Приложение № 2

к постановлению главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области

от 27 марта 2025 г. № 226-п

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

***2.1 Многофункциональная общественно-деловая зона (населенный пункт с. Мушковатово)***

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

**Раздел 1**

|  |
| --- |
| **Сведения об объекте** |
| **№ п/п** | **Характеристики объекта** | **Описание характеристик** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | Местоположение объекта | Рязанская область, м.р-н Рязанский, с.п. Тюшевское, с Мушковатово |
| 2 | Площадь объекта ± величинапогрешности определения площади (P ± ∆P) | 20 064 м² ± 56 м² |
| 3 | Иные характеристики объекта | Вид объекта реестра границ: Территориальная зона |

**Раздел 2**

|  |
| --- |
| **Сведения о местоположении границ объекта** |
| **1. Система координат** МСК-62 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 (Mt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| ЗУ1(1) |
| 1 | 440 818,22 | 1 322 411,17 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 2 | 440 818,61 | 1 322 424,92 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 3 | 440 816,35 | 1 322 428,00 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 4 | 440 813,56 | 1 322 429,14 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 5 | 440 795,67 | 1 322 429,26 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 6 | 440 795,52 | 1 322 423,67 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 7 | 440 795,23 | 1 322 411,81 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 1 | 440 818,22 | 1 322 411,17 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| ЗУ1(2) |
| 8 | 440 573,29 | 1 321 730,19 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 9 | 440 586,25 | 1 321 771,88 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 10 | 440 605,24 | 1 321 835,21 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 11 | 440 608,33 | 1 321 843,22 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 12 | 440 512,94 | 1 321 882,03 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 13 | 440 514,89 | 1 321 887,30 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 14 | 440 510,61 | 1 321 888,87 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 15 | 440 460,03 | 1 321 907,35 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 16 | 440 456,38 | 1 321 893,04 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 17 | 440 447,85 | 1 321 896,29 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 18 | 440 441,58 | 1 321 877,08 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 19 | 440 428,32 | 1 321 835,37 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 20 | 440 440,59 | 1 321 831,30 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 21 | 440 429,43 | 1 321 787,63 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 22 | 440 492,49 | 1 321 762,45 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 8 | 440 573,29 | 1 321 730,19 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| **3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| — | — | — | — | — | — |

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

***2.1 Многофункциональная общественно-деловая зона (населенный пункт с. Тюшево)***

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

**Раздел 1**

|  |
| --- |
| **Сведения об объекте** |
| **№ п/п** | **Характеристики объекта** | **Описание характеристик** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | Местоположение объекта | Рязанская область, м.р-н Рязанский, с.п. Тюшевское, с Тюшево |
| 2 | Площадь объекта ± величинапогрешности определения площади (P ± ∆P) | 60 326 м² ± 184 м² |
| 3 | Иные характеристики объекта | Вид объекта реестра границ: Территориальная зона |

|  |
| --- |
| **Сведения о местоположении границ объекта** |
| **1. Система координат** МСК-62 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 (Mt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| ЗУ1(1) |
| 1 | 448 964,70 | 1 318 928,62 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 2 | 448 974,75 | 1 318 955,40 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 3 | 448 922,75 | 1 319 017,28 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 4 | 448 854,20 | 1 318 961,75 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 5 | 448 851,51 | 1 318 955,82 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 6 | 448 849,69 | 1 318 947,75 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 7 | 448 901,57 | 1 318 882,51 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 1 | 448 964,70 | 1 318 928,62 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| ЗУ1(2) |
| 8 | 448 819,96 | 1 319 013,47 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 9 | 448 778,49 | 1 319 053,66 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 10 | 448 749,00 | 1 319 076,80 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 11 | 448 710,41 | 1 319 107,08 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 12 | 448 704,96 | 1 319 105,96 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 13 | 448 698,82 | 1 319 099,40 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 14 | 448 679,37 | 1 319 081,25 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 15 | 448 668,44 | 1 319 073,84 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 16 | 448 715,82 | 1 319 020,08 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 17 | 448 750,21 | 1 318 982,84 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 18 | 448 765,97 | 1 318 967,21 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 8 | 448 819,96 | 1 319 013,47 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| ЗУ1(3) |
| 19 | 448 830,95 | 1 318 788,79 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 20 | 448 837,68 | 1 318 798,30 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 21 | 448 855,55 | 1 318 822,39 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 22 | 448 858,01 | 1 318 829,03 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 23 | 448 857,61 | 1 318 832,66 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 24 | 448 852,06 | 1 318 841,79 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 25 | 448 801,17 | 1 318 904,14 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 26 | 448 770,51 | 1 318 941,63 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 27 | 448 762,51 | 1 318 951,43 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 28 | 448 755,07 | 1 318 959,66 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 29 | 448 739,13 | 1 318 975,75 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 30 | 448 738,28 | 1 318 976,73 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 31 | 448 732,01 | 1 318 971,28 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 32 | 448 642,66 | 1 318 891,29 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 33 | 448 669,36 | 1 318 866,95 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 34 | 448 715,19 | 1 318 824,85 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 35 | 448 721,27 | 1 318 820,58 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 36 | 448 734,99 | 1 318 810,98 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 37 | 448 735,25 | 1 318 810,81 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 38 | 448 743,19 | 1 318 805,20 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 39 | 448 746,42 | 1 318 803,03 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 40 | 448 750,99 | 1 318 805,53 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 41 | 448 761,65 | 1 318 811,02 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 42 | 448 780,87 | 1 318 817,99 | Картометрический метод | 2,50 | — |

|  |
| --- |
| **Сведения о местоположении границ объекта** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 43 | 448 785,16 | 1 318 819,94 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 44 | 448 815,72 | 1 318 798,41 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 19 | 448 830,95 | 1 318 788,79 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| ЗУ1(4) |
| 45 | 448 731,70 | 1 318 984,38 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 46 | 448 705,88 | 1 319 014,40 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 47 | 448 651,58 | 1 319 076,61 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 48 | 448 628,75 | 1 319 101,00 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 49 | 448 608,41 | 1 319 079,88 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 50 | 448 575,94 | 1 319 048,08 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 51 | 448 558,60 | 1 319 031,10 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 52 | 448 583,82 | 1 319 001,17 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 53 | 448 569,25 | 1 318 986,28 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 54 | 448 561,76 | 1 318 978,62 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 55 | 448 633,79 | 1 318 896,77 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 56 | 448 723,72 | 1 318 977,27 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 45 | 448 731,70 | 1 318 984,38 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| ЗУ1(5) |
| 57 | 448 298,80 | 1 317 245,93 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 58 | 448 273,99 | 1 317 295,42 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 59 | 448 256,23 | 1 317 288,53 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 60 | 448 254,57 | 1 317 287,36 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 61 | 448 227,39 | 1 317 270,68 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 62 | 448 241,91 | 1 317 245,07 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 63 | 448 243,63 | 1 317 245,75 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 64 | 448 250,63 | 1 317 232,77 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 65 | 448 260,98 | 1 317 238,06 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 66 | 448 266,91 | 1 317 226,76 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 67 | 448 268,93 | 1 317 228,01 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 68 | 448 269,73 | 1 317 229,12 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 69 | 448 281,60 | 1 317 236,03 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 57 | 448 298,80 | 1 317 245,93 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| **3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| — | — | — | — | — | — |

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

***2.1 Многофункциональная общественно-деловая зона (населенный пункт д. Хирино)***

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

**Раздел 1**

|  |
| --- |
| **Сведения об объекте** |
| **№ п/п** | **Характеристики объекта** | **Описание характеристик** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | Местоположение объекта | Рязанская область, м.р-н Рязанский, с.п. Тюшевское, д Хирино |
| 2 | Площадь объекта ± величинапогрешности определения площади (P ± ∆P) | 38 789 м² ± 148 м² |
| 3 | Иные характеристики объекта | Вид объекта реестра границ: Территориальная зона |

|  |
| --- |
| **Сведения о местоположении границ объекта** |
| **1. Система координат** МСК-62 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 (Mt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| ЗУ1(1) |
| 1 | 447 901,59 | 1 319 662,47 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 2 | 447 875,06 | 1 319 779,50 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 3 | 447 858,77 | 1 319 773,36 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 4 | 447 835,10 | 1 319 838,88 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 5 | 447 792,84 | 1 319 821,15 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 6 | 447 811,90 | 1 319 763,00 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 7 | 447 737,13 | 1 319 743,37 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 8 | 447 726,84 | 1 319 786,85 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 9 | 447 671,22 | 1 319 774,13 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 10 | 447 660,72 | 1 319 771,74 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 11 | 447 670,70 | 1 319 729,60 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 12 | 447 678,69 | 1 319 694,38 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 13 | 447 683,99 | 1 319 695,98 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 14 | 447 704,11 | 1 319 700,22 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 15 | 447 715,34 | 1 319 699,61 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 16 | 447 792,07 | 1 319 699,06 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 17 | 447 806,77 | 1 319 676,63 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 18 | 447 814,32 | 1 319 655,08 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 19 | 447 865,68 | 1 319 666,83 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 20 | 447 870,78 | 1 319 652,22 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 1 | 447 901,59 | 1 319 662,47 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| ЗУ1(2) |
| 21 | 447 666,99 | 1 319 690,25 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 22 | 447 661,25 | 1 319 715,11 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 23 | 447 651,94 | 1 319 712,69 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 24 | 447 611,16 | 1 319 701,53 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 25 | 447 612,38 | 1 319 697,91 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 26 | 447 599,47 | 1 319 694,20 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 27 | 447 603,46 | 1 319 680,26 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 28 | 447 615,96 | 1 319 683,84 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 29 | 447 616,96 | 1 319 677,84 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 30 | 447 627,67 | 1 319 681,58 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 31 | 447 644,38 | 1 319 685,75 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 32 | 447 652,28 | 1 319 687,01 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 33 | 447 657,60 | 1 319 687,86 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 21 | 447 666,99 | 1 319 690,25 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| ЗУ1(3) |
| 34 | 447 604,58 | 1 319 627,00 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 35 | 447 603,69 | 1 319 629,31 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 36 | 447 599,93 | 1 319 640,51 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 37 | 447 592,90 | 1 319 661,47 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 38 | 447 586,93 | 1 319 679,37 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 39 | 447 563,19 | 1 319 674,22 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 40 | 447 577,12 | 1 319 620,20 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 34 | 447 604,58 | 1 319 627,00 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| ЗУ1(4) |

|  |
| --- |
| **Сведения о местоположении границ объекта** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 41 | 447 568,22 | 1 319 690,24 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 42 | 447 561,66 | 1 319 712,92 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 43 | 447 540,47 | 1 319 786,26 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 44 | 447 463,49 | 1 319 766,91 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 45 | 447 488,03 | 1 319 670,53 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 41 | 447 568,22 | 1 319 690,24 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| ЗУ1(5) |
| 46 | 447 585,78 | 1 319 873,34 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 47 | 447 576,50 | 1 319 911,14 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 48 | 447 525,86 | 1 319 898,98 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 49 | 447 524,06 | 1 319 897,88 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 50 | 447 522,60 | 1 319 896,19 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 51 | 447 521,84 | 1 319 894,19 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 52 | 447 530,04 | 1 319 859,74 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 46 | 447 585,78 | 1 319 873,34 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| ЗУ1(6) |
| 53 | 447 580,66 | 1 319 921,40 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 54 | 447 590,39 | 1 319 924,09 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 55 | 447 610,75 | 1 319 929,81 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 56 | 447 583,49 | 1 320 045,62 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 57 | 447 548,70 | 1 320 032,11 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 58 | 447 568,23 | 1 319 957,25 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 59 | 447 571,68 | 1 319 944,30 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 60 | 447 577,51 | 1 319 920,44 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 53 | 447 580,66 | 1 319 921,40 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| **3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| — | — | — | — | — | — |