|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ | | |
| **Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный газопровод высокого и низкого давления до лыжной базы р.п. Атяшево»** | | |
| **(наименование объекта, местоположение границ которого описано)** | | |
| **Сведения об объекте** | | |
| № п/п | | Характеристики объекта | Описание характеристик | |
| 1 | | 2 | 3 | |
| 1 | | Местоположение объекта | Республика Мордовия, р-н Атяшевский, п. Птицесовхоз "Сараст" | |
| 2 | | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 3201±20 кв.м | |
| 3 | | Иные характеристики объекта | публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный газопровод высокого и низкого давления до лыжной базы р.п. Атяшево» сроком на 49 лет в пользу ООО "ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС" (ИНН: 7716799274, ОГРН: 1157746640270) | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Система координат *МСК-13, зона 1* | | | | | |
| 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 | 434101,94 | 1349219,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 434104,37 | 1349226,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 434115,06 | 1349226,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 434113,64 | 1349247,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 434106,24 | 1349246,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 434107,40 | 1349268,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 434107,69 | 1349278,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 434114,22 | 1349314,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 434092,24 | 1349341,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 434074,51 | 1349363,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 434074,75 | 1349367,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 434093,41 | 1349382,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 434087,45 | 1349389,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 434080,14 | 1349396,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 434078,36 | 1349398,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 434084,86 | 1349407,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 434083,21 | 1349437,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 434081,08 | 1349476,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 434079,16 | 1349505,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 434077,37 | 1349534,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 434075,27 | 1349566,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 434074,37 | 1349581,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 434098,96 | 1349610,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 434104,38 | 1349616,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 434111,74 | 1349624,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 434111,66 | 1349624,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 434119,93 | 1349624,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | 434131,51 | 1349623,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | 434161,76 | 1349622,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | 434195,62 | 1349621,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | 434204,73 | 1349620,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 32 | 434207,30 | 1349634,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 33 | 434209,27 | 1349644,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 34 | 434241,75 | 1349640,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 35 | 434249,91 | 1349639,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 36 | 434261,99 | 1349673,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 37 | 434274,40 | 1349707,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 38 | 434277,63 | 1349717,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 39 | 434275,91 | 1349737,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 40 | 434278,62 | 1349737,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 41 | 434278,42 | 1349739,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 42 | 434278,22 | 1349741,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 43 | 434271,59 | 1349740,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 44 | 434272,74 | 1349727,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 45 | 434273,57 | 1349718,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 46 | 434270,60 | 1349708,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 47 | 434258,23 | 1349674,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 48 | 434247,19 | 1349644,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 49 | 434242,13 | 1349644,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 50 | 434206,09 | 1349648,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 51 | 434205,11 | 1349643,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 52 | 434203,38 | 1349635,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 53 | 434201,41 | 1349624,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 54 | 434195,82 | 1349625,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 55 | 434161,94 | 1349626,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 56 | 434131,67 | 1349627,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 57 | 434120,11 | 1349628,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 58 | 434109,92 | 1349628,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 59 | 434108,76 | 1349627,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 60 | 434101,34 | 1349619,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 61 | 434095,88 | 1349612,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 62 | 434070,29 | 1349583,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 63 | 434071,27 | 1349566,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 64 | 434073,37 | 1349533,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 65 | 434075,16 | 1349504,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 66 | 434077,08 | 1349475,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 67 | 434079,21 | 1349437,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 68 | 434080,78 | 1349408,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 69 | 434073,18 | 1349398,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 70 | 434077,24 | 1349393,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 71 | 434084,53 | 1349386,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 72 | 434087,63 | 1349382,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 73 | 434070,85 | 1349369,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 74 | 434070,43 | 1349361,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 75 | 434089,14 | 1349338,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 76 | 434109,96 | 1349313,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 77 | 434103,71 | 1349278,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 78 | 434103,40 | 1349269,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 79 | 434102,22 | 1349246,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 80 | 434093,39 | 1349245,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 81 | 434094,81 | 1349225,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 82 | 434100,01 | 1349225,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 83 | 434098,18 | 1349220,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 84 | 434100,06 | 1349220,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 434101,94 | 1349219,52 | 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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **—** | **—** | **—** | **—** | **—** | **—** | **—** | **—** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Основной лист** | |
| **Масштаб 1: 3903** | |
| **Используемые условные знаки и обозначения:** | |
|  | – область выносного листа, |
|  | – номер выносного листа. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №1** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *17 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №2** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *17 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Используемые условные знаки и обозначения:**   |  |  | | --- | --- | |  | **–** граница публичного сервитута, | |  | **–** газопровод, | |  | **–** границы земельных участков, | |  | **–** границы кадастровых кварталов, | |  | **–** установленные границы административно-территориальных образований, | |  | **–** границы населенных пунктов, | | • | **–** характерная точка публичного сервитута. | |