Приложение №1  
к постановлению администрации  
Атяшевского муниципального района Республики Мордовия  
от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 г. № \_\_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ | | |
| **Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод низкого давления»** | | |
| **(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, с. Русские Дубровки | |
| 2 | | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 1605±14 кв.м | |
| 3 | | Иные характеристики объекта | публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод низкого давления» 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 | 429686,88 | 1338562,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 429688,52 | 1338563,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 429690,98 | 1338565,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 429679,27 | 1338582,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 429660,95 | 1338608,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 429635,23 | 1338617,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 429623,73 | 1338636,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 429609,24 | 1338658,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 429595,89 | 1338689,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 429578,65 | 1338714,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 429553,25 | 1338742,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 429534,76 | 1338770,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 429521,99 | 1338791,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 429508,08 | 1338814,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 429504,76 | 1338819,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 429500,69 | 1338816,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 429502,31 | 1338813,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 429503,39 | 1338812,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 429517,72 | 1338788,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 429530,54 | 1338767,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 429549,30 | 1338739,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 429574,73 | 1338711,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 429591,49 | 1338687,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 429604,81 | 1338656,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 429619,50 | 1338633,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 429631,88 | 1338613,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 429657,77 | 1338603,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | 429675,19 | 1338579,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 429686,88 | 1338562,81 | 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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **—** | **—** | **—** | **—** | **—** | **—** | **—** | **—** |

|  |
| --- |
|  |
| **Масштаб 1: 2000** |
| **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. | |  |  | |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *14 мая 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |