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 «Внутрипоселковый подземный газопровод низкого давления от ГРПШ- 400-01-У1 № 2 до школы с.Покровское»** | | |
| **(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. Покровское | |
| 2 | | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 1269±12 кв.м | |
| 3 | | Иные характеристики объекта | публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Внутрипоселковый подземный газопровод низкого давления от ГРПШ- 400-01-У1 № 2 до школы с.Покровское» 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 | 457808,96 | 1332513,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 457809,07 | 1332515,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 457809,24 | 1332518,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 457794,53 | 1332519,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 457749,37 | 1332518,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 457716,41 | 1332524,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 457678,61 | 1332532,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 457642,66 | 1332537,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 457642,91 | 1332540,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 457627,10 | 1332600,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 457618,62 | 1332601,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 457609,03 | 1332601,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 457606,20 | 1332601,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 457606,69 | 1332598,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 457607,02 | 1332596,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 457609,33 | 1332596,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 457618,10 | 1332596,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 457623,10 | 1332595,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 457637,86 | 1332540,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 457637,29 | 1332533,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 457677,72 | 1332527,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 457715,48 | 1332519,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 457748,97 | 1332513,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 457794,40 | 1332514,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 457808,96 | 1332513,20 | 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: 1500** |
| **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 *1 июля 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |