Приложение №1  
к постановлению администрации  
Ичалковского 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 «Надземный газопровод низкого давления с.Селищи Ичалковского района»** | | |
| **(наименование объекта, местоположение границ которого описано)** | | |
| **Сведения об объекте** | | |
| № п/п | | Характеристики объекта | Описание характеристик | |
| 1 | | 2 | 3 | |
| 1 | | Местоположение объекта | Республика Мордовия, Ичалковский р-н, с/п Берегово-Сыресевское, с. Селищи | |
| 2 | | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 2585±18 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 низкого давления с.Селищи Ичалковского 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 | 453932,80 | 1320180,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 453933,77 | 1320186,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 453931,59 | 1320186,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 453931,25 | 1320184,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 453929,51 | 1320184,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 453929,47 | 1320184,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 453928,35 | 1320184,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 453822,34 | 1320198,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 453842,59 | 1320282,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 453858,74 | 1320348,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 453854,86 | 1320349,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 453839,19 | 1320284,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 453827,68 | 1320288,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 453817,87 | 1320290,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 453810,78 | 1320292,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 453841,73 | 1320417,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 453838,45 | 1320418,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 453852,28 | 1320468,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 453865,93 | 1320521,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 453874,03 | 1320519,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 453896,54 | 1320513,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 453908,85 | 1320560,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 453904,99 | 1320561,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 453893,66 | 1320518,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 453874,99 | 1320522,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 453866,95 | 1320525,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 453867,95 | 1320528,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | 453864,09 | 1320529,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | 453862,57 | 1320524,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | 453848,42 | 1320469,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | 453833,55 | 1320415,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 32 | 453836,93 | 1320414,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 33 | 453806,46 | 1320291,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 34 | 453801,73 | 1320271,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 35 | 453805,63 | 1320270,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 36 | 453809,85 | 1320288,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 37 | 453816,81 | 1320286,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 38 | 453826,76 | 1320284,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 39 | 453838,24 | 1320281,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 40 | 453817,40 | 1320195,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 41 | 453927,87 | 1320180,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 453932,80 | 1320180,01 | 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**  C:\Users\E600E~1.OBE\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered04715699.bmp | |
| **Масштаб 1: 3000** | |
| **Используемые условные знаки и обозначения:** | |
| Прямоугольник со сплошной зелёной линией 0,5 пунктов | – область выносного листа, |
| Зелёное число 12 пт | – номер выносного листа. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №1** |
| C:\Users\E600E~1.OBE\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered04715908.bmp |
| **Масштаб 1:1000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *18 июля 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №2** |
| C:\Users\E600E~1.OBE\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered04715844.bmp |
| **Масштаб 1:1000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *18 июля 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №3** |
| C:\Users\E600E~1.OBE\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered04715774.bmp |
| **Масштаб 1:1000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *18 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. | |  |  | |