



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25.12.2024

г. Оренбург

№ 1288-пн

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования город Медногорск 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 муниципального учреждения администрация города Медногорска Оренбургской области от 9 сентября 2024 года и сведений о границах охранных зон 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) ГРП-3 ул. М. Горького 11а площадью 633 кв. метра (приложение № 1);

2) подводящий газопровод В/Д микрорайона «Южный2» г. Медногорск, ШРП 38 площадью 3030 кв. метров (приложение № 2);

3) газоснабжение жилых домов по ул. Белинского, ШРП №11 ул. Белинского площадью 1035 кв. метров (приложение № 3);

4) газоснабжение ж/д по ул. Пионеров, ул. Сакмарская и пер. Пионеров п. Ракитянка. ГРП площадью 1843 кв. метра (приложение № 4);

5) подземный и надземный газопровод Н/Д к 5 этажному ж/д ул. Фурманова д. 8 площадью 695 кв. метров (приложение № 5);

6) газопровод высокого и низкого давления ул. Рудная. ГРП площадью 562 кв. метра (приложение № 6);

7) газопровод высокого и низкого давления и ГСГО-5 (ГРП-15) площадью 507 кв. метров (приложение № 7);

8) газоснабжение 25 квартир ж/д ул. Лермонтова д. 1а площадью 269 кв. метров (приложение № 8);

9) газоснабжение ж/д В/Д и Н/Д, ШРП-41 ул. Чернышевского д. № 3 площадью 415 кв. метров (приложение № 9);

10) распределительный газопровод Н/Д микрорайона «Южный-2» площадью 2843 кв. метра (приложение № 10);

11) газоснабжение п. Блявтамак (2 очередь), ГРП площадью 1759 кв. метров (приложение № 11);

12) газоснабжение п. Блявтамак, ГРП площадью 3499 кв. метров (приложение № 12).

2. Наложить в интересах муниципального учреждения администрация города Медногорска Оренбургской области (ИНН 5606001805, ОГРН 1025600755058) 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 57¹ 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 муниципального образования город Медногорск 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 город Медногорск Оренбургской области разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Оренбургской области 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 – министра экономического развития, инвестиций, туризма и внешних связей Оренбургской области, за исключением пунктов 4, 5 настоящего постановления, контроль за исполнением положений которых возложить на вице-губернатора – 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 дня его официального опубликования.

Первый вице-губернатор –
первый заместитель председателя
Правительства Оренбургской
области – министр сельского
хозяйства, торговли, пищевой и
перерабатывающей промышленности
Оренбургской области



С.В.Балыкин

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 25.12.2024 № 1288-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
ГРП-3 ул. М. Горького 11а *)

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Оренбургская область, город Медногорск |
| 2. | Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 633 кв. метра \pm 9 кв. метров |
| 3. | Иные характеристики охранной зоны | <p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,</p> |

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

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в Едином государственном реестре недвижимости.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

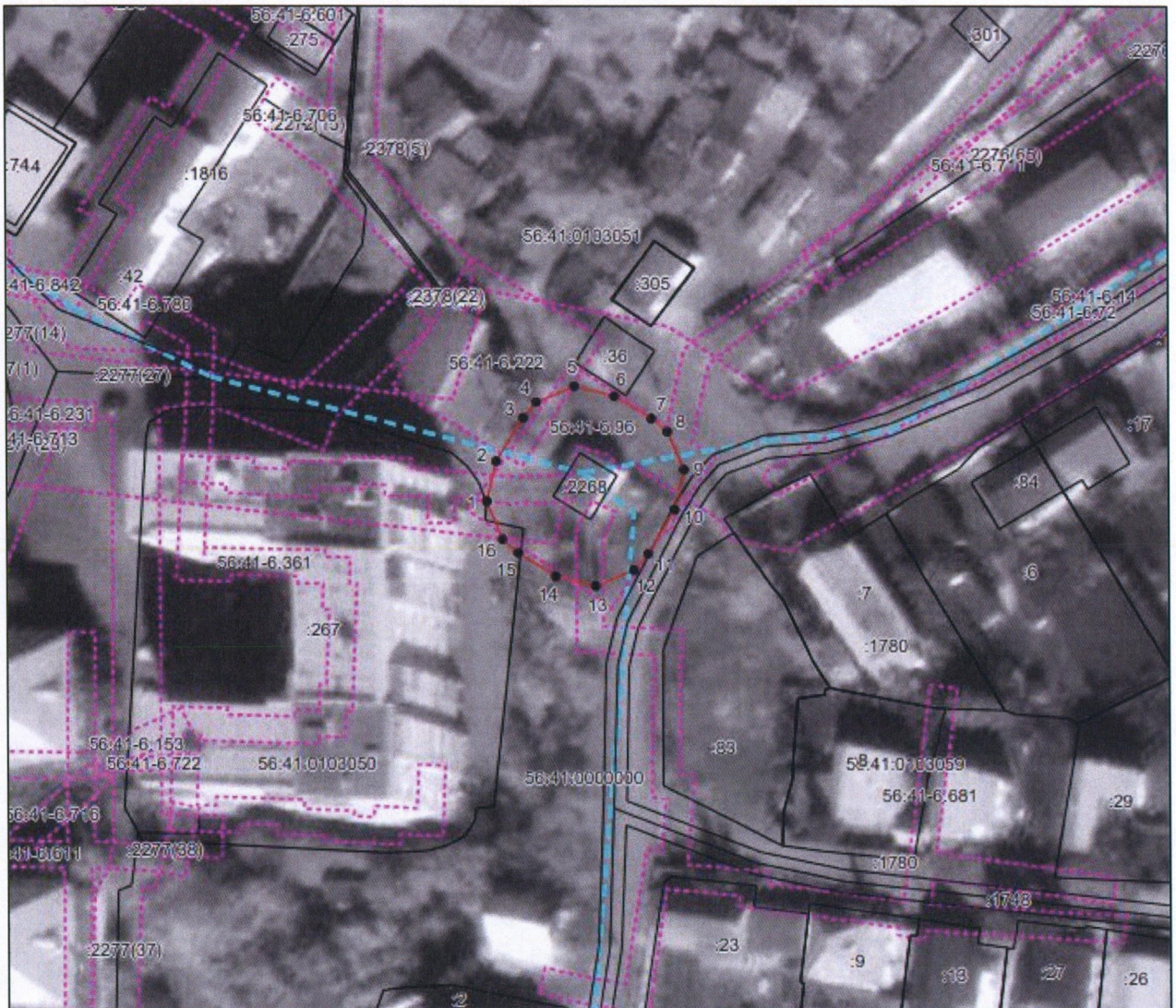
| Система координат: МСК – субъект 56 | | | | |
|--|---------------------|------------|--|----------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны | | | | |
| обозначение характерных точек границы | координаты (метров) | | метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров) | описание закрепления точки |
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 387352,73 | 3269378,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 2 | 387358,73 | 3269379,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 3 | 387365,26 | 3269383,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 4 | 387367,60 | 3269385,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 5 | 387369,97 | 3269391,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 6 | 387368,53 | 3269397,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 7 | 387365,13 | 3269402,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 8 | 387363,17 | 3269405,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 9 | 387357,48 | 3269407,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 10 | 387351,46 | 3269406,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 11 | 387344,84 | 3269402,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 12 | 387342,34 | 3269400,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 13 | 387340,01 | 3269394,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 14 | 387341,48 | 3269388,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 15 | 387344,97 | 3269382,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 16 | 387347,01 | 3269380,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1 | 387352,73 | 3269378,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

Сведения о частях границ охранной зоны

| Обозначение части границ | | Описание прохождения части границ |
|--------------------------|----------|-----------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | — |
| 2 | 3 | — |
| 3 | 4 | — |
| 4 | 5 | — |
| 5 | 6 | — |
| 6 | 7 | — |
| 7 | 8 | — |
| 8 | 9 | — |
| 9 | 10 | — |
| 10 | 11 | — |
| 11 | 12 | — |
| 12 | 13 | — |
| 13 | 14 | — |
| 14 | 15 | — |
| 15 | 16 | — |
| 16 | 1 | — |

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- – характерная точка границы охранной зоны;
- 1 – обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- (green) – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- (blue) – граница кадастрового квартала;
- (black) – обозначение оси газопровода;
- (red dashed) – граница охранной зоны;
- 56:41:0103065 – номер кадастрового квартала;
- 56:41:0103065:1 – кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 25.12.2024 № 1288-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения подводящий газопровод В/Д микрорайона «Южный2» г. Медногорск, ШРП 38 *)

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Оренбургская область, город Медногорск |
| 2. | Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 3030 кв. метров \pm 19 кв. метров |
| 3. | Иные характеристики охранной зоны | <p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,</p> |

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

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в Едином государственном реестре недвижимости.

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 | 387295,45 | 3270065,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 2 | 387294,90 | 3270066,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 3 | 387146,96 | 3270217,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 4 | 387146,49 | 3270218,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 5 | 387030,09 | 3270281,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 6 | 387070,25 | 3270319,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 7 | 387070,85 | 3270320,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 8 | 387070,43 | 3270322,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 9 | 387043,50 | 3270354,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 10 | 386981,26 | 3270426,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 11 | 386961,96 | 3270533,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 12 | 386949,28 | 3270621,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 13 | 386948,73 | 3270622,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 14 | 386947,64 | 3270623,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 15 | 386944,72 | 3270622,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 16 | 386944,40 | 3270623,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 17 | 386943,21 | 3270623,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 18 | 386938,55 | 3270623,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 19 | 386937,88 | 3270623,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 20 | 386936,95 | 3270622,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 21 | 386936,67 | 3270621,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 22 | 386937,08 | 3270617,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 23 | 386937,88 | 3270616,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 24 | 386939,08 | 3270616,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 25 | 386943,76 | 3270616,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 26 | 386945,33 | 3270617,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 27 | 386945,60 | 3270618,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 28 | 386958,01 | 3270532,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 29 | 386977,42 | 3270424,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 30 | 386977,88 | 3270423,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 31 | 387040,44 | 3270351,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 32 | 387066,14 | 3270320,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 33 | 387025,34 | 3270282,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 34 | 387024,73 | 3270281,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 35 | 387024,89 | 3270280,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 36 | 387025,74 | 3270279,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 37 | 387144,31 | 3270214,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 38 | 387292,04 | 3270063,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 39 | 387293,13 | 3270062,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 40 | 387294,36 | 3270063,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 41 | 387295,24 | 3270063,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1 | 387295,45 | 3270065,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

Сведения о частях границ охранной зоны

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

| 1 | 2 | 3 |
|----|----|---|
| 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 | 1 | — |

План границ охранной зоны



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

- – характерная точка границы охранной зоны;
- 1 – обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- (green) – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- (blue) – граница кадастрового квартала;
- (black) – обозначение оси газопровода;
- (red) – граница охранной зоны;
- 56:41:0103065 – номер кадастрового квартала;
- 56:41:0103065:1 – кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 25.12.2024 № 1288-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газоснабжение жилых домов по ул. Белинского, ЦРП №11 ул. Белинского *)

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Оренбургская область, город Медногорск |
| 2. | Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 1035 кв. метров \pm 11 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, 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 Едином государственном реестре недвижимости.

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 | 393299,51 | 3267982,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 2 | 393300,66 | 3267983,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 3 | 393387,93 | 3268055,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 4 | 393464,49 | 3268020,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 5 | 393465,46 | 3268019,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 6 | 393481,95 | 3268021,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 7 | 393517,67 | 3268013,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 8 | 393518,89 | 3268014,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 9 | 393519,80 | 3268014,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 10 | 393520,05 | 3268016,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

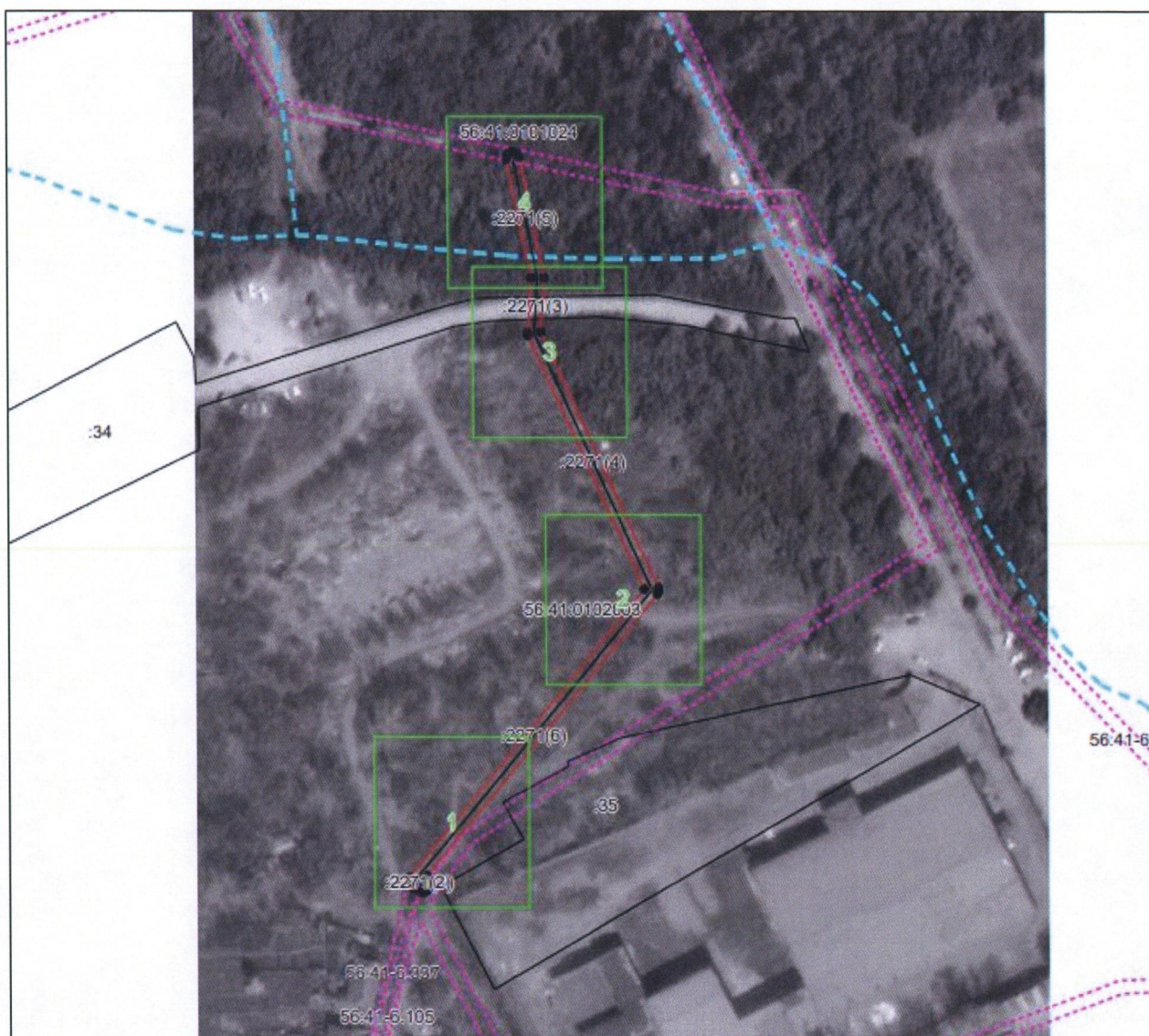
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 11 | 393519,53 | 3268017,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 12 | 393518,45 | 3268017,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 13 | 393481,94 | 3268025,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 14 | 393465,69 | 3268023,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 15 | 393388,45 | 3268059,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 16 | 393387,22 | 3268059,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 17 | 393386,35 | 3268058,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 18 | 393300,88 | 3267988,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 19 | 393300,71 | 3267988,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 20 | 393299,69 | 3267989,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 21 | 393298,45 | 3267989,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 22 | 393297,19 | 3267989,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 23 | 393296,48 | 3267988,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 24 | 393295,91 | 3267987,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 25 | 393296,09 | 3267986,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 26 | 393297,05 | 3267984,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 27 | 393297,43 | 3267984,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 28 | 393298,45 | 3267983,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1 | 393299,51 | 3267982,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

Сведения о частях границ охранной зоны

| Обозначение части границ | | Описание прохождения части границ |
|--------------------------|----------|-----------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | — |
| 2 | 3 | — |
| 3 | 4 | — |
| 4 | 5 | — |
| 5 | 6 | — |
| 6 | 7 | — |
| 7 | 8 | — |
| 8 | 9 | — |
| 9 | 10 | — |
| 10 | 11 | — |
| 11 | 12 | — |
| 12 | 13 | — |
| 13 | 14 | — |
| 14 | 15 | — |
| 15 | 16 | — |
| 16 | 17 | — |
| 17 | 18 | — |
| 18 | 19 | — |
| 19 | 20 | — |
| 20 | 21 | — |
| 21 | 22 | — |
| 22 | 23 | — |
| 23 | 24 | — |
| 24 | 25 | — |
| 25 | 26 | — |
| 26 | 27 | — |
| 27 | 28 | — |
| 28 | 1 | — |

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- – характерная точка границы охранной зоны;
- 1 – обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- (green) – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- (blue) – граница кадастрового квартала;
- (black) – обозначение оси газопровода;
- (orange) – граница охранной зоны;
- 56:41:0103065 – номер кадастрового квартала;
- 56:41:0103065:1 – кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 25.12.2024 № 1288-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газоснабжение ж/д по ул. Пионеров, ул. Сакмарская и пер. Пионеров п. Ракитянка. ГРП *)

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Оренбургская область, город Медногорск |
| 2. | Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 1843 кв. метра \pm 15 кв. метров |
| 3. | Иные характеристики охранной зоны | на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, |

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

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в Едином государственном реестре недвижимости.

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 | 395356,91 | 3272619,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 2 | 395358,03 | 3272619,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 3 | 395410,67 | 3272667,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 4 | 395448,62 | 3272704,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 5 | 395449,16 | 3272705,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 6 | 395453,80 | 3272722,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 7 | 395543,83 | 3272805,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 8 | 395568,49 | 3272835,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 9 | 395596,59 | 3272864,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 10 | 395601,05 | 3272862,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

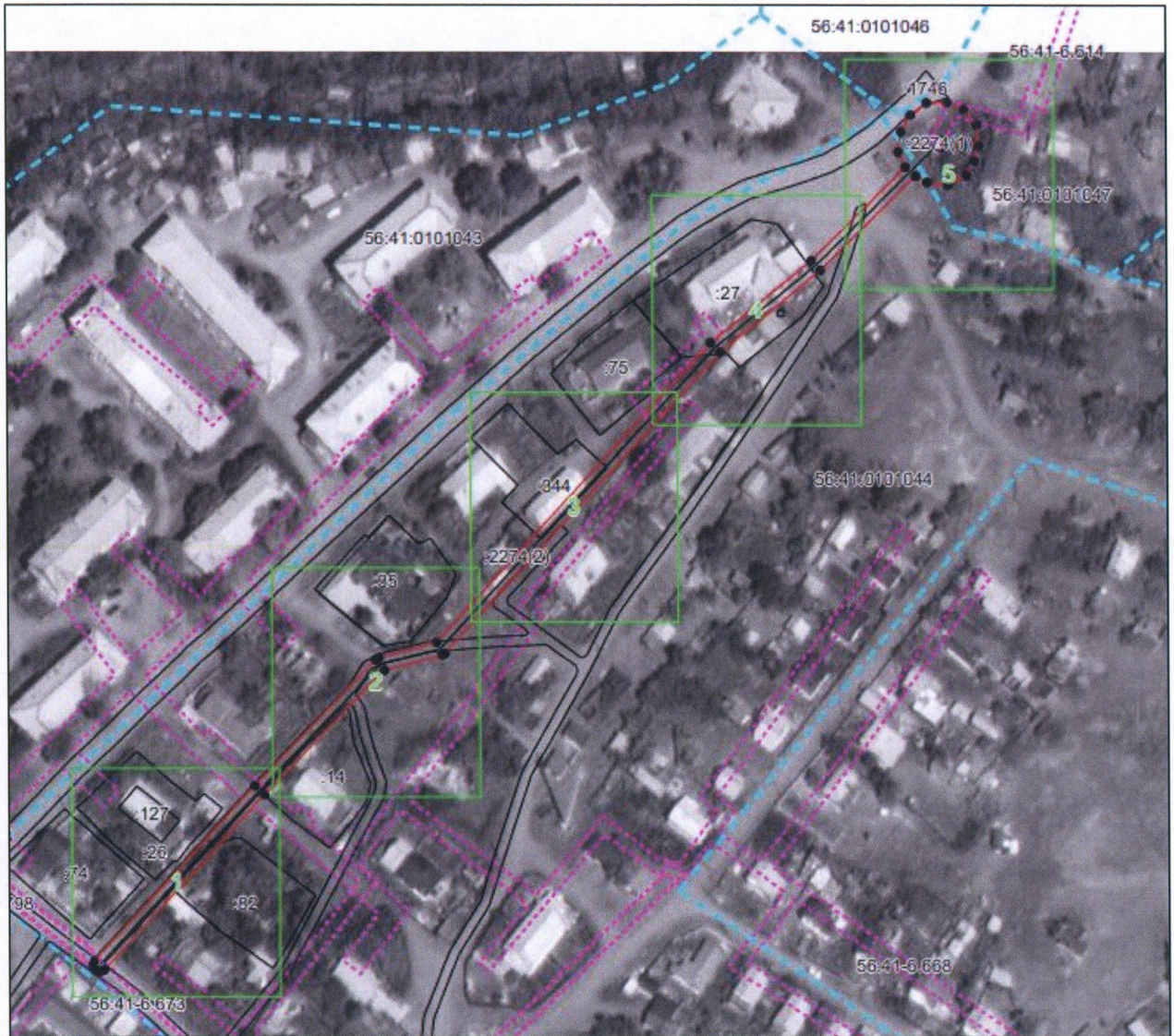
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 11 | 395607,15 | 3272863,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 12 | 395612,17 | 3272865,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 13 | 395615,82 | 3272870,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 14 | 395615,84 | 3272876,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 15 | 395613,97 | 3272881,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 16 | 395609,21 | 3272885,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 17 | 395603,04 | 3272885,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 18 | 395598,53 | 3272884,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 19 | 395594,09 | 3272882,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 20 | 395591,18 | 3272876,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 21 | 395592,02 | 3272870,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 22 | 395593,84 | 3272867,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 23 | 395565,58 | 3272838,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 24 | 395541,01 | 3272808,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 25 | 395450,66 | 3272725,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 26 | 395450,09 | 3272724,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 27 | 395445,44 | 3272706,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 28 | 395407,95 | 3272670,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 29 | 395355,33 | 3272622,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 30 | 395354,72 | 3272621,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 31 | 395354,86 | 3272620,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 32 | 395355,69 | 3272619,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1 | 395356,91 | 3272619,01 | 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 | 5 | — |
| 5 | 6 | — |
| 6 | 7 | — |
| 7 | 8 | — |
| 8 | 9 | — |
| 9 | 10 | — |
| 10 | 11 | — |
| 11 | 12 | — |
| 12 | 13 | — |
| 13 | 14 | — |
| 14 | 15 | — |
| 15 | 16 | — |
| 16 | 17 | — |
| 17 | 18 | — |
| 18 | 19 | — |
| 19 | 20 | — |
| 20 | 21 | — |
| 21 | 22 | — |
| 22 | 23 | — |
| 23 | 24 | — |
| 24 | 25 | — |
| 25 | 26 | — |
| 26 | 27 | — |
| 27 | 28 | — |
| 28 | 29 | — |
| 29 | 30 | — |
| 30 | 31 | — |
| 31 | 32 | — |
| 32 | 1 | — |

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- – характерная точка границы охранной зоны;
- 1 – обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- (green line) – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- (blue line) – граница кадастрового квартала;
- (black line) – обозначение оси газопровода;
- (red line) – граница охранной зоны;
- 56:41:0103065 – номер кадастрового квартала;
- 56:41:0103065:1 – кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 25.12.2024 № 1288-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
подземный и надземный газопровод Н/Д к 5 этажному ж/д
ул. Фурманова д. 8 *)

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Оренбургская область, город Медногорск |
| 2. | Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР) | 695 кв. метров ± 9 кв. метров |
| 3. | Иные характеристики охранной зоны | на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, |

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

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в Едином государственном реестре недвижимости.

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 | 387946,86 | 3268243,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 2 | 387948,06 | 3268244,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 3 | 387948,42 | 3268244,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 4 | 387950,19 | 3268244,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 5 | 387951,37 | 3268244,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 6 | 387952,13 | 3268245,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 7 | 387952,65 | 3268255,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 8 | 387953,04 | 3268255,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 9 | 387966,74 | 3268254,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 10 | 387967,94 | 3268254,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 11 | 387968,76 | 3268255,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 12 | 387968,87 | 3268256,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 13 | 387968,24 | 3268257,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 14 | 387967,10 | 3268258,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 15 | 387954,61 | 3268259,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 16 | 387955,32 | 3268268,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 17 | 387956,55 | 3268268,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 18 | 387957,18 | 3268269,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 19 | 387977,13 | 3268267,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 20 | 387978,33 | 3268268,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 21 | 387979,13 | 3268269,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 22 | 387979,22 | 3268270,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 23 | 387978,57 | 3268271,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 24 | 387977,43 | 3268271,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 25 | 387955,66 | 3268273,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 26 | 387954,99 | 3268302,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 27 | 387954,58 | 3268303,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 28 | 387950,50 | 3268308,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 29 | 387964,27 | 3268329,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 30 | 387964,59 | 3268331,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 31 | 387964,14 | 3268332,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 32 | 387963,10 | 3268332,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 33 | 387961,86 | 3268332,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 34 | 387960,91 | 3268331,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 35 | 387946,31 | 3268309,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 36 | 387946,00 | 3268307,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 37 | 387946,51 | 3268306,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 38 | 387951,01 | 3268301,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 39 | 387951,71 | 3268271,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 40 | 387951,47 | 3268270,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 41 | 387950,66 | 3268260,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 42 | 387949,54 | 3268260,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 43 | 387935,69 | 3268261,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 44 | 387934,48 | 3268261,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 45 | 387933,67 | 3268260,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 46 | 387933,56 | 3268259,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 47 | 387934,20 | 3268258,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 48 | 387935,33 | 3268257,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 49 | 387947,94 | 3268256,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 50 | 387948,68 | 3268256,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 51 | 387948,34 | 3268248,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 52 | 387946,62 | 3268248,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

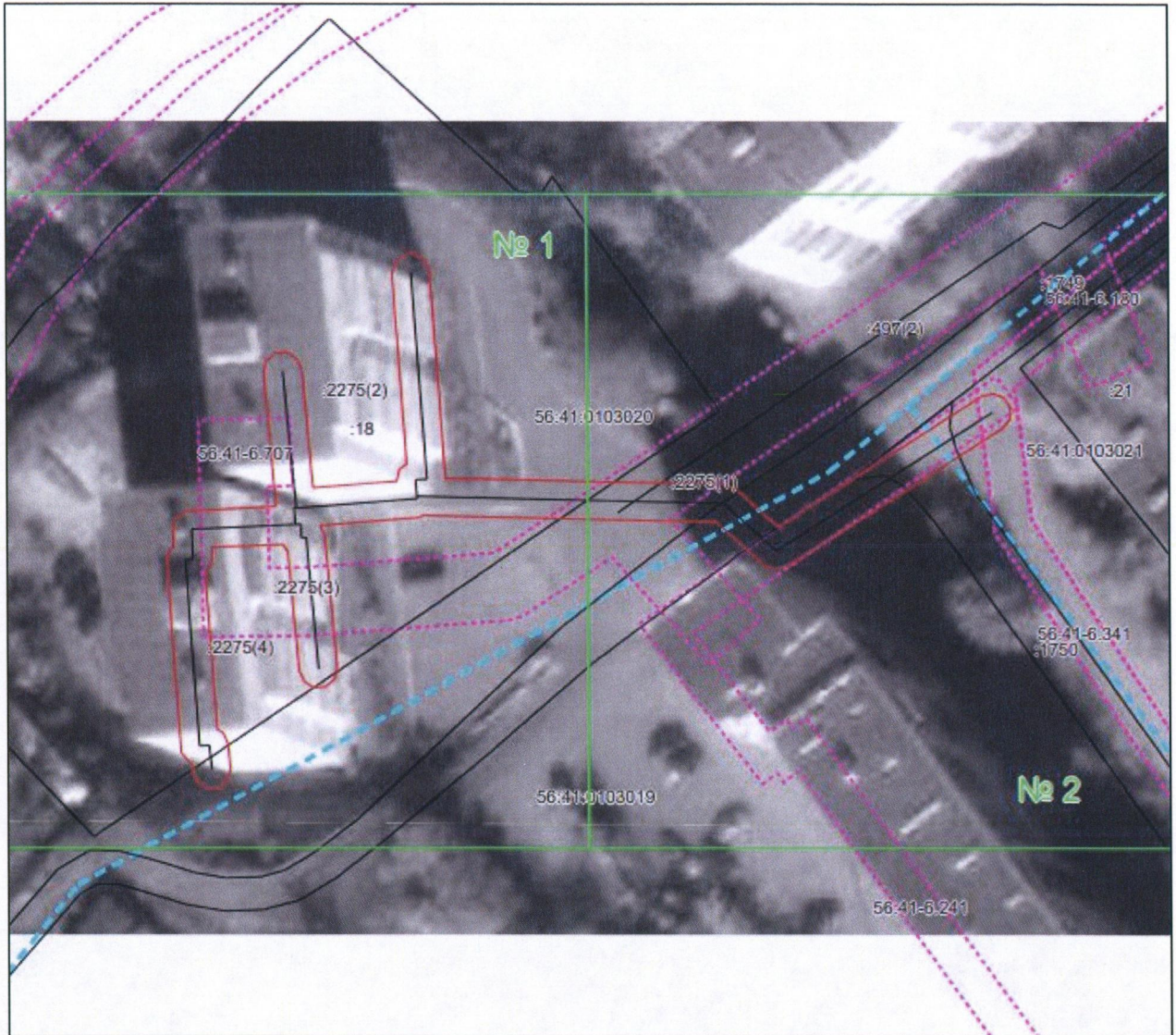
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 53 | 387945,58 | 3268248,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 54 | 387929,15 | 3268249,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 55 | 387928,75 | 3268249,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 56 | 387927,61 | 3268250,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 57 | 387925,04 | 3268250,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 58 | 387923,83 | 3268250,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 59 | 387923,02 | 3268249,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 60 | 387922,91 | 3268248,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 61 | 387923,54 | 3268247,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 62 | 387924,68 | 3268246,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 63 | 387925,64 | 3268246,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 64 | 387925,73 | 3268246,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 65 | 387926,70 | 3268245,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1 | 387946,86 | 3268243,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

Сведения о частях границ охранной зоны

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

| 1 | 2 | 3 |
|----|----|---|
| 37 | 38 | — |
| 38 | 39 | — |
| 39 | 40 | — |
| 40 | 41 | — |
| 41 | 42 | — |
| 42 | 43 | — |
| 43 | 44 | — |
| 44 | 45 | — |
| 45 | 46 | — |
| 46 | 47 | — |
| 47 | 48 | — |
| 48 | 49 | — |
| 49 | 50 | — |
| 50 | 51 | — |
| 51 | 52 | — |
| 52 | 53 | — |
| 53 | 54 | — |
| 54 | 55 | — |
| 55 | 56 | — |
| 56 | 57 | — |
| 57 | 58 | — |
| 58 | 59 | — |
| 59 | 60 | — |
| 60 | 61 | — |
| 61 | 62 | — |
| 62 | 63 | — |
| 63 | 64 | — |
| 64 | 65 | — |
| 65 | 1 | — |

План границ охранной зоны



Масштаб 1:700

Используемые условные знаки и обозначения:

- – характерная точка границы охранной зоны;
- 1 – обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- (green line) – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- (blue line) – граница кадастрового квартала;
- (black line) – обозначение оси газопровода;
- (red line) – граница охранной зоны;
- 56:41:0103065 – номер кадастрового квартала;
- 56:41:0103065:1 – кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 25.12.2024 № 1288-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод высокого и низкого давления ул. Рудная. ГРП *)

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Оренбургская область, город Медногорск |
| 2. | Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР) | 562 кв. метра ± 8 кв. метров |
| 3. | Иные характеристики охранной зоны | на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, 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 Едином государственном реестре недвижимости.

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 | 394543,12 | 3271316,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 2 | 394549,10 | 3271317,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 3 | 394553,03 | 3271322,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 4 | 394553,71 | 3271324,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 5 | 394554,36 | 3271327,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 6 | 394552,96 | 3271333,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 7 | 394548,29 | 3271337,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 8 | 394545,00 | 3271338,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 9 | 394542,06 | 3271339,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 10 | 394536,03 | 3271338,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 11 | 394533,20 | 3271334,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 12 | 394501,29 | 3271351,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 13 | 394500,07 | 3271351,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 14 | 394498,97 | 3271351,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 15 | 394498,40 | 3271350,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 16 | 394498,58 | 3271348,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 17 | 394499,45 | 3271347,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 18 | 394531,12 | 3271331,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 19 | 394530,39 | 3271328,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 20 | 394531,84 | 3271322,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 21 | 394536,54 | 3271318,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 22 | 394539,90 | 3271317,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1 | 394543,12 | 3271316,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

Сведения о частях границ охранной зоны

| Обозначение части границ | | Описание прохождения части границ |
|--------------------------|----------|-----------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | — |
| 2 | 3 | — |
| 3 | 4 | — |
| 4 | 5 | — |
| 5 | 6 | — |
| 6 | 7 | — |
| 7 | 8 | — |
| 8 | 9 | — |
| 9 | 10 | — |
| 10 | 11 | — |
| 11 | 12 | — |
| 12 | 13 | — |
| 13 | 14 | — |
| 14 | 15 | — |
| 15 | 16 | — |
| 16 | 17 | — |
| 17 | 18 | — |
| 18 | 19 | — |
| 19 | 20 | — |
| 20 | 21 | — |
| 21 | 22 | — |
| 22 | 1 | — |

План границ охранной зоны



Масштаб 1:700

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | |
|-----------------|---|--|
| ● | – | характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – | обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – | граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – | граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – | обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – | граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – | номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – | кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 25.12.2024 № 1288-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод высокого и низкого давления и ГСГО-5 (ГПП-15) *)

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Оренбургская область, город Медногорск |
| 2. | Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 507 кв. метров \pm 8 кв. метров |
| 3. | Иные характеристики охранной зоны | на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, 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 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 Едином государственном реестре недвижимости.

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 | 395394,44 | 3272550,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 2 | 395399,84 | 3272553,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 3 | 395402,40 | 3272556,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 4 | 395404,08 | 3272558,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 5 | 395404,92 | 3272564,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 6 | 395402,01 | 3272570,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 7 | 395397,91 | 3272574,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 8 | 395395,66 | 3272576,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 9 | 395389,57 | 3272577,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 10 | 395384,02 | 3272574,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 11 | 395381,44 | 3272571,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 12 | 395379,53 | 3272569,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 13 | 395378,51 | 3272563,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 14 | 395381,27 | 3272557,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 15 | 395385,39 | 3272553,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 16 | 395388,30 | 3272551,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1 | 395394,44 | 3272550,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

Сведения о частях границ охранной зоны

| Обозначение части границ | | Описание прохождения части границ |
|--------------------------|----------|-----------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | — |
| 2 | 3 | — |
| 3 | 4 | — |
| 4 | 5 | — |
| 5 | 6 | — |
| 6 | 7 | — |
| 7 | 8 | — |
| 8 | 9 | — |
| 9 | 10 | — |
| 10 | 11 | — |
| 11 | 12 | — |
| 12 | 13 | — |
| 13 | 14 | — |
| 14 | 15 | — |
| 15 | 16 | — |
| 16 | 1 | — |

Приложение № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 25.12.2024 № 1288-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газоснабжение 25 квартирного ж/д ул. Лермонтова д. 1а *)

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Оренбургская область, город Медногорск |
| 2. | Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР) | 269 кв. метров ± 6 кв. метров |
| 3. | Иные характеристики охранной зоны | <p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,</p> |

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

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в Едином государственном реестре недвижимости.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

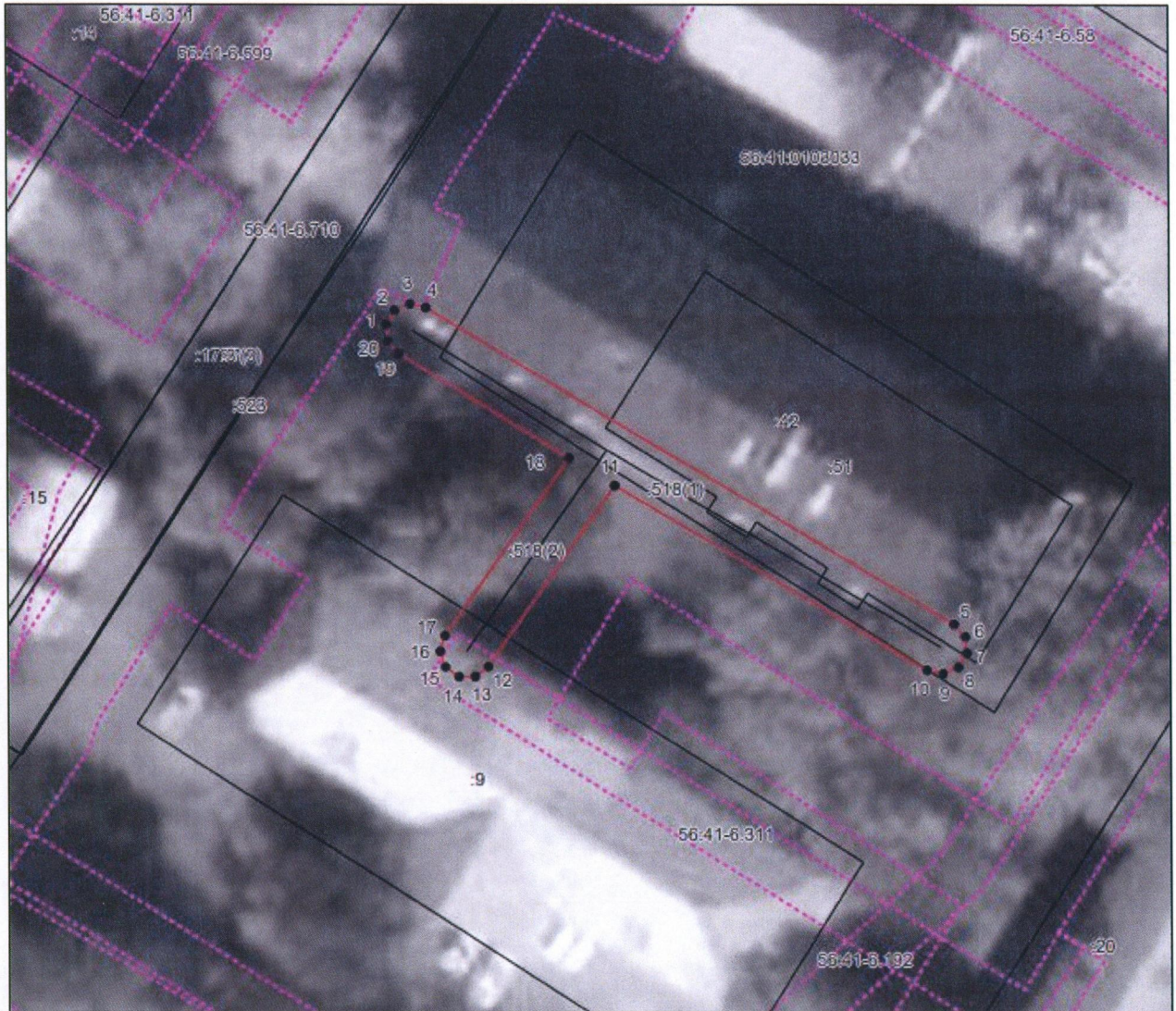
| Система координат: МСК – субъект 56 | | | | |
|--|---------------------|------------|--|----------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны | | | | |
| обозначение характерных точек границы | координаты (метров) | | метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров) | описание закрепления точки |
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 387883,94 | 3268930,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 2 | 387885,00 | 3268930,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 3 | 387885,47 | 3268931,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 4 | 387885,19 | 3268933,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 5 | 387861,56 | 3268972,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 6 | 387860,63 | 3268973,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 7 | 387859,40 | 3268973,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 8 | 387858,34 | 3268972,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 9 | 387857,85 | 3268971,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 10 | 387858,12 | 3268970,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 11 | 387871,92 | 3268947,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 12 | 387858,37 | 3268937,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 13 | 387857,63 | 3268936,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 14 | 387857,62 | 3268935,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 15 | 387858,34 | 3268934,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 16 | 387859,51 | 3268934,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 17 | 387860,69 | 3268934,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 18 | 387873,99 | 3268943,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 19 | 387881,77 | 3268931,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 20 | 387882,71 | 3268930,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1 | 387883,94 | 3268930,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

Сведения о частях границ охранной зоны

| Обозначение части границ | | Описание прохождения части границ |
|--------------------------|----------|-----------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | — |
| 2 | 3 | — |
| 3 | 4 | — |
| 4 | 5 | — |
| 5 | 6 | — |
| 6 | 7 | — |
| 7 | 8 | — |
| 8 | 9 | — |
| 9 | 10 | — |
| 10 | 11 | — |
| 11 | 12 | — |
| 12 | 13 | — |
| 13 | 14 | — |
| 14 | 15 | — |
| 15 | 16 | — |
| 16 | 17 | — |
| 17 | 18 | — |
| 18 | 19 | — |
| 19 | 20 | — |
| 20 | 1 | — |

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | |
|-----------------|---|--|
| • | – | характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – | обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – | граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – | граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – | обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – | граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – | номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – | кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 25.12.2024 № 1288-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газоснабжение ж/д В/Д и Н/Д, ШРП-41 ул. Чернышевского д. № 3 *)

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Оренбургская область, город Медногорск |
| 2. | Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 415 кв. метров ± 7 кв. метров |
| 3. | Иные характеристики охранной зоны | на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные 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 Едином государственном реестре недвижимости.

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 | 387718,13 | 3269264,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 2 | 387794,03 | 3269288,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 3 | 387795,04 | 3269289,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 4 | 387795,43 | 3269290,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 5 | 387795,06 | 3269291,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 6 | 387794,07 | 3269292,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 7 | 387792,83 | 3269292,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 8 | 387719,38 | 3269269,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 9 | 387718,54 | 3269271,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 10 | 387717,58 | 3269272,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

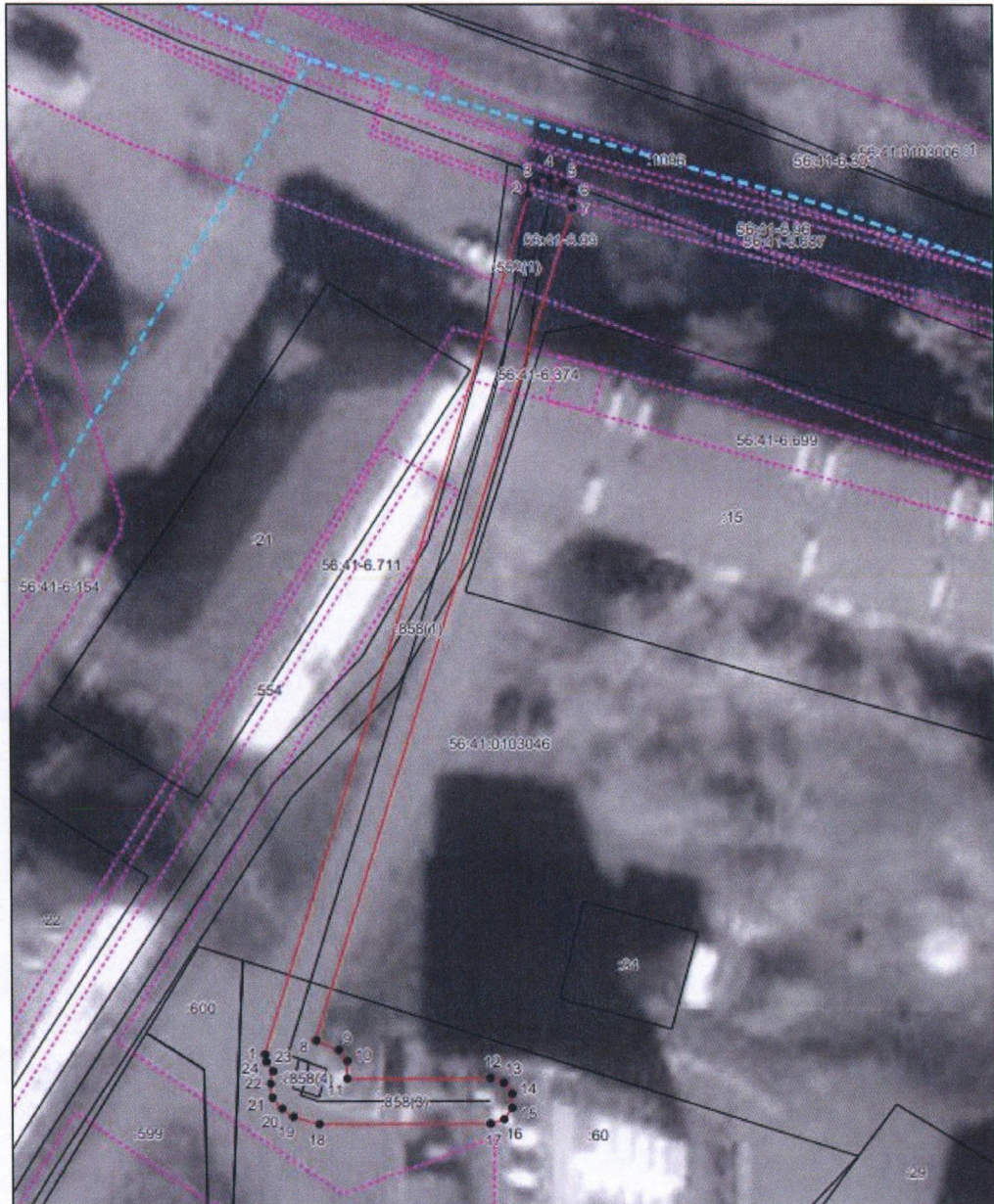
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 11 | 387716,00 | 3269272,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 12 | 387716,05 | 3269284,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 13 | 387715,67 | 3269285,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 14 | 387714,68 | 3269286,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 15 | 387713,44 | 3269286,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 16 | 387712,44 | 3269285,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 17 | 387712,05 | 3269284,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 18 | 387711,99 | 3269269,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 19 | 387712,63 | 3269267,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 20 | 387713,35 | 3269266,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 21 | 387714,33 | 3269265,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 22 | 387715,56 | 3269265,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 23 | 387716,66 | 3269265,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 24 | 387717,47 | 3269264,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|-----------|------------|---|---|
| 1 | 387718,13 | 3269264,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 10
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 25.12.2024 № 1288-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения распределительный газопровод Н/Д микрорайона «Южный-2» *)

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Оренбургская область, город Медногорск |
| 2. | Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 2843 кв. метра ± 19 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, 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 Едином государственном реестре недвижимости.

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 | 386779,36 | 3270612,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 2 | 386834,16 | 3270613,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 3 | 386939,15 | 3270616,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 4 | 386940,32 | 3270617,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 5 | 386941,01 | 3270618,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 6 | 386940,96 | 3270620,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 7 | 386940,50 | 3270621,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 8 | 386939,45 | 3270622,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 9 | 386938,22 | 3270622,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 10 | 386937,27 | 3270621,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 11 | 386936,98 | 3270620,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 12 | 386847,74 | 3270617,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 13 | 386842,02 | 3270724,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 14 | 386920,57 | 3270724,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 15 | 386921,75 | 3270724,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 16 | 386922,49 | 3270725,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 17 | 386922,50 | 3270726,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 18 | 386921,78 | 3270727,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 19 | 386920,61 | 3270728,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 20 | 386842,07 | 3270728,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 21 | 386842,26 | 3270731,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 22 | 386834,58 | 3270970,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 23 | 386834,16 | 3270971,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 24 | 386833,14 | 3270972,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 25 | 386831,90 | 3270972,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 26 | 386830,93 | 3270971,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 27 | 386830,58 | 3270970,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 28 | 386838,20 | 3270733,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 29 | 386727,30 | 3270728,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 30 | 386726,14 | 3270728,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 31 | 386725,46 | 3270727,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 32 | 386725,50 | 3270726,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 33 | 386726,27 | 3270725,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 34 | 386727,46 | 3270724,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 35 | 386838,09 | 3270729,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 36 | 386837,91 | 3270726,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 37 | 386843,74 | 3270617,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 38 | 386834,06 | 3270617,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

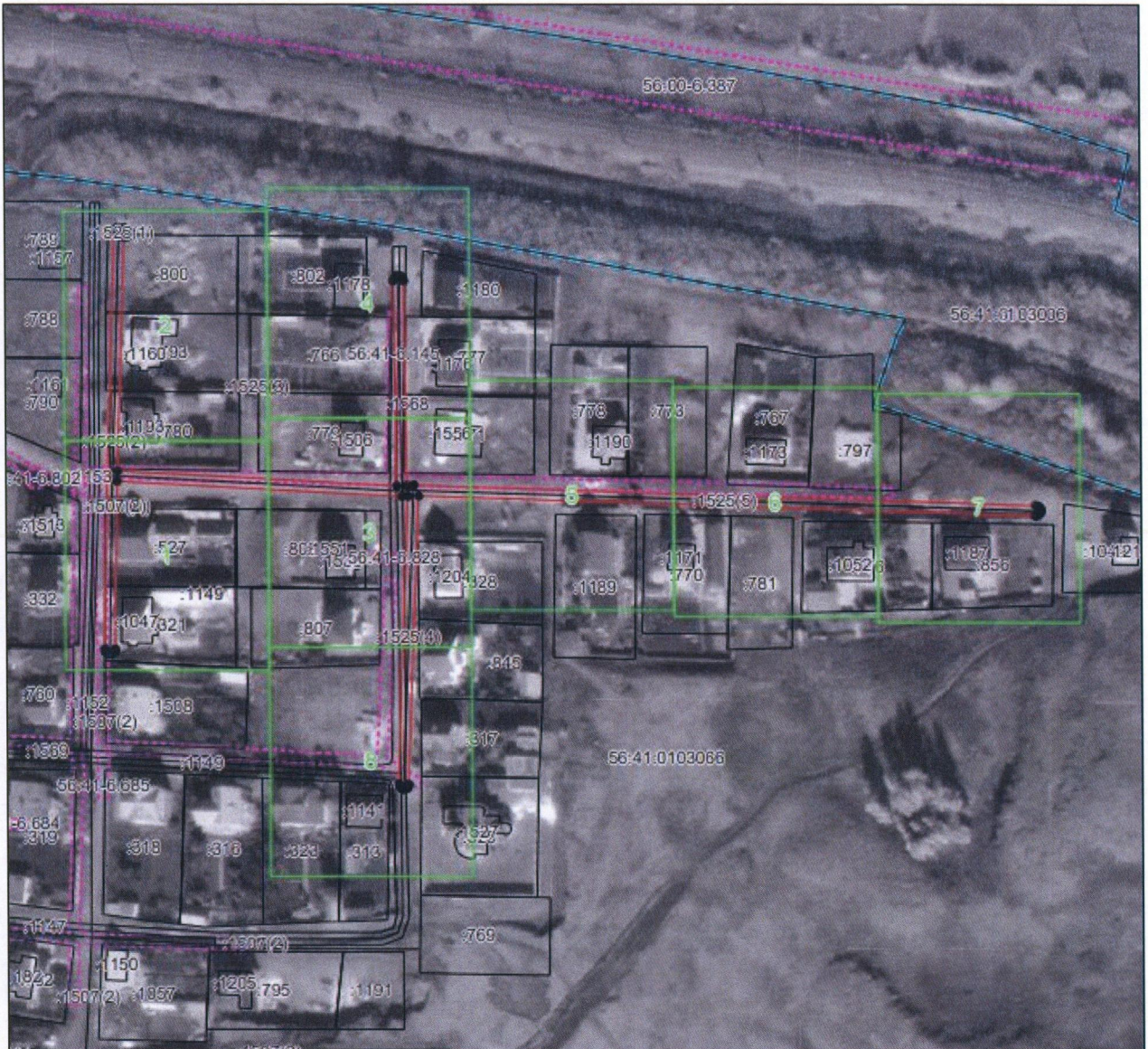
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 39 | 386779,30 | 3270616,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 40 | 386778,13 | 3270616,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 41 | 386777,42 | 3270614,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 42 | 386777,44 | 3270613,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 43 | 386778,18 | 3270612,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1 | 386779,36 | 3270612,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

Сведения о частях границ охранной зоны

| Обозначение части границ | | Описание прохождения части границ |
|--------------------------|----------|-----------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | — |
| 2 | 3 | — |
| 3 | 4 | — |
| 4 | 5 | — |
| 5 | 6 | — |
| 6 | 7 | — |
| 7 | 8 | — |
| 8 | 9 | — |
| 9 | 10 | — |
| 10 | 11 | — |
| 11 | 12 | — |
| 12 | 13 | — |
| 13 | 14 | — |
| 14 | 15 | — |
| 15 | 16 | — |
| 16 | 17 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|----|----|---|
| 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 | 1 | — |

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

- – характерная точка границы охранной зоны;
- 1 – обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- (green) – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- (blue) – граница кадастрового квартала;
- (black) – обозначение оси газопровода;
- (red) – граница охранной зоны;
- 56:41:0103065 – номер кадастрового квартала;
- 56:41:0103065:1 – кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 11
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 25.12.2024 № 1288-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение п. Блявтамак (2 очередь), ГРП *)

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Оренбургская область, город Медногорск |
| 2. | Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 1759 кв. метров \pm 15 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, 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 Едином государственном реестре недвижимости.

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 | 397743,44 | 3267938,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 2 | 397744,62 | 3267938,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 3 | 397749,67 | 3267944,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 4 | 397752,18 | 3267942,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 5 | 397755,17 | 3267940,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 6 | 397761,35 | 3267940,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 7 | 397766,34 | 3267944,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 8 | 397767,90 | 3267946,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 9 | 397769,17 | 3267949,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 10 | 397769,42 | 3267955,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 11 | 397765,99 | 3267960,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 12 | 397760,34 | 3267964,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 13 | 397756,82 | 3267966,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 14 | 397750,64 | 3267966,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 15 | 397745,80 | 3267962,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 16 | 397744,25 | 3267960,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 17 | 397743,15 | 3267957,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 18 | 397743,01 | 3267951,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 19 | 397746,50 | 3267946,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 20 | 397743,23 | 3267942,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 21 | 397618,81 | 3268039,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 22 | 397618,32 | 3268039,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 23 | 397617,09 | 3268040,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 24 | 397616,04 | 3268039,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 25 | 397610,73 | 3268033,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 26 | 397527,99 | 3268104,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 27 | 397527,12 | 3268105,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 28 | 397505,62 | 3268110,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 29 | 397504,39 | 3268109,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 30 | 397503,46 | 3268109,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 31 | 397503,19 | 3268107,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 32 | 397503,68 | 3268106,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 33 | 397504,74 | 3268106,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 34 | 397525,75 | 3268101,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 35 | 397609,65 | 3268028,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 36 | 397610,79 | 3268028,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 37 | 397611,99 | 3268028,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 38 | 397612,50 | 3268028,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 39 | 397617,88 | 3268035,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 40 | 397742,27 | 3267938,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1 | 397743,44 | 3267938,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

Сведения о частях границ охранной зоны

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

| 1 | 2 | 3 |
|----|----|---|
| 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 | 1 | — |

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | |
|-----------------|---|--|
| ● | – | характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – | обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — | – | граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — | – | граница кадастрового квартала; |
| — | – | обозначение оси газопровода; |
| — | – | граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – | номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – | кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 12
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 25.12.2024 № 1288-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение п. Блявтамак, ГРП *)

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Оренбургская область, город Медногорск |
| 2. | Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР) | 3499 кв. метров ± 21 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 Едином государственном реестре недвижимости.

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 | 397342,66 | 3267355,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 2 | 397348,46 | 3267357,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 3 | 397351,91 | 3267363,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 4 | 397352,91 | 3267366,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 5 | 397353,28 | 3267369,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 6 | 397351,07 | 3267375,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 7 | 397345,90 | 3267379,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 8 | 397343,38 | 3267379,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 9 | 397342,01 | 3267379,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 10 | 397377,93 | 3267510,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 11 | 397377,88 | 3267511,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 12 | 397377,12 | 3267512,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 13 | 397357,25 | 3267525,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 14 | 397501,73 | 3268090,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 15 | 397507,56 | 3268108,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 16 | 397507,54 | 3268110,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 17 | 397506,80 | 3268111,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 18 | 397505,62 | 3268111,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 19 | 397504,45 | 3268111,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 20 | 397503,74 | 3268110,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 21 | 397497,87 | 3268091,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 22 | 397353,02 | 3267525,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 23 | 397353,10 | 3267524,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 24 | 397353,84 | 3267523,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 25 | 397373,69 | 3267509,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 26 | 397337,63 | 3267379,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 27 | 397334,72 | 3267378,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 28 | 397331,20 | 3267372,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 29 | 397330,16 | 3267369,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 30 | 397329,74 | 3267366,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 31 | 397331,84 | 3267360,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 32 | 397336,95 | 3267356,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 33 | 397339,51 | 3267356,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1 | 397342,66 | 3267355,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | |
|-----------------|---|--|
| ● | – | характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – | обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – | граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – | граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – | обозначение оси газопровода; |
| — (red dashed) | – | граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – | номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – | кадастровый номер земельного участка. |