| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| --- | --- | --- |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Местоположение объекта | РФ, Тульская область, Заокский район, МО Малаховское |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 9738 ± 35 |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут установлен с целью прохода или проезда через земельный участок.  Срок действия: продолжительность: Бессрочный |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Система координат *МСК-71, 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 | 798390,67 | 255936,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 798387,36 | 255939,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 798382,90 | 255943,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 798374,60 | 255932,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 798357,89 | 255907,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 798342,41 | 255881,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 798330,52 | 255862,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 798315,31 | 255839,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 798296,13 | 255816,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 798272,43 | 255792,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 798254,97 | 255775,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 798231,26 | 255747,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 798211,33 | 255729,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 798186,08 | 255708,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 798151,60 | 255681,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 798115,69 | 255652,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 798082,77 | 255627,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 798037,08 | 255596,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 798021,43 | 255588,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 798006,28 | 255580,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 797988,13 | 255572,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 797968,37 | 255570,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 797954,85 | 255572,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 797948,93 | 255573,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 797937,68 | 255576,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 797914,30 | 255587,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 797891,73 | 255599,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | 797857,12 | 255615,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | 797824,47 | 255630,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | 797790,05 | 255644,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | 797758,46 | 255659,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 32 | 797750,17 | 255666,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 33 | 797743,60 | 255673,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 34 | 797738,42 | 255680,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 35 | 797697,49 | 255744,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 36 | 797682,25 | 255770,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 37 | 797666,78 | 255798,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 38 | 797659,33 | 255791,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 39 | 797673,57 | 255765,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 40 | 797688,96 | 255739,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 41 | 797730,14 | 255674,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 42 | 797735,80 | 255667,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 43 | 797743,32 | 255658,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 44 | 797753,19 | 255651,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 45 | 797785,95 | 255635,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 46 | 797820,52 | 255620,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 47 | 797853,03 | 255606,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 48 | 797887,18 | 255590,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 49 | 797909,82 | 255578,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 50 | 797934,13 | 255567,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 51 | 797946,65 | 255563,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 52 | 797953,59 | 255562,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 53 | 797968,28 | 255560,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 54 | 797990,58 | 255562,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 55 | 798010,62 | 255571,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 56 | 798026,15 | 255579,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 57 | 798042,22 | 255588,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 58 | 798088,62 | 255619,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 59 | 798121,87 | 255645,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 60 | 798157,82 | 255673,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 61 | 798192,37 | 255701,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 62 | 798217,88 | 255722,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 63 | 798238,42 | 255740,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 64 | 798262,32 | 255768,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 65 | 798279,54 | 255785,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 66 | 798303,52 | 255809,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 67 | 798323,34 | 255833,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 68 | 798338,96 | 255857,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 69 | 798350,96 | 255876,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 70 | 798366,32 | 255902,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 71 | 798382,71 | 255926,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 798390,67 | 255936,95 | 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: 6500** | |
| **Используемые условные знаки и обозначения:** | |
|  | – область выносного листа, |
|  | – номер выносного листа. |
| Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. | |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* Дата *«16» октября 2025 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта | |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №1** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* Дата *«16» октября 2025 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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* Дата *«16» октября 2025 г*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №3** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* Дата *«16» октября 2025 г*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №4** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* Дата *«16» октября 2025 г*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Используемые условные знаки и обозначения:**   |  |  | | --- | --- | |  | **–** граница объекта, | |  | **–** установленная граница муниципального образования, | |  | **–** установленная граница населенного пункта, | |  | **–** граница земельного участка, | |  | **–** характерная точка объекта. | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
| от точки | до точки |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| — | — | — |