| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| --- | --- | --- |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Местоположение объекта | Ростовская обл., г. Донецк, от выхода из ГРС, до входа в ГРП, расположенного в 32,00 м от строения №13,12-й квартал, до заглушки, расположенной в 0,20 м от строения № 29 по пр-кту Ленина, до заглушки, расположенной в 0,20 м от строения № 30 по пр-кту Ленина |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 27±2 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут устанавливается в целях размещения наземных элементов линейного объекта системы газоснабжения «Подземный газопровод среднего давления» (согласно п.1 ст. 39.37 "Земельного кодекса Российской Федерации" от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее - ЗК РФ); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ). Правообладатель: Публичное акционерное общество "Газпром газораспределение Ростов-на-Дону", ИНН: 6163000368 ОГРН 1026103159785, Контактная информация: 344022, РОСТОВСКАЯ ОБЛ, РОСТОВ-НА-ДОНУ Г, КИРОВСКИЙ ПР-КТ, 40, А; адрес электронной почты: rostovoblgaz@rostovoblgaz.ru |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Система координат *МСК 61 зона 2* | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | |
| 1 | 546701,08 | 2223149,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 546701,08 | 2223150,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 546700,08 | 2223150,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 546700,08 | 2223149,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 546701,08 | 2223149,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 5 | 546260,48 | 2222620,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 546260,48 | 2222621,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 546259,48 | 2222621,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 546259,48 | 2222620,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 546260,48 | 2222620,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 9 | 546291,60 | 2222622,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 546291,60 | 2222623,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 546290,60 | 2222623,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 546290,60 | 2222622,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 546291,60 | 2222622,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 13 | 544006,33 | 2222989,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 544006,33 | 2222990,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 544005,33 | 2222990,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 544005,33 | 2222989,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 544006,33 | 2222989,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 17 | 544008,30 | 2223058,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 544008,30 | 2223059,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 544007,30 | 2223059,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 544007,30 | 2223058,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 544008,30 | 2223058,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 21 | 543484,09 | 2222808,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 543484,09 | 2222809,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 543483,09 | 2222809,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 543483,09 | 2222808,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 543484,09 | 2222808,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 25 | 544503,42 | 2222948,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 544502,45 | 2222948,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 544502,19 | 2222947,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | 544503,16 | 2222947,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 544503,42 | 2222948,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 29 | 545084,93 | 2222890,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | 545084,93 | 2222891,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | 545083,93 | 2222891,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 32 | 545083,93 | 2222890,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | 545084,93 | 2222890,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 33 | 546805,92 | 2223510,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 34 | 546805,92 | 2223511,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 35 | 546804,92 | 2223511,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 36 | 546804,92 | 2223510,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 33 | 546805,92 | 2223510,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 37 | 543487,07 | 2222802,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 38 | 543487,89 | 2222803,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 39 | 543487,15 | 2222804,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 40 | 543486,33 | 2222803,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 37 | 543487,07 | 2222802,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 41 | 545589,15 | 2222693,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 42 | 545589,15 | 2222694,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 43 | 545588,15 | 2222694,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 44 | 545588,15 | 2222693,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 41 | 545589,15 | 2222693,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 45 | 544767,41 | 2222935,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 46 | 544767,41 | 2222936,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 47 | 544766,41 | 2222936,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 48 | 544766,41 | 2222935,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 45 | 544767,41 | 2222935,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 49 | 546782,56 | 2223538,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 50 | 546782,56 | 2223539,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 51 | 546781,56 | 2223539,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 52 | 546781,56 | 2223538,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 49 | 546782,56 | 2223538,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 53 | 546802,70 | 2223499,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 54 | 546802,70 | 2223500,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 55 | 546801,70 | 2223500,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 56 | 546801,70 | 2223499,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 53 | 546802,70 | 2223499,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 57 | 546792,95 | 2223466,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 58 | 546791,95 | 2223466,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 59 | 546791,95 | 2223465,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 60 | 546792,95 | 2223465,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 57 | 546792,95 | 2223466,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 61 | 546767,30 | 2223380,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 62 | 546766,30 | 2223380,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 63 | 546766,30 | 2223379,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 64 | 546767,30 | 2223379,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 61 | 546767,30 | 2223380,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 65 | 546758,01 | 2223348,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 66 | 546758,01 | 2223349,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 67 | 546757,01 | 2223349,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 68 | 546757,01 | 2223348,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 65 | 546758,01 | 2223348,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 69 | 546742,74 | 2223294,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 70 | 546742,74 | 2223295,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 71 | 546741,74 | 2223295,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 72 | 546741,74 | 2223294,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 69 | 546742,74 | 2223294,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 73 | 546725,45 | 2223234,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 74 | 546725,45 | 2223235,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 75 | 546724,45 | 2223235,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 76 | 546724,45 | 2223234,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 73 | 546725,45 | 2223234,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 77 | 546691,50 | 2223118,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 78 | 546691,50 | 2223119,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 79 | 546690,50 | 2223119,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 80 | 546690,50 | 2223118,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 77 | 546691,50 | 2223118,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 81 | 546476,77 | 2222642,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 82 | 546476,77 | 2222643,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 83 | 546475,77 | 2222643,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 84 | 546475,77 | 2222642,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 81 | 546476,77 | 2222642,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 85 | 546502,35 | 2222646,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 86 | 546502,35 | 2222647,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 87 | 546501,35 | 2222647,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 88 | 546501,35 | 2222646,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 85 | 546502,35 | 2222646,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 89 | 546354,36 | 2222629,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 90 | 546353,36 | 2222629,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 91 | 546353,36 | 2222628,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 92 | 546354,36 | 2222628,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 89 | 546354,36 | 2222629,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 93 | 546235,01 | 2222617,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 94 | 546235,01 | 2222618,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 95 | 546234,01 | 2222618,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 96 | 546234,01 | 2222617,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 93 | 546235,01 | 2222617,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 97 | 546178,43 | 2222612,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 98 | 546178,43 | 2222613,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 99 | 546177,43 | 2222613,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 100 | 546177,43 | 2222612,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 97 | 546178,43 | 2222612,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 101 | 546067,64 | 2222603,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 102 | 546066,64 | 2222603,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 103 | 546066,64 | 2222602,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 104 | 546067,64 | 2222602,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 101 | 546067,64 | 2222603,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 105 | 544119,95 | 2223172,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 106 | 544119,95 | 2223173,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 107 | 544118,95 | 2223173,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 108 | 544118,95 | 2223172,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 105 | 544119,95 | 2223172,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Часть № — | | | |  | |
| — | — | — | — | — | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Система координат *—* | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| Обозна­чение характер­ных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | |
| Часть № — | | | | | | | |
| Обозна­чение характер­ных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **—** | **—** | **—** | **—** | **—** | **—** | **—** | **—** |

