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 газоснабжения котельной школы с. Парадеево»** | | |
| **(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 Ичалковский, Парадеевское сельское поселение, с. Парадеево | |
| 2 | | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 1909±15 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 газоснабжения котельной школы с. Парадеево» 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 | 445681,37 | 1321551,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 445683,39 | 1321552,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 445684,84 | 1321553,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 445683,71 | 1321555,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 445685,16 | 1321556,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 445683,69 | 1321558,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 445681,97 | 1321556,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 445671,54 | 1321572,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 445655,90 | 1321565,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 445649,37 | 1321579,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 445644,61 | 1321588,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 445639,55 | 1321598,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 445639,86 | 1321598,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 445659,44 | 1321613,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 445636,84 | 1321650,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 445651,23 | 1321659,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 445653,23 | 1321656,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 445677,75 | 1321671,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 445699,16 | 1321686,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 445736,02 | 1321711,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 445729,39 | 1321722,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 445730,05 | 1321723,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 445739,58 | 1321730,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 445709,90 | 1321776,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 445703,33 | 1321770,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 445634,86 | 1321840,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 445632,30 | 1321837,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | 445633,64 | 1321836,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | 445632,63 | 1321835,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | 445702,38 | 1321764,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | 445704,52 | 1321766,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 32 | 445709,02 | 1321770,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 33 | 445734,22 | 1321731,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 34 | 445727,75 | 1321726,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 35 | 445723,99 | 1321723,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 36 | 445730,64 | 1321712,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 37 | 445696,92 | 1321690,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 38 | 445675,55 | 1321675,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 39 | 445654,27 | 1321661,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 40 | 445652,25 | 1321664,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 41 | 445631,38 | 1321651,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 42 | 445654,14 | 1321614,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 43 | 445637,24 | 1321601,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 44 | 445636,78 | 1321600,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 45 | 445634,44 | 1321599,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 46 | 445641,07 | 1321586,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 47 | 445645,79 | 1321577,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 48 | 445654,00 | 1321560,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 49 | 445670,06 | 1321567,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 50 | 445679,53 | 1321553,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 445681,37 | 1321551,00 | 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\PkzoThemeRendered03755792.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\PkzoThemeRendered03755906.bmp |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *21 мая 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. | |  |  | |