

**ДЕПАРТАМЕНТ ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 26.12.2018 № 103/ОД

г. Пенза

Об утверждении границ охранной зоны существующего надземного газопровода низкого давления протяженностью 1420 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Кузнецкий район, с. Монастырское, и наложению ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» (с последующими изменениями), постановлением Правительства Пензенской области от 26.12.2011 № 972-пП «О мерах по утверждению границ охранных зон газораспределительных сетей в Пензенской области» (с последующими изменениями), принимая во внимание заявление ОАО «Кузнецкмежрайгаз», руководствуясь Положением о Департаменте градостроительства и архитектуры Пензенской области, утвержденным постановлением Правительства Пензенской области от 23.01.2017 № 15-пП (с последующими изменениями), **приказываю:**

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети:

1.1. «Газопровод низкого давления, назначение: нежилое, протяженность 1420 м, инв. № 56:240:002:000508060, лит. А, адрес (местонахождение) объекта: Пензенская область, Кузнецкий район, с. Монастырское», согласно графическому описанию местоположения и перечня координат характерных точек границ охранной зоны согласно приложению № 1 к настоящему Приказу.

2. Наложить на земельные участки, указанные в приложении № 2 к настоящему Приказу ограничения (обременения), предусмотренные постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» (с последующими изменениями).

3. Убытки, в том числе упущенная выгода, причиненные ограничением прав лиц, указанных в пункте 2 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, в связи с утверждением границ охранной зоны подлежат

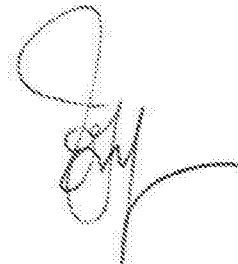
возмещению в полном объеме собственником объекта: «Газопровод низкого давления, назначение: нежилое, протяженность 1420 м, инв. № 56:240:002:000508060, лит. А, адрес (местонахождение) объекта: Пензенская область, Кузнецкий район, с. Монастырское» - ОАО «Кузнецкмежрайгаз» ИНН 5803000279, ОГРН 10258000544274 (по состоянию на дату принятия приказа), в соответствии с подпунктом 1 пункта 8 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

4. Срок наступления обязанности по возмещению убытков устанавливается в соответствии со статьей 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

Требование о возмещении убытков может быть направлено лицами, указанными в пункте 2 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, указанным в подпункте 1 пункта 8 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации правообладателю здания, сооружения, застройщику в срок не более чем пять лет со дня установления, изменения зоны с особыми условиями использования территории, либо со дня, когда указанные лица узнали или должны были узнать об установлении, изменении зоны с особыми условиями использования территории или наступлении указанных обстоятельств.

5. Настоящий приказ разместить (опубликовать) на «Официальном интернет - портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) и на официальном сайте Департамента градостроительства и архитектуры Пензенской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Начальник Департамента







Л.В. Иоффе

Сведения о границах охранной зоны «Газопровод низкого давления, назначение: нежилое, протяженность 1420 м, инв. № 56:240:002:000508060, лит. А, адрес (местонахождение) объекта: Пензенская область, Кузнецкий район, с. Монастырское»

Графическое описание местоположения границ охранной зоны «Газопровод низкого давления, назначение: нежилое, протяженность 1420 м, инв. № 56:240:002:000508060, лит. А, адрес (местонахождение) объекта: Пензенская область, Кузнецкий район, с. Монастырское» (наименование объекта землеустройства)



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Обозначение съемочной точки
-  - Часть образованная часть границ, сведения из которой достаточны для определения ее местонахождения
-  - Кадастровый номер существующего земельного участка
-  - Существующая граница кадастрового квартала

Перечень координат характерных точек границ охранной зоны
«Газопровод низкого давления, назначение: нежилое, протяженность 1420 м, инв.
№ 56:240:002:000508060, лит. А, адрес (местонахождение) объекта: Пензенская область,
Кузнецкий район, с. Монастырское»
(наименование объекта землеустройства)

| 1. Система координат МСК-58 | | | | |
|---|---------------|--------------|---|----------------------------------|
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства | | | | |
| Обозначение характерны х точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание закрепления точки |
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 3447 | | | | |
| 1 | 391 649,39 | 2 346 016,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 2 | 391 634,91 | 2 346 015,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 3 | 391 637,10 | 2 345 994,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 4 | 391 656,75 | 2 345 996,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 5 | 391 657,89 | 2 345 988,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt =0,10 | - |
| 6 | 391 684,23 | 2 345 991,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 7 | 391 689,99 | 2 345 920,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt =0,10 | - |
| 8 | 391 693,98 | 2 345 920,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt =0,10 | - |
| 9 | 391 688,85 | 2 345 983,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 10 | 391 688,05 | 2 345 993,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 11 | 391 685,46 | 2 346 035,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 12 | 391 682,15 | 2 346 069,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 13 | 391 680,99 | 2 346 081,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt =0,10 | - |
| 14 | 391 677,01 | 2 346 081,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 15 | 391 678,17 | 2 346 069,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt=0,10 | - |
| 16 | 391 681,47 | 2 346 035,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 17 | 391 683,94 | 2 345 995,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt =0,10 | - |
| 18 | 391 661,36 | 2 345 993,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 19 | 391 659,75 | 2 346 005,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |

| | | | | |
|----|------------|--------------|--|---|
| 20 | 391 653,78 | 2 346 053,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt =0,10 | - |
| 21 | 391 649,12 | 2 346 091,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt =0,10 | - |
| 22 | 391 650,54 | 2 346 091,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 23 | 391 644,51 | 2 346 156,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt =0,10 | - |
| 24 | 391 640,54 | 2 346 206,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 25 | 391 636,55 | 2 346 257,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 26 | 391 635,58 | 2 346 270,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt=0,10 | - |
| 27 | 391 631,45 | 2 346 300,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 28 | 391 632,91 | 2 346 300,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt =0,10 | - |
| 29 | 391 634,13 | 2 346 307,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt =0,10 | - |
| 30 | 391 632,96 | 2 346 320,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt =0,10 | - |
| 31 | 391 631,19 | 2 346 338,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt =0,10 | - |
| 32 | 391 626,98 | 2 346 338,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 33 | 391 627,34 | 2 346 336,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 34 | 391 627,59 | 2 346 334,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt =0,10 | - |
| 35 | 391 628,98 | 2 346 319,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 36 | 391 630,10 | 2 346 308,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt =0,10 | - |
| 37 | 391 629,86 | 2 346 306,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 38 | 391 619,06 | 2 346 304,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt=0,10 | - |
| 39 | 391 617,56 | 2 346 311,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt =0,10 | - |
| 40 | 391 613,68 | 2 346 311,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 41 | 391 615,14 | 2 346 303,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 42 | 391 557,75 | 2 346 291,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 43 | 391 558,34 | 2 346 289,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 44 | 391 527,94 | 2 346 282,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt =0,10 | - |
| 45 | 391 525,26 | 2 346 296,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 46 | 391 521,19 | 2 346 295,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 47 | 391 524,03 | 2 346 282,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |

| | | | | |
|------|------------|--------------|--|---|
| 48 | 391 486,74 | 2 346 274,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt =0,10 | - |
| 49 | 391 498,31 | 2 346 222,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 50 | 391 502,22 | 2 346 223,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 51 | 391 491,52 | 2 346 271,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 52 | 391 538,04 | 2 346 280,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 53 | 391 563,05 | 2 346 285,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 54 | 391 562,46 | 2 346 288,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 55 | 391 627,15 | 2 346 301,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 56 | 391 631,60 | 2 346 269,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 57 | 391 636,55 | 2 346 206,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt=0,10 | - |
| 58 | 391 640,52 | 2 346 156,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 59 | 391 646,16 | 2 346 095,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 60 | 391 644,67 | 2 346 095,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 61 | 391 649,81 | 2 346 053,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 62 | 391 653,19 | 2 346 024,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 63 | 391 654,08 | 2 346 017,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt =0,10 | - |
| 1 | 391 649,39 | 2 346 016,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 3719 | | | | |
| 64 | 391 597,78 | 2 346 531,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 65 | 391 587,18 | 2 346 527,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 66 | 391 593,31 | 2 346 508,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 67 | 391 605,49 | 2 346 512,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt =0,10 | - |
| 68 | 391 607,70 | 2 346 487,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt =0,10 | - |
| 69 | 391 610,07 | 2 346 458,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 70 | 391 613,99 | 2 346 409,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 71 | 391 617,98 | 2 346 410,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 72 | 391 610,13 | 2 346 514,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 73 | 391 611,62 | 2 346 517,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |

| | | | | |
|-----|------------|--------------|--|---|
| 74 | 391 638,63 | 2 346 519,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 75 | 391 643,09 | 2 346 489,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 76 | 391 646,91 | 2 346 462,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 77 | 391 647,53 | 2 346 462,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt =0,10 | - |
| 78 | 391 650,97 | 2 346 415,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 79 | 391 651,69 | 2 346 415,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 80 | 391 654,25 | 2 346 379,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 81 | 391 659,43 | 2 346 329,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 82 | 391 661,08 | 2 346 317,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 83 | 391 665,05 | 2 346 318,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 84 | 391 663,41 | 2 346 330,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 85 | 391 658,23 | 2 346 379,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt =0,10 | - |
| 86 | 391 655,44 | 2 346 419,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 87 | 391 654,70 | 2 346 419,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 88 | 391 652,88 | 2 346 443,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 89 | 391 651,25 | 2 346 466,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 90 | 391 650,35 | 2 346 466,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 91 | 391 648,11 | 2 346 482,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 92 | 391 642,05 | 2 346 523,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 93 | 391 633,95 | 2 346 522,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 94 | 391 629,43 | 2 346 553,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 95 | 391 628,07 | 2 346 628,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 96 | 391 627,91 | 2 346 637,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt =0,10 | - |
| 97 | 391 623,91 | 2 346 637,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt =0,10 | - |
| 98 | 391 624,07 | 2 346 628,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt =0,10 | - |
| 99 | 391 625,23 | 2 346 564,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt =0,10 | - |
| 100 | 391 625,44 | 2 346 552,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 101 | 391 629,93 | 2 346 522,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |

| | | | | |
|-----|------------|--------------|--|---|
| 102 | 391 610,18 | 2 346 522,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt =0,10 | - |
| 103 | 391 608,66 | 2 346 526,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt =0,10 | - |
| 104 | 391 606,89 | 2 346 541,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt =0,10 | - |
| 105 | 391 605,97 | 2 346 551,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt =0,10 | - |
| 106 | 391 535,88 | 2 346 535,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 107 | 391 447,83 | 2 346 513,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt =0,10 | - |
| 108 | 391 456,43 | 2 346 485,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt =0,10 | - |
| 109 | 391 441,91 | 2 346 476,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt =0,10 | - |
| ПО | 391 416,45 | 2 346 468,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 111 | 391 343,88 | 2 346 445,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt =0,10 | - |
| 112 | 391 332,45 | 2 346 441,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt =0,10 | - |
| 113 | 391 333,67 | 2 346 438,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 114 | 391 417,65 | 2 346 464,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt=0,10 | - |
| 115 | 391 443,67 | 2 346 472,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 116 | 391 459,57 | 2 346 483,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 117 | 391 473,12 | 2 346 485,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 118 | 391 485,67 | 2 346 487,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 119 | 391 485,06 | 2 346 491,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt =0,10 | - |
| 120 | 391 472,42 | 2 346 489,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 121 | 391 460,16 | 2 346 487,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 122 | 391 452,92 | 2 346 510,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt =0,10 | - |
| 123 | 391 536,82 | 2 346 531,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 124 | 391 602,41 | 2 346 546,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 125 | 391 603,62 | 2 346 533,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt =0,10 | - |
| 126 | 391 601,07 | 2 346 532,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 64 | 391 597,78 | 2 346 531,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt =0,10 | - |

Приложение №2
к приказу Департамента
градостроительства и архитектуры
Пензенской области
от 26.12.2018 № 103/ОД

Перечень

земельных участков, входящих в охранную зону «Газопровод низкого давления, назначение: нежилое, протяженность 1420 м, инв. № 56:240:002:000508060, лит. А, адрес (местонахождение) объекта: Пензенская область, Кузнецкий район, с. Монастырское», на которые накладываются ограничения (обременения), предусмотренные постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей»

| Кадастровые номера земельных участков | Площадь, кв.м. | Категория земель |
|---|----------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 58:14:0390101:11; 58:14:0390101:78; 58:14:0390101:139; 58:14:0390101:40; 58:14:0390101:34; 58:14:0390101:36; 58:14:0390101:5; 58:14:0390101:146; 58:14:0390201:55; 58:14:0390201:4; 58:14:0390201:5; 58:14:0390201:14; 58:14:0390201:2; 58:14:0390201:33; 58:14:0390201:48; 58:14:0390201:35; 58:14:0000000:1141; 58:14:0000000:679; 58:14:0000000:677. | 7167 | Земли населенных пунктов |