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 на рп. Кемля, ул. Победы»** | | |
| **(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 Кемлянское,  с. Кемля | |
| 2 | | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 3881±22 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 на рп. Кемля, ул. Победы» 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 | 448104,07 | 1294908,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 448125,36 | 1294921,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 448131,32 | 1294925,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 448155,45 | 1294939,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 448181,69 | 1294956,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 448208,15 | 1294974,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 448230,99 | 1294993,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 448247,41 | 1295007,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 448243,67 | 1295012,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 448268,79 | 1295031,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 448273,23 | 1295035,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 448316,75 | 1295066,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 448327,96 | 1295075,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 448341,05 | 1295084,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 448361,02 | 1295098,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 448370,25 | 1295104,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 448376,89 | 1295109,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 448393,28 | 1295122,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 448392,05 | 1295124,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 448407,56 | 1295135,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 448462,60 | 1295175,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 448465,52 | 1295171,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 448480,88 | 1295183,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 448479,54 | 1295185,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 448485,49 | 1295190,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 448512,37 | 1295154,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 448505,45 | 1295149,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | 448485,39 | 1295176,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | 448465,28 | 1295163,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | 448467,93 | 1295159,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | 448462,53 | 1295155,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 32 | 448447,05 | 1295144,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 33 | 448396,13 | 1295107,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 34 | 448307,47 | 1295042,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 35 | 448264,53 | 1295009,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 36 | 448266,93 | 1295006,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 37 | 448309,85 | 1295038,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 38 | 448398,49 | 1295104,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 39 | 448449,39 | 1295141,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 40 | 448464,85 | 1295152,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 41 | 448473,69 | 1295158,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 42 | 448470,96 | 1295162,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 43 | 448484,43 | 1295171,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 44 | 448504,65 | 1295143,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 45 | 448514,78 | 1295151,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 46 | 448532,20 | 1295128,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 47 | 448539,66 | 1295118,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 48 | 448542,86 | 1295121,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 49 | 448535,36 | 1295130,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 50 | 448516,77 | 1295155,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 51 | 448491,16 | 1295189,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 52 | 448493,16 | 1295190,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 53 | 448453,16 | 1295243,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 54 | 448450,00 | 1295241,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 55 | 448485,26 | 1295194,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 56 | 448474,26 | 1295186,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 57 | 448475,64 | 1295184,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 58 | 448466,20 | 1295177,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 59 | 448463,30 | 1295181,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 60 | 448405,22 | 1295138,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 61 | 448386,57 | 1295125,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 62 | 448387,88 | 1295123,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 63 | 448374,47 | 1295112,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 64 | 448367,91 | 1295108,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 65 | 448358,74 | 1295101,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 66 | 448338,75 | 1295087,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 67 | 448325,62 | 1295078,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 68 | 448314,39 | 1295070,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 69 | 448270,77 | 1295038,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 70 | 448266,29 | 1295034,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 71 | 448237,85 | 1295012,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 72 | 448241,77 | 1295008,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 73 | 448228,39 | 1294996,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 74 | 448205,73 | 1294977,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 75 | 448179,49 | 1294959,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 76 | 448153,33 | 1294943,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 77 | 448129,26 | 1294928,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 78 | 448123,28 | 1294924,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 79 | 448101,97 | 1294911,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 448104,07 | 1294908,45 | 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: 4000** | |
| **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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кабаченко Я. В.* Дата *21 августа 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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кабаченко Я. В.* Дата *21 августа 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. | |  |  | |