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 до д. Михайловка и надземный газопровод низкого давления по опорам с ГРПШ-10 МС д. Михайловка Атяшевского района»** | | |
| **(наименование объекта, местоположение границ которого описано)** | | |
| **Сведения об объекте** | | |
| № п/п | | Характеристики объекта | Описание характеристик | |
| 1 | | 2 | 3 | |
| 1 | | Местоположение объекта | Республика Мордовия, м.р-н Атяшевский, с.п. Козловское | |
| 2 | | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 2731±18 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 до д. Михайловка и надземный газопровод низкого давления по опорам с ГРПШ-10 МС д. Михайловка Атяшевского района» 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 | 452671,19 | 1331978,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 452688,32 | 1331989,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 452685,73 | 1331993,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 452695,14 | 1331997,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 452715,81 | 1332001,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 452738,28 | 1332008,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 452767,84 | 1332022,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 452784,47 | 1332030,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 452793,37 | 1332035,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 452808,85 | 1332044,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 452817,68 | 1332050,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 452827,32 | 1332057,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 452848,65 | 1332070,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 452867,48 | 1332081,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 452889,75 | 1332092,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 452913,68 | 1332106,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 452912,24 | 1332108,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 452921,62 | 1332113,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 452972,20 | 1332139,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 452998,15 | 1332153,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 453000,22 | 1332149,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 453024,30 | 1332161,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 453066,36 | 1332181,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 453090,84 | 1332192,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 453089,98 | 1332194,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 453089,12 | 1332196,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 453064,64 | 1332184,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | 453022,56 | 1332164,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | 453001,98 | 1332154,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | 452999,85 | 1332158,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | 452970,36 | 1332143,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 32 | 452919,76 | 1332117,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 33 | 452898,65 | 1332106,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 34 | 452830,25 | 1332069,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 35 | 452832,05 | 1332066,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 36 | 452824,52 | 1332061,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 37 | 452814,83 | 1332054,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 38 | 452806,25 | 1332048,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 39 | 452790,90 | 1332040,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 40 | 452782,13 | 1332035,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 41 | 452765,67 | 1332027,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 42 | 452736,47 | 1332013,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 43 | 452714,56 | 1332006,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 44 | 452693,64 | 1332002,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 45 | 452682,90 | 1331997,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 46 | 452676,86 | 1332006,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 47 | 452660,26 | 1331995,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 452671,19 | 1331978,32 | 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: 2500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *1 июля 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. | |