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 PРАБ=0,03 КГС/СМ2 в деревне Большие Осинки 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, р-н Ичалковский, Лобаскинское сельское поселение, д. Большие Осинки | |
| 2 | | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 2294±17 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 PРАБ=0,03 КГС/СМ2 в деревне Большие Осинки 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 | 434238,63 | 1292862,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 434380,36 | 1292887,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 434530,63 | 1292915,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 434574,82 | 1292923,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 434575,57 | 1292918,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 434596,52 | 1292921,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 434596,10 | 1292925,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 434578,91 | 1292923,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 434578,10 | 1292928,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 434534,05 | 1292919,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 434531,58 | 1292938,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 434531,24 | 1292938,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 434530,80 | 1292940,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 434530,42 | 1292940,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 434527,38 | 1292940,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 434530,11 | 1292919,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 434382,02 | 1292891,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 434380,60 | 1292900,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 434377,94 | 1292916,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 434374,00 | 1292915,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 434376,66 | 1292899,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 434378,08 | 1292890,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 434242,05 | 1292866,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 434238,72 | 1292892,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 434101,45 | 1292883,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 434101,69 | 1292879,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 434235,24 | 1292887,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 434238,63 | 1292862,24 | 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\PkzoThemeRendered05863426.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\PkzoThemeRendered05863647.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 |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №2** |
| C:\Users\E600E~1.OBE\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05863545.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. | |  |  | |