

**ДЕПАРТАМЕНТ ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ  
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

от 26.12.2018 № 101/ОД

г. Пенза

**Об утверждении границ охранной зоны существующего подземного газопровода высокого и низкого давления протяженностью 6622 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Неверкинский район, с. Неверкино, по ул. Мичурина, ул. Ленина, ул. Комсомольская, ул. Полевая, ул. Юбилейная, ул. Куйбышева, ул. Колхозная, ул. Пролетарская, ул. Николаева, 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 обращение 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. «Подземный газопровод высокого и низкого давления, назначение: линейное сооружение-газопровод, протяженность 6622,0 м, инв.№ 56:249:002:000022420, адрес (местонахождение) объекта: Пензенская область, Неверкинский р-н, с. Неверкино, по ул. Мичурина, ул. Ленина, ул. Комсомольская, ул. Полевая, ул. Юбилейная, ул. Куйбышева, ул. Колхозная, ул. Пролетарская, ул. Николаева», 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).

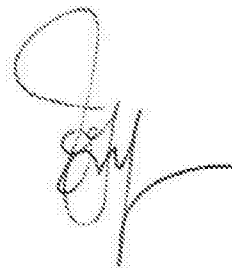
3. Убытки, в том числе упущенная выгода, причиненные ограничением прав лиц, указанных в пункте 2 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, в связи с утверждением границ охранной зоны подлежат возмещению в полном объеме собственником объекта: «Подземный газопровод высокого и низкого давления, назначение: линейное сооружение-газопровод, протяженность 6622,0 м, инв.№ 56:249:002:000022420, адрес (местонахождение) объекта: Пензенская область, Неверкинский р-н, с. Неверкино, по ул. Мичурина, ул. Ленина, ул. Комсомольская, ул. Полевая, ул. Юбилейная, ул. Куйбышева, ул. Колхозная, ул. Пролетарская, ул. Николаева» - 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](http://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

«Подземный газопровод высокого и низкого давления, назначение: линейное сооружение-газопровод, протяженность 6622,0 м, инв.№ 56:249:002:000022420, адрес (местонахождение) объекта: Пензенская область, Неверкинский р-н, с. Неверкино, по ул. Мичурина, ул. Ленина, ул. Комсомольская, ул. Полевая, ул. Юбилейная, ул. Куйбышева, ул. Колхозная, ул. Пролетарская, ул. Николаева»





Графическое описание местоположения границ охранной зоны «Подземный газопровод высокого и низкого давления, назначение: линейное сооружение-газопровод, протяженность 6622,0 м, инв.№ 56:249:002:000022420, адрес (местонахождение) объекта:

Пензенская область, Неверкинский р-н, с. Неверкино, по ул. Мичурина, ул. Ленина, ул. Комсомольская, ул. Полевая, ул. Юбилейная, ул. Куйбышева, ул. Колхозная, ул. Пролетарская, ул. Николаева»

(наименование объекта землеустройства)



#### Использованные условные знаки и обозначения:

-  - Обозначение характерной точки
-  - Часть образующая часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местонахождения
-  - Кадастровый номер существующего земельного участка
-  - Существующая граница кадастрового квартала

Перечень координат характерных точек границ охранной зоны  
 «Подземный газопровод высокого и низкого давления, назначение: линейное сооружение-газопровод, протяженность 6622,0 м, инв.№ 56:249:002:000022420, адрес (местонахождение) объекта: Пензенская область, Неверкинский р-н, с. Неверкино, по ул. Мичурина, ул. Ленина, ул. Комсомольская, ул. Полевая, ул. Юбилейная, ул. Куйбышева, ул. Колхозная, ул. Пролетарская, ул. Николаева»

| <b>1. Система координат <u>МСК-58</u></b>                              |               |              |   |                            |
|--|---------------|--------------|---|----------------------------|
| <b>2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства</b> |               |              |   |                            |
| Обозначение характерных точек границ                                   | Координаты, м |              | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м | Описание закрепления точки |
|  | X             | Y            |   |                            |
| 1  | 2             | 3            | 4   | 5                          |
|  |               |              | 10644   |                            |
| 1  | 336 677,12    | 2 346 293,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $M_t = 0,10$                                      | -                          |
| 2  | 336 680,45    | 2 346 297,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $M_t = 0,10$                                      | -                          |
| 3  | 336 690,70    | 2 346 288,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $M_t = 0,10$                                      | -                          |
| 4  | 336 715,05    | 2 346 248,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $M_t = 0,10$                                      | -                          |
| 5  | 336 742,85    | 2 346 203,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $M_t = 0,10$                                      | -                          |
| 6  | 336 759,12    | 2 346 177,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $M_t = 0,10$                                      | -                          |
| 7  | 336 762,20    | 2 346 169,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $M_t = 0,10$                                      | -                          |
| 8  | 336 758,74    | 2 346 131,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $M_t = 0,10$                                      | -                          |
| 9  | 336 729,24    | 2 346 111,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $M_t = 0,10$                                      | -                          |
| 10   | 336 699,52    | 2 346 091,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $M_t = 0,10$                                      | -                          |
| 11   | 336 696,46    | 2 346 086,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $M_t = 0,10$                                      | -                          |
| 12   | 336 694,16    | 2 346 077,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $M_t = 0,10$                                      | -                          |
| 13   | 336 693,64    | 2 346 059,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $M_t = 0,10$                                      | -                          |
| 14   | 336 690,54    | 2 345 969,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $M_t = 0,10$                                      | -                          |
| 15   | 336 688,57    | 2 345 922,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $M_t = 0,10$                                      | -                          |
| 16   | 336 682,72    | 2 345 829,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $M_t = 0,10$                                      | -                          |
| 17   | 336 681,79    | 2 345 802,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $M_t = 0,10$                                      | -                          |
| 18   | 336 680,92    | 2 345 776,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $M_t = 0,10$                                      | -                          |
| 19   | 336 681,87    | 2 345 742,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $M_t = 0,10$                                      | -                          |
| 20   | 336 685,01    | 2 345 729,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $M_t = 0,10$                                      | -                          |
| 21   | 336 689,11    | 2 345 711,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $M_t = 0,10$                                      | -                          |

|    |            |              |  |   |
|----|------------|--------------|--|---|
| 22 | 336 694,45 | 2 345 695,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 23 | 336 700,81 | 2 345 679,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 24 | 336 702,45 | 2 345 675,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 25 | 336 705,15 | 2 345 669,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 26 | 336 712,75 | 2 345 651,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 27 | 336 715,24 | 2 345 647,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 28 | 336 732,01 | 2 345 616,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt=0,10  | - |
| 29 | 336 746,64 | 2 345 589,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt =0,10  | - |
| 30 | 336 762,57 | 2 345 559,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt =0,10  | - |
| 31 | 336 767,83 | 2 345 547,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 32 | 336 771,27 | 2 345 539,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt =0,10  | - |
| 33 | 336 774,75 | 2 345 529,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 34 | 336 778,15 | 2 345 518,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 35 | 336 780,82 | 2 345 508,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 36 | 336 784,33 | 2 345 495,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 37 | 336 787,18 | 2 345 485,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 38 | 336 791,87 | 2 345 467,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 39 | 336 797,91 | 2 345 434,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt =0,10  | - |
| 40 | 336 801,38 | 2 345 412,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt =0,10  | - |
| 41 | 336 941,86 | 2 345 436,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 42 | 336 959,93 | 2 345 431,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 43 | 336 965,16 | 2 345 441,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 44 | 337 013,81 | 2 345 414,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 45 | 337 007,84 | 2 345 404,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 46 | 337 007,48 | 2 345 404,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 47 | 337 000,09 | 2 345 392,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 48 | 337 006,07 | 2 345 388,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 49 | 337 008,33 | 2 345 386,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |

|    |            |              |  |   |
|----|------------|--------------|--|---|
| 50 | 337 112,24 | 2 345 291,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt =0,10  | - |
| 51 | 337 225,24 | 2 345 221,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 52 | 337 405,43 | 2 345 170,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 53 | 337 543,13 | 2 345 157,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 54 | 337 591,64 | 2 345 165,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 55 | 337 603,61 | 2 345 194,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 56 | 337 618,56 | 2 345 240,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 57 | 337 622,24 | 2 345 255,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 58 | 337 598,69 | 2 345 262,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 59 | 337 606,63 | 2 345 286,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 60 | 337 633,94 | 2 345 278,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt =0,10  | - |
| 61 | 337 623,36 | 2 345 239,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt =0,10  | - |
| 62 | 337 608,31 | 2 345 193,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt =0,10  | - |
| 63 | 337 595,23 | 2 345 160,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 64 | 337 543,30 | 2 345 152,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt =0,10  | - |
| 65 | 337 404,51 | 2 345 165,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt =0,10  | - |
| 66 | 337 223,20 | 2 345 216,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 67 | 337 109,21 | 2 345 287,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 68 | 337 004,96 | 2 345 382,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 69 | 337 002,88 | 2 345 384,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 70 | 336 993,40 | 2 345 391,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 71 | 337 005,90 | 2 345 411,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 72 | 337 006,21 | 2 345 411,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 73 | 337 006,82 | 2 345 412,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 74 | 336 967,20 | 2 345 434,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 75 | 336 962,47 | 2 345 425,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 76 | 336 941,58 | 2 345 431,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 77 | 336 797,22 | 2 345 406,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 78 | 336 792,98 | 2 345 434,01 | Метод спутниковых геодезических                                  | - |

|     |            |              |  |   |
|-----|------------|--------------|--|---|
|     |            |              | измерений (определений) Mt =0,10                                 |   |
| 79  | 336 786,99 | 2 345 466,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 80  | 336 782,35 | 2 345 484,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt =0,10  | - |
| 81  | 336 779,50 | 2 345 494,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 82  | 336 776,00 | 2 345 507,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 83  | 336 773,36 | 2 345 517,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 84  | 336 769,99 | 2 345 527,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt =0,10  | - |
| 85  | 336 766,59 | 2 345 538,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 86  | 336 763,25 | 2 345 545,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt =0,10  | - |
| 87  | 336 758,07 | 2 345 557,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 88  | 336 742,23 | 2 345 587,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 89  | 336 727,62 | 2 345 613,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt =0,10  | - |
| 90  | 336 710,84 | 2 345 644,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 91  | 336 708,24 | 2 345 649,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 92  | 336 700,57 | 2 345 667,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt =0,10  | - |
| 93  | 336 697,83 | 2 345 673,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 94  | 336 696,16 | 2 345 677,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 95  | 336 689,74 | 2 345 693,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 96  | 336 684,29 | 2 345 710,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt =0,10  | - |
| 97  | 336 680,14 | 2 345 728,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt=0,10   | - |
| 98  | 336 676,88 | 2 345 741,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt =0,10  | - |
| 99  | 336 675,92 | 2 345 776,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt =0,10  | - |
| 100 | 336 676,79 | 2 345 803,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt =0,10  | - |
| 101 | 336 677,73 | 2 345 829,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt =0,10  | - |
| 102 | 336 683,58 | 2 345 923,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 103 | 336 685,55 | 2 345 969,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 104 | 336 688,64 | 2 346 059,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt =0,10  | - |
| 105 | 336 689,17 | 2 346 078,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 106 | 336 691,83 | 2 346 088,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |

|       |            |              |  |   |
|-------|------------|--------------|--|---|
| 107   | 336 695,92 | 2 346 094,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 108   | 336 726,44 | 2 346 115,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 109   | 336 753,97 | 2 346 134,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 110   | 336 757,12 | 2 346 168,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 111   | 336 754,62 | 2 346 175,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 112   | 336 738,62 | 2 346 200,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 113   | 336 710,78 | 2 346 246,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt =0,10  | - |
| 114   | 336 686,83 | 2 346 284,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 1     | 336 677,12 | 2 346 293,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt =0,10  | - |
| 17001 |            |              |  |   |
| 115   | 336 526,75 | 2 347 049,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt =0,10  | - |
| 116   | 336 530,15 | 2 347 045,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 117   | 336 513,32 | 2 347 029,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt =0,10  | - |
| 118   | 336 494,80 | 2 347 002,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt =0,10  | - |
| 119   | 336 475,52 | 2 346 983,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt =0,10  | - |
| 120   | 336 438,21 | 2 346 952,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 121   | 336 414,70 | 2 346 933,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt =0,10  | - |
| 122   | 336 422,70 | 2 346 924,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 123   | 336 433,87 | 2 346 909,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 124   | 336 511,34 | 2 346 805,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt =0,10  | - |
| 125   | 336 548,04 | 2 346 753,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt =0,10  | - |
| 126   | 336 558,07 | 2 346 733,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt =0,10  | - |
| 127   | 336 553,61 | 2 346 731,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 128   | 336 543,74 | 2 346 751,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt =0,10  | - |
| 129   | 336 507,56 | 2 346 802,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 130   | 336 485,68 | 2 346 831,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt =0,10  | - |
| 131   | 336 451,67 | 2 346 877,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt =0,10  | - |
| 132   | 336 429,86 | 2 346 906,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt =0,10  | - |
| 133   | 336 418,82 | 2 346 921,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |



|     |            |              |  |   |
|-----|------------|--------------|--|---|
| 134 | 336 410,74 | 2 346 930,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 135 | 336 325,13 | 2 346 864,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 136 | 336 201,76 | 2 346 790,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 137 | 336 079,96 | 2 346 720,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 138 | 335 981,89 | 2 346 669,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 139 | 335 838,43 | 2 346 595,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 140 | 335 977,42 | 2 346 324,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 141 | 335 968,36 | 2 346 313,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 142 | 336 014,49 | 2 346 225,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 143 | 336 052,56 | 2 346 155,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 144 | 336 061,28 | 2 346 136,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 145 | 336 024,50 | 2 346 112,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 146 | 335 996,09 | 2 346 094,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 147 | 335 972,63 | 2 346 081,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 148 | 335 941,70 | 2 346 068,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt =0,10  | - |
| 149 | 335 922,57 | 2 346 062,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt =0,10  | - |
| 150 | 335 896,26 | 2 346 057,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 151 | 335 866,97 | 2 346 052,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt =0,10  | - |
| 152 | 335 845,47 | 2 346 053,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 153 | 335 795,99 | 2 346 054,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 154 | 335 758,33 | 2 346 055,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 155 | 335 715,68 | 2 346 061,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 156 | 335 674,03 | 2 346 070,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 157 | 335 675,02 | 2 346 074,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 158 | 335 716,52 | 2 346 066,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 159 | 335 758,73 | 2 346 060,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 160 | 335 796,11 | 2 346 059,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 254 | 335 829,52 | 2 346 059,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |

|     |            |              |  |   |
|-----|------------|--------------|--|---|
| 162 | 335 866,72 | 2 346 057,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt =0,10  | - |
| 163 | 335 895,39 | 2 346 061,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 164 | 335 921,34 | 2 346 067,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 165 | 335 939,99 | 2 346 072,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 166 | 335 970,44 | 2 346 086,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt=0,10   | - |
| 167 | 335 993,58 | 2 346 098,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt =0,10  | - |
| 168 | 336 021,79 | 2 346 116,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 169 | 336 055,01 | 2 346 138,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 170 | 336 048,08 | 2 346 153,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 171 | 336 010,07 | 2 346 223,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 172 | 335 986,29 | 2 346 269,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt =0,10  | - |
| 173 | 335 962,37 | 2 346 314,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt =0,10  | - |
| 174 | 335 971,46 | 2 346 325,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 175 | 335 902,61 | 2 346 459,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 176 | 335 831,72 | 2 346 597,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt =0,10  | - |
| 177 | 336 077,56 | 2 346 725,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt =0,10  | - |
| 178 | 336 199,24 | 2 346 794,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 179 | 336 312,37 | 2 346 861,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 180 | 336 322,20 | 2 346 868,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt =0,10  | - |
| 181 | 336 370,52 | 2 346 905,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt =0,10  | - |
| 182 | 336 407,41 | 2 346 934,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 183 | 336 395,36 | 2 346 947,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 184 | 336 349,71 | 2 347 004,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 185 | 336 311,60 | 2 347 048,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 186 | 336 285,20 | 2 347 079,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 187 | 336 230,43 | 2 347 133,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 188 | 336 176,85 | 2 347 187,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 189 | 336 159,39 | 2 347 202,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 190 | 336 155,64 | 2 347 206,15 | Метод спутниковых геодезических                                  | - |

|     |            |              |  |   |
|-----|------------|--------------|--|---|
|     |            |              | измерений (определений) Mt =0,10                                 |   |
| 191 | 336 148,78 | 2 347 212,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 192 | 336 136,89 | 2347217,11   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt =0,10  | - |
| 193 | 336 111,45 | 2 347 222,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 194 | 336 094,04 | 2 347 226,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 195 | 336 084,54 | 2 347 230,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 196 | 336 040,68 | 2 347 257,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 197 | 336 008,81 | 2 347 276,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 198 | 335 969,41 | 2 347 297,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 199 | 335 947,20 | 2 347 304,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 200 | 335 934,75 | 2 347 313,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt =0,10  | - |
| 201 | 335 900,06 | 2 347 345,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt =0,10  | - |
| 202 | 335 863,90 | 2 347 379,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt =0,10  | - |
| 203 | 335 824,59 | 2 347 422,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 204 | 335 898,73 | 2 347 484,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 205 | 335 919,13 | 2 347 462,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 206 | 335 962,24 | 2 347 425,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 207 | 336 015,07 | 2 347 376,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 208 | 336 035,87 | 2 347 365,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 209 | 336 085,56 | 2 347 344,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 210 | 336 109,19 | 2 347 337,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 211 | 336 183,84 | 2 347 322,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt =0,10  | - |
| 212 | 336 203,23 | 2 347 313,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 213 | 336 233,96 | 2 347 296,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 214 | 336 272,82 | 2 347 255,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 215 | 336 338,24 | 2 347 186,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 216 | 336 334,61 | 2 347 182,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt =0,10  | - |
| 217 | 336 294,28 | 2 347 225,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt=0,10   | - |
| 218 | 336 230,87 | 2 347 292,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |

|     |            |              |  |   |
|-----|------------|--------------|--|---|
| 219 | 336 200,88 | 2 347 308,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 220 | 336 182,29 | 2 347 317,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 221 | 336 107,98 | 2 347 332,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 222 | 336 083,88 | 2 347 339,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 223 | 336 033,70 | 2 347 360,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 224 | 336 012,16 | 2 347 372,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 225 | 335 991,81 | 2 347 390,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt =0,10  | - |
| 226 | 335 958,90 | 2 347 421,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 227 | 335 915,66 | 2 347 458,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 228 | 335 898,31 | 2 347 477,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 229 | 335 831,82 | 2 347 421,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 230 | 335 867,46 | 2 347 382,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt =0,10  | - |
| 231 | 335 924,72 | 2 347 329,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt =0,10  | - |
| 232 | 335 937,88 | 2 347 317,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt =0,10  | - |
| 233 | 335 949,39 | 2 347 309,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 234 | 335 971,32 | 2 347 302,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 235 | 336 011,27 | 2 347 281,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 236 | 336 043,31 | 2 347 261,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 237 | 336 086,81 | 2 347 234,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 238 | 336 095,57 | 2 347 231,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 239 | 336 112,52 | 2 347 226,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 240 | 336 138,31 | 2 347 221,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 241 | 336 151,47 | 2 347 216,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 242 | 336 162,91 | 2 347 206,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 243 | 336 180,28 | 2 347 191,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 244 | 336 233,96 | 2 347 136,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 245 | 336 288,85 | 2 347 082,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 246 | 336 315,38 | 2 347 052,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt =0,10  | - |
| 247 | 336 353,56 | 2 347 007,94 | Метод спутниковых геодезических                                  | - |

|      |            |              |  |   |
|------|------------|--------------|--|---|
|      |            |              | измерений (определений)Mt =0,10                                  |   |
| 248  | 336 399,19 | 2 346 950,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 249  | 336411,37  | 2 346 937,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt =0,10  | - |
| 250  | 336 472,17 | 2 346 987,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt =0,10  | - |
| 251  | 336 490,95 | 2 347 005,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 252  | 336 509,51 | 2 347 032,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt =0,10  | - |
| 115  | 336 526,75 | 2 347 049,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 8423 |            |              |  |   |
| 253  | 335 835,13 | 2 346 058,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt =0,10  | - |
| 254  | 335 829,52 | 2 346 059,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt =0,10  | - |
| 255  | 335 812,30 | 2 346 095,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 256  | 335 747,54 | 2 346 219,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 257  | 335 743,17 | 2 346 228,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 258  | 335 729,14 | 2 346 252,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 259  | 335 715,42 | 2 346 276,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 260  | 335 699,37 | 2 346 303,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 261  | 335 586,17 | 2 346 497,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 262  | 335 557,75 | 2 346 545,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 263  | 335 519,99 | 2 346 617,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt =0,10  | - |
| 264  | 335 761,97 | 2 346 746,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt =0,10  | - |
| 265  | 335 772,08 | 2 346 779,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 266  | 335 782,26 | 2 346 840,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 267  | 335 832,87 | 2 346 903,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt =0,10  | - |
| 268  | 335 847,92 | 2 346 932,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 269  | 335 866,40 | 2 346 972,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 270  | 335 879,18 | 2 347 000,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 271  | 335 895,21 | 2 347 019,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 272  | 335 913,82 | 2 347 036,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt =0,10  | - |
| 273  | 335 955,79 | 2 347 063,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 274  | 335 994,06 | 2 347 086,64 | Метод спутниковых геодезических                                  | - |

|     |            |              |  |   |
|-----|------------|--------------|--|---|
|     |            |              | измерений (определений) Mt =0,10                                 |   |
| 275 | 336 035,38 | 2 347 110,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 276 | 336 058,22 | 2 347 123,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 277 | 336 122,11 | 2 347 177,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 278 | 336 155,49 | 2 347 206,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 279 | 336 159,28 | 2 347 202,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt =0,10  | - |
| 280 | 336 125,34 | 2 347 174,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 281 | 336 061,13 | 2 347 119,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt =0,10  | - |
| 282 | 335 996,59 | 2 347 082,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 283 | 335 947,18 | 2 347 052,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt =0,10  | - |
| 284 | 335 916,88 | 2 347 032,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 285 | 335 898,80 | 2 347 016,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 286 | 335 883,44 | 2 346 997,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 287 | 335 865,96 | 2 346 959,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 288 | 335 837,07 | 2 346 900,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 289 | 335 786,98 | 2 346 838,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 290 | 335 776,96 | 2 346 778,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 291 | 335 766,47 | 2 346 744,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 292 | 335 794,88 | 2 346 684,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 293 | 335 816,85 | 2 346 638,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 294 | 335 836,08 | 2 346 600,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 295 | 335 831,52 | 2 346 597,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 296 | 335 812,96 | 2 346 634,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 297 | 335 762,39 | 2 346 741,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 298 | 335 526,72 | 2 346 615,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 299 | 335 562,13 | 2 346 548,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt =0,10  | - |
| 300 | 335 622,95 | 2 346 444,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 301 | 335 657,57 | 2 346 384,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10 | - |
| 302 | 335 747,56 | 2 346 230,53 | Метод спутниковых геодезических                                  | - |

|     |            |              |  |   |
|-----|------------|--------------|--|---|
|     |            |              | измерений (определений) Мт =0,10                                 |   |
| 303 | 335 816,78 | 2 346 097,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Мт =0,10 | - |
| 253 | 335 835,13 | 2 346 058,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Мт =0,10 | - |

Приложение №2  
к приказу Департамента  
градостроительства и архитектуры  
Пензенской области  
от 26.12.2018 №101/ОД

### Перечень

земельных участков, входящих в охранную зону «Подземный газопровод высокого и низкого давления, назначение: линейное сооружение-газопровод, протяженность 6622,0 м, инв.№ 56:249:002:000022420, адрес (местонахождение) объекта: Пензенская область, Неверкинский р-н, с. Неверкино, по ул. Мичурина, ул. Ленина, ул. Комсомольская, ул. Полевая, ул. Юбилейная, ул. Куйбышева, ул. Колхозная, ул. Пролетарская, ул. Николаева», на которые накладываются ограничения (обременения), предусмотренные постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей»

| п/н | Кадастровый номер земельного участка | Площадь, кв.м | Категория земель         |
|-----|--------------------------------------|---------------|--------------------------|
| 1   | 58:20:0000000:183                    | 36 068        | Земли населённых пунктов |
| 2   | 58:20:0000000:187                    |               |                          |
| 3   | 58:20:0000000:186                    |               |                          |
| 4   | 58:20:0000000:184                    |               |                          |
| 5   | 58:20:0000000:188                    |               |                          |
| 6   | 58:20:0000000:185                    |               |                          |
| 7   | 58:20:0000000:303                    |               |                          |
| 8   | 58:20:0000000:335                    |               |                          |
| 9   | 58:20:0320101:61                     |               |                          |
| 10  | 58:20:0320101:60                     |               |                          |
| 11  | 58:20:0320101:59                     |               |                          |
| 12  | 58:20:0320101:58                     |               |                          |
| 13  | 58:20:0320101:57                     |               |                          |
| 14  | 58:20:0320101:70                     |               |                          |
| 15  | 58:20:0320101:69                     |               |                          |
| 16  | 58:20:0320101:68                     |               |                          |
| 17  | 58:20:0320101:67                     |               |                          |
| 18  | 58:20:0320101:66                     |               |                          |
| 19  | 58:20:0320101:65                     |               |                          |
| 20  | 58:20:0320101:64                     |               |                          |
| 21  | 58:20:0320101:6                      |               |                          |
| 22  | 58:20:0320101:62                     |               |                          |
| 23  | 58:20:0320101:94                     |               |                          |
| 24  | 58:20:0320102:63                     |               |                          |
| 25  | 58:20:0320102:64                     |               |                          |
| 26  | 58:20:0320102:148                    |               |                          |



|    |                    |  |  |
|----|--------------------|--|--|
| 27 | 58:20:0320102:293  |  |  |
| 28 | 58:20:0320201:1078 |  |  |
| 29 | 58:20:0320201:1053 |  |  |
| 30 | 58:20:0320201:1052 |  |  |
| 31 | 58:20:0320201:1077 |  |  |
| 32 | 58:20:0320201:282  |  |  |
| 33 | 58:20:0320301:133  |  |  |
| 34 | 58:20:0320301:12   |  |  |
| 35 | 58:20:0320301:576  |  |  |
| 36 | 58:20:0320301:389  |  |  |
| 37 | 58:20:0320301:531  |  |  |
| 38 | 58:20:0320301: 356 |  |  |
| 39 | 58:20:0320301:1499 |  |  |
| 40 | 58: 20:0320301:603 |  |  |
| 41 | 58:20:0320301:607  |  |  |
| 42 | 58:20:0320301:184  |  |  |
| 43 | 58:20:0320301:272  |  |  |
| 44 | 58:20:0320301:266  |  |  |
| 45 | 58:20:0320301:265  |  |  |
| 46 | 58:20:0320301:262  |  |  |
| 47 | 58:20:0320301:317  |  |  |
| 48 | 58:20:0040101:1    |  |  |
| 49 | 58:20:03204 01:932 |  |  |
| 50 | 58:20:0320401:18   |  |  |
| 51 | 58:20:0320401:522  |  |  |
| 52 | 58:20:0320401:1903 |  |  |
| 53 | 58:20:0320401:521  |  |  |
| 54 | 58:20:0320401:520  |  |  |
| 55 | 58:20:0320401:1975 |  |  |
| 56 | 58:20:0320401:1899 |  |  |
| 57 | 58:20:0320401:938  |  |  |
| 58 | 58:20:0320401:1905 |  |  |
| 59 | 58:20:0320401:379  |  |  |
| 60 | 58:20:0320401:622  |  |  |
| 61 | 58:20:0320401:1906 |  |  |
| 62 | 58:20:0320401:656  |  |  |
| 63 | 58:20:0320401:657  |  |  |
| 64 | 58:20:0320401:658  |  |  |