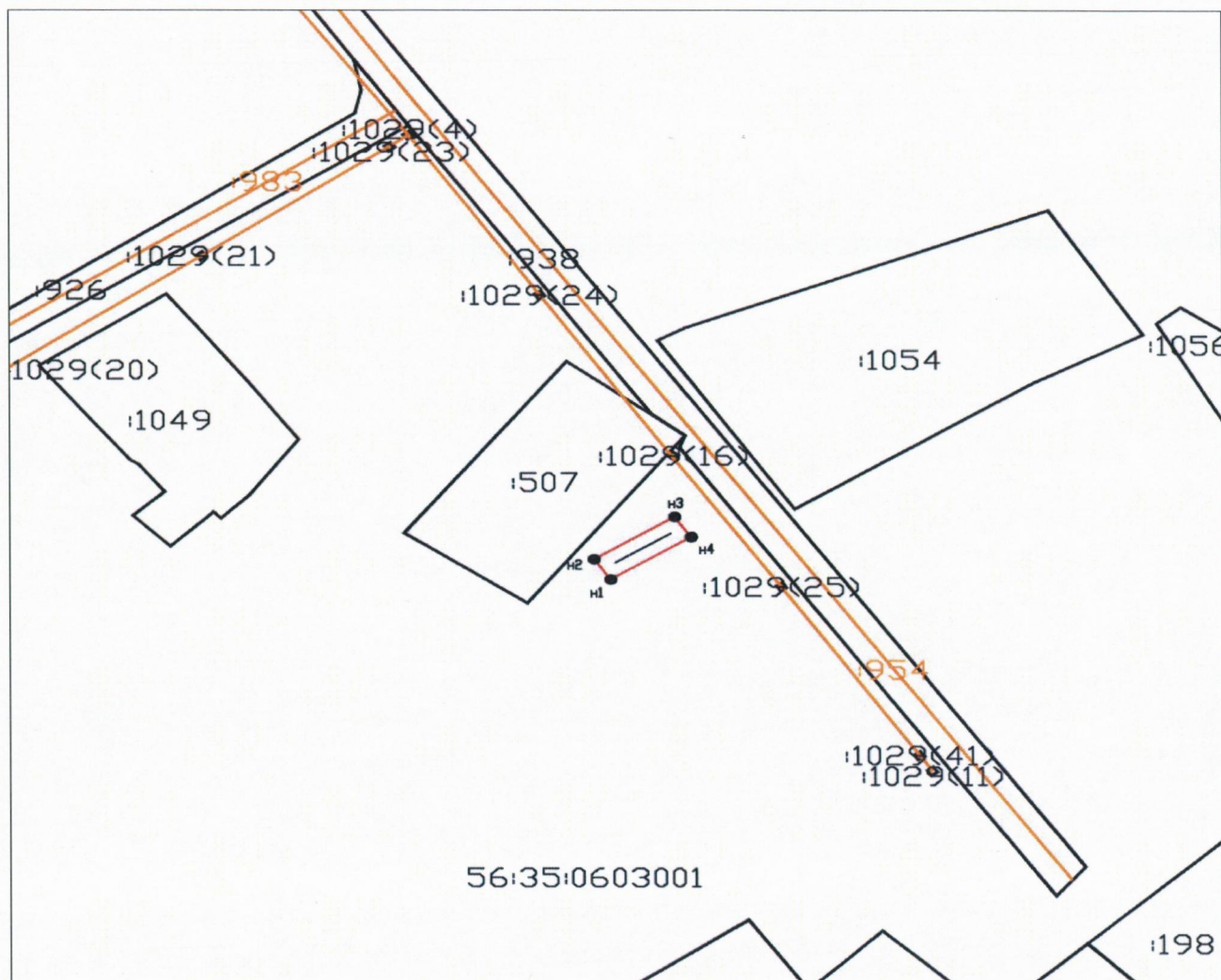
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	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	351147.08	4232221.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	351154.14	4232232.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	351150.80	4232234.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	351143.74	4232223.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	351147.08	4232221.59	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; |
| — (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; |
| 56:35:0603001:1029 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 7
к постановлению
Правительства области
от 07.12.2020 № 1062 - nn

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Новая 1/2; п. Еленовка ^{*)}

Сведения об охранной зоне

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

1	2	3
		земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

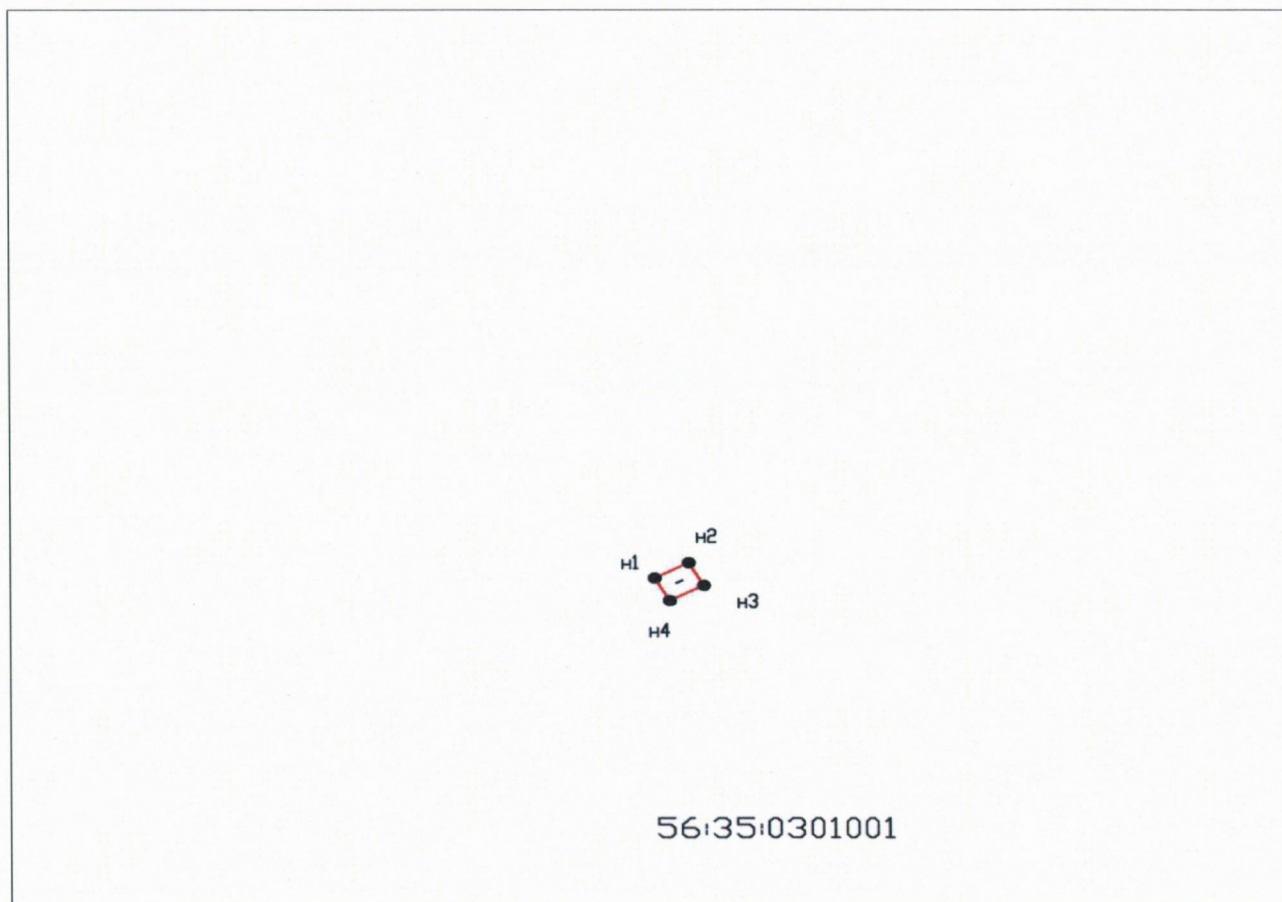
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	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	331476.42	4212432.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	331478.79	4212436.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	331475.27	4212438.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	331472.91	4212434.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	331476.42	4212432.55	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; |
| — | – граница объекта капитального строительства; |
| — | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — | – обозначение оси газопровода; |
| — | – граница охранной зоны газопровода; |
| 56:46:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:46:0101001:61 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 8
к постановлению
Правительства области
от 07.12.2020 № 1062-пп

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

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, г. Ясный, поселок Еленовка; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул. Советская 11; п. Еленовка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	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,

1	2	3
		земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

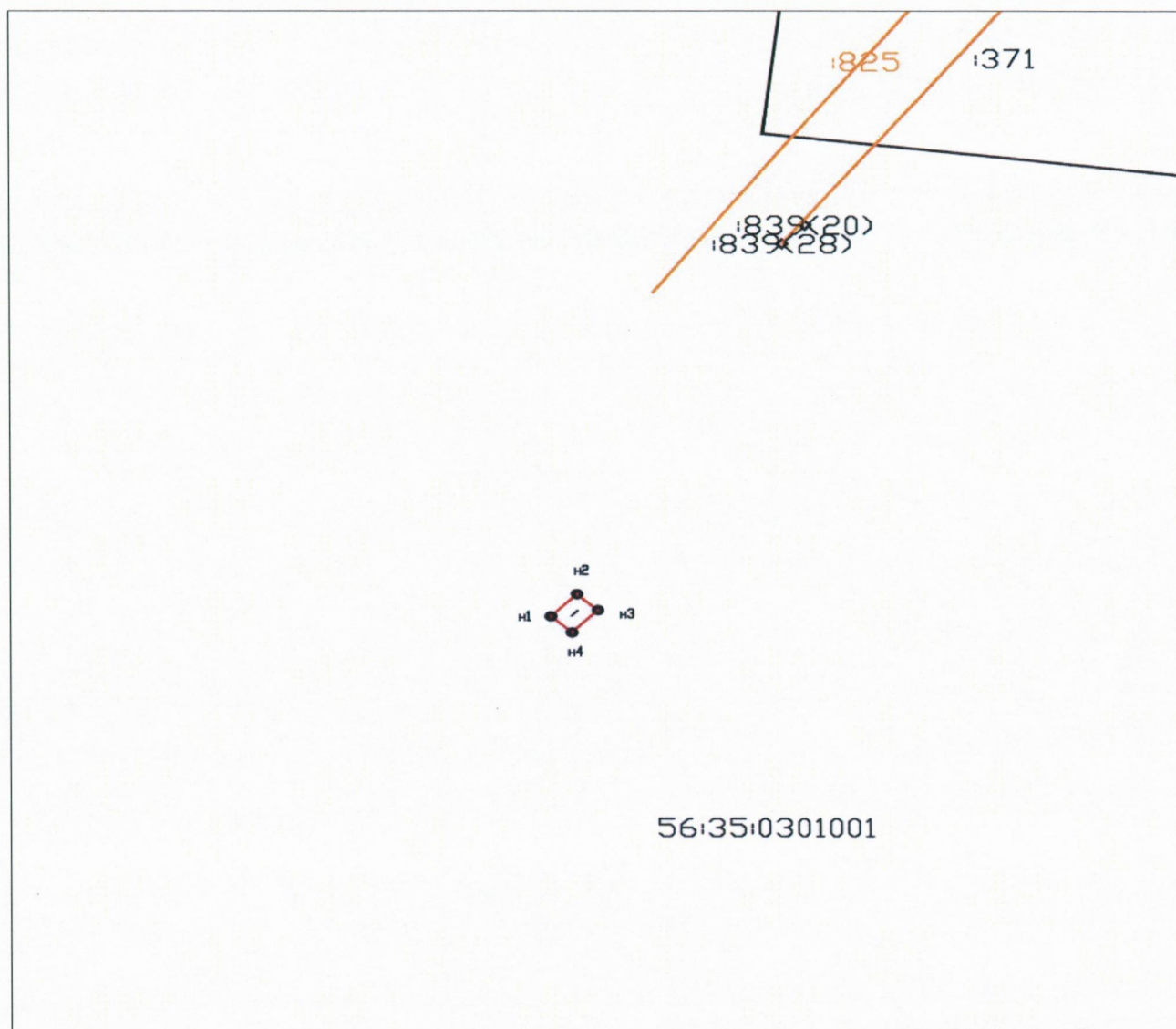
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	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	331900.45	4212586.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	331897.70	4212589.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	331893.90	4212585.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	331896.65	4212582.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	331900.45	4212586.41	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 № 9
к постановлению
Правительства области
от 07.12.2020 № 1062-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Степная-1 д.51; п. Новосельский ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, г. Ясный, поселок Новосельский; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул. Степная-1 д.51; п. Новосельский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	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,

1	2	3
		земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

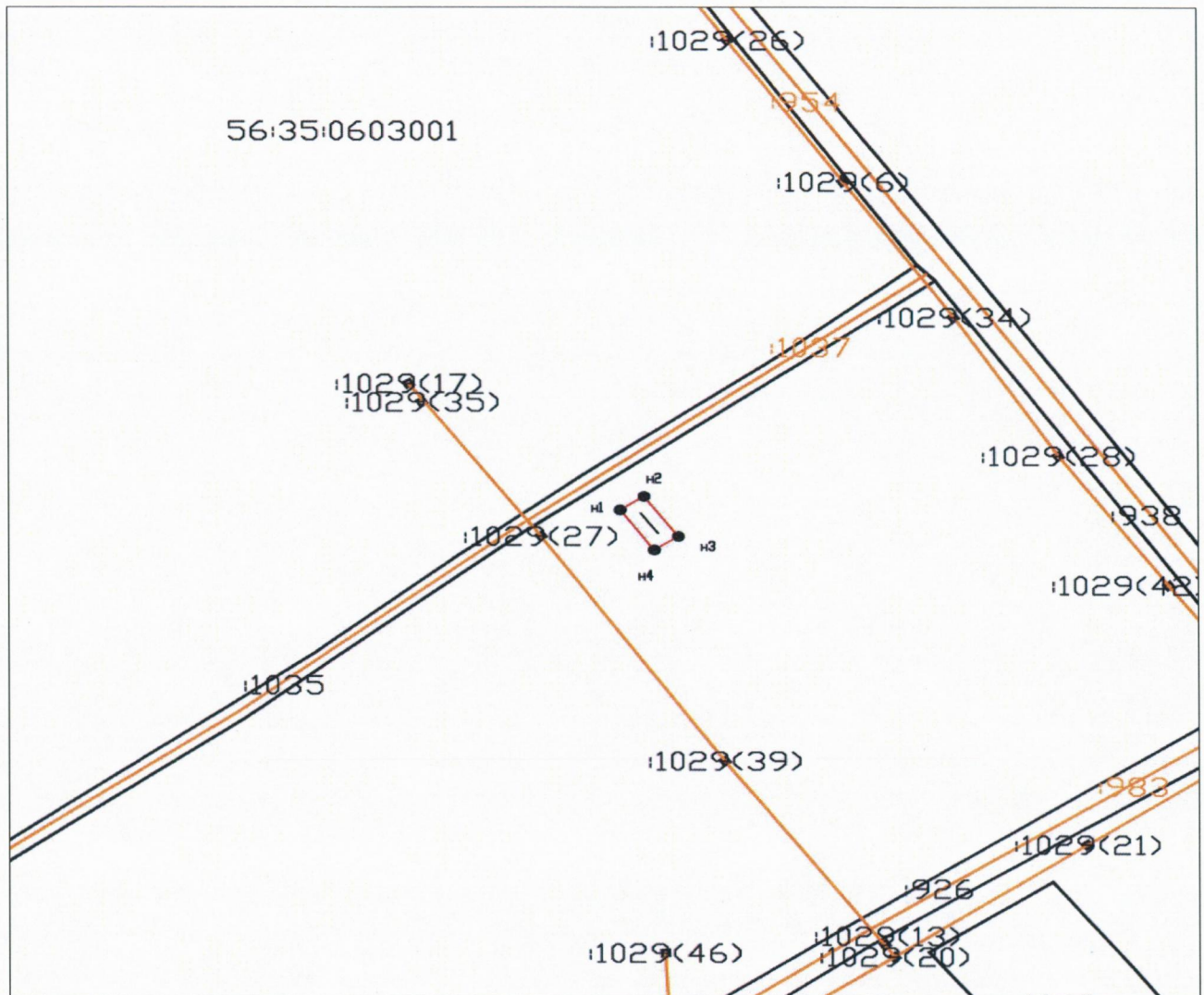
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	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	351254.06	4232105.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	351256.33	4232108.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	351249.59	4232113.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	351247.31	4232110.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	351254.06	4232105.36	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; |
| 56:46:0101003 | – | номер кадастрового квартала; |
| 56:46:00101003:139 | – | кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 10
к постановлению
Правительства области
от 07.12.2020 № 1062-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение жилых домов 2 отделения СПК «Целинный»;
п. Новосельский ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, г. Ясный, поселок Новосельский; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газоснабжение жилых домов 2 отделения СПК «Целинный»; п. Новосельский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	12272 кв. метра ± 22 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

1	2	3
		организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	351284.80	4231850.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	351386.54	4231980.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	351412.60	4232012.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	351409.47	4232015.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	351383.40	4231982.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	351281.64	4231852.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	351244.60	4231804.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	351234.07	4231812.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	351236.44	4231815.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	351230.44	4231819.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	351261.80	4231861.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	351326.20	4231942.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	351389.64	4232024.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	351386.51	4232026.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	351323.06	4231944.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	351258.64	4231863.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	351224.81	4231818.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	351230.87	4231814.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	351217.36	4231795.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	351101.42	4231884.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	351139.70	4231940.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	351170.56	4231983.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	351175.58	4231979.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	351127.40	4231913.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	351130.64	4231910.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	351186.74	4231987.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	351220.64	4232034.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	351217.41	4232036.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	351183.52	4231990.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	351177.93	4231982.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	351172.92	4231986.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	351217.11	4232046.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	351245.51	4232082.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	351248.07	4232080.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	351280.77	4232055.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	351283.21	4232058.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	351250.55	4232083.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	351248.02	4232085.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	351260.46	4232100.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	351261.51	4232099.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	351298.35	4232072.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	351300.76	4232075.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	351264.02	4232103.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	351262.96	4232103.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	351288.57	4232135.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	351290.66	4232134.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	351324.28	4232110.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	351367.95	4232080.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	351370.21	4232083.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	351326.56	4232113.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	351293.16	4232137.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	351291.07	4232138.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	351291.99	4232140.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	351286.69	4232144.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	351230.07	4232180.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	351227.91	4232177.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	351284.19	4232141.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	351286.37	4232139.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	351244.09	4232086.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	351241.94	4232088.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	351260.23	4232114.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	351256.98	4232116.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	351236.42	4232087.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	351241.59	4232083.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	351213.94	4232049.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	351137.55	4231944.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	351128.56	4231950.37	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
68	351078.83	4231988.84	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
69	351126.54	4232056.93	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
70	351135.89	4232050.37	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
71	351125.92	4232035.42	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
72	351133.60	4232030.10	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
73	351105.31	4231989.91	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
74	351108.58	4231987.61	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
75	351139.19	4232031.09	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
76	351131.43	4232036.47	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
77	351194.36	4232130.77	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
78	351191.03	4232132.99	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
79	351138.11	4232053.70	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
80	351128.83	4232060.20	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
81	351228.57	4232202.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	351283.85	4232164.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	351331.87	4232133.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	351334.04	4232137.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	351286.06	4232167.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	351229.16	4232207.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	351180.83	4232238.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	351124.20	4232275.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	351121.98	4232272.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	351178.64	4232234.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	351225.24	4232204.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	351215.15	4232190.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	351210.53	4232193.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	351174.02	4232219.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	351126.83	4232250.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	351124.45	4232247.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	351093.24	4232269.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	351090.95	4232265.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	351125.22	4232241.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	351127.68	4232244.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	351171.77	4232216.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	351208.24	4232190.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	351212.86	4232187.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	351096.71	4232021.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	351089.40	4232026.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	351132.25	4232087.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	351183.59	4232158.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	351180.35	4232160.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	351128.99	4232089.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	351083.85	4232025.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	351085.47	4232024.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	351094.41	4232018.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	351074.46	4231989.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	351030.89	4231928.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	351023.65	4231933.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	351064.03	4231991.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	351060.76	4231993.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	351019.22	4231934.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	350968.64	4231865.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	350971.87	4231862.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	351021.32	4231930.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	351028.56	4231925.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	351015.51	4231907.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	351026.78	4231899.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	350992.65	4231850.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	350995.92	4231848.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	351031.20	4231898.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	351070.06	4231953.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	351078.52	4231947.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	351091.66	4231966.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	351088.40	4231968.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	351077.53	4231953.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	351069.07	4231958.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	351029.10	4231902.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	351021.10	4231908.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	351076.51	4231985.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	351124.61	4231948.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	351109.98	4231929.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	351113.14	4231927.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	351127.88	4231946.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	351127.88	4231946.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	351135.24	4231941.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	351095.99	4231884.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	351218.22	4231789.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	351231.75	4231808.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	351245.48	4231799.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	351284.80	4231850.50	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
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—

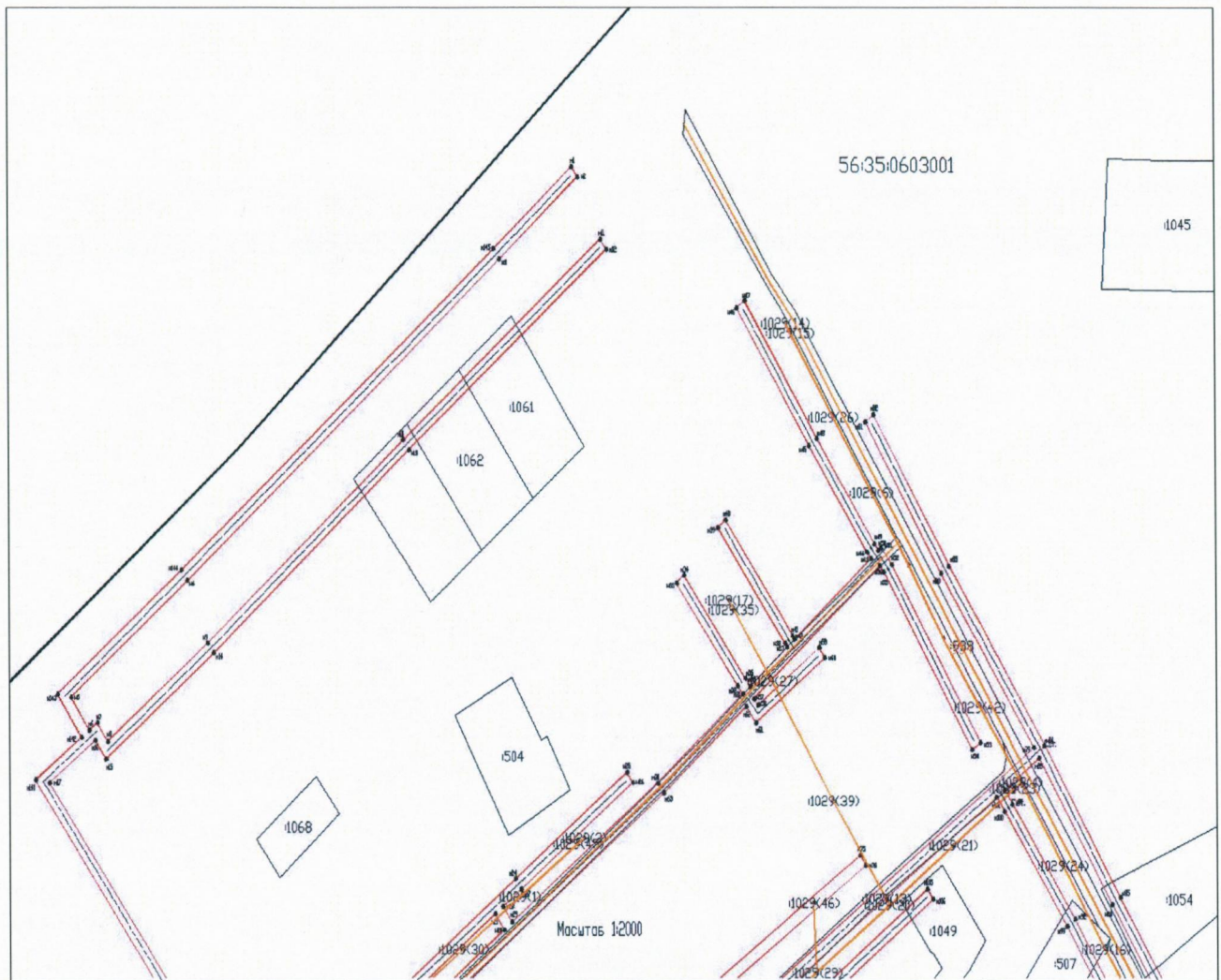
1	2	3
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—

1	2	3
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—

1	2	3
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—

1	2	3
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	1	—

План границ охранной зоны

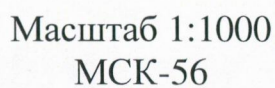


Масштаб 1:1000

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; |
| 56:46:0101009 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:46:0101009:1316 | – кадастровый номер земельного участка. |



- характерная точка границы охранной зоны;
- 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;
- номер кадастрового квартала;
- кадастровый номер земельного участка.