Приложение №1

к постановлению администрации

Атяшевского муниципального района

Республики Мордовия

от «29» июля 2024 г. № 387

**Перечень**

**земель и земельных участков, в отношении которых устанавливается**

**публичный сервитут и его границы**

|  |  |
| --- | --- |
| **Кадастровый номер земельного участка** | **Адрес или иное описание местоположения земельного участка** |
| 13:03:0416001:27 | Республика Мордовия, Атяшевский район |
| 13:03:0416006 | Республика Мордовия, Атяшевский район, Козловское с.п., с. Покровское |
| 13:03:0416006:84 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Покровское |

Приложение № 2

к постановлению администрации

Атяшевского муниципального района

Республики Мордовия

от «29» июля 2024 г. № 387

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  **Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Внутрипоселковый подземный газопровод среднего давления и**  **ГРПШ-400-010У1 2 ШТ.»** |  |
|  | **(наименование объекта, местоположение границ которого описано)** |  |
| **Сведения об объекте** | | |

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

| **1** | **2** |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Местоположение объекта | Республика Мордовия, р-н Атяшевский, с. Покровское |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 4475±23 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 среднего давления и ГРПШ-400-010У1 2 ШТ.» 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 | 457801,41 | 1332505,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 457822,02 | 1332505,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 457822,02 | 1332525,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 457815,02 | 1332525,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 457814,50 | 1332533,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 457819,49 | 1332590,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 457806,16 | 1332634,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 457801,67 | 1332650,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 457799,85 | 1332656,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 457792,84 | 1332680,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 457788,77 | 1332688,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 457780,97 | 1332721,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 457777,94 | 1332740,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 457756,14 | 1332771,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 457673,41 | 1332803,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 457632,66 | 1332818,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 457594,25 | 1332846,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 457546,74 | 1332882,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 457500,67 | 1332923,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 457493,59 | 1332928,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 457499,53 | 1332937,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 457493,66 | 1332941,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 457507,45 | 1332960,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 457539,51 | 1333018,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 457556,17 | 1333053,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 457570,59 | 1333076,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 457571,86 | 1333078,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | 457572,39 | 1333079,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | 457569,62 | 1333081,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | 457567,78 | 1333081,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | 457567,39 | 1333080,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 32 | 457566,31 | 1333079,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 33 | 457551,86 | 1333056,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 34 | 457535,06 | 1333021,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 35 | 457503,20 | 1332963,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 36 | 457489,58 | 1332944,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 37 | 457483,06 | 1332948,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 38 | 457470,90 | 1332932,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 39 | 457487,60 | 1332920,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 40 | 457490,73 | 1332924,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 41 | 457497,48 | 1332919,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 42 | 457543,56 | 1332878,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 43 | 457591,28 | 1332841,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 44 | 457630,31 | 1332814,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 45 | 457671,64 | 1332799,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 46 | 457752,92 | 1332767,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 47 | 457773,19 | 1332738,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 48 | 457776,06 | 1332720,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 49 | 457784,05 | 1332686,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 50 | 457788,18 | 1332678,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 51 | 457795,08 | 1332654,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 52 | 457796,90 | 1332649,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 53 | 457801,36 | 1332633,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 54 | 457814,42 | 1332590,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 55 | 457809,48 | 1332533,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 56 | 457810,00 | 1332525,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 57 | 457800,96 | 1332525,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 457801,41 | 1332505,19 | 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: 3900** | |
| **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 *26 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 *26 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. | |