Приложение № 2  
к постановлению главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области

от 12 мая 2025 г. № 337-п

«ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

***П-5 Зона производственных предприятий V класса вредности с санитарно-защитной зоной 50 м (населенный пункт с. Елино)***

(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 Захаровский, с.п. Елинское, с Елино |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ∆P) | 472 758 м² ± 357 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 | 420 725,04 | 1 307 378,57 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 2 | 420 647,38 | 1 307 484,88 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 3 | 420 583,30 | 1 307 437,04 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 4 | 420 541,38 | 1 307 500,31 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 5 | 420 535,90 | 1 307 497,67 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 6 | 420 529,31 | 1 307 493,58 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 7 | 420 498,86 | 1 307 471,33 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 8 | 420 472,68 | 1 307 507,15 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 9 | 420 450,80 | 1 307 497,04 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 10 | 420 426,93 | 1 307 490,71 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 11 | 420 454,16 | 1 307 360,51 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 12 | 420 537,61 | 1 307 334,52 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 13 | 420 551,34 | 1 307 314,75 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 14 | 420 581,26 | 1 307 337,39 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 15 | 420 612,22 | 1 307 291,62 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 1 | 420 725,04 | 1 307 378,57 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| ЗУ1(2) | | | | | |
| 16 | 420 694,50 | 1 307 981,18 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 17 | 420 356,10 | 1 308 410,27 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 18 | 420 089,38 | 1 308 403,46 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 19 | 419 901,90 | 1 308 250,34 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 20 | 419 894,60 | 1 308 244,88 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 21 | 420 028,62 | 1 308 040,16 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 22 | 420 015,55 | 1 308 029,89 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 23 | 419 976,23 | 1 307 998,99 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 24 | 419 958,64 | 1 307 985,17 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 25 | 419 961,12 | 1 307 805,64 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 26 | 419 905,45 | 1 307 759,74 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 27 | 419 967,02 | 1 307 687,55 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 28 | 419 993,69 | 1 307 635,48 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 29 | 420 048,83 | 1 307 562,55 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 30 | 420 117,78 | 1 307 614,62 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 31 | 420 123,68 | 1 307 619,07 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 32 | 420 205,36 | 1 307 680,75 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 33 | 420 345,25 | 1 307 790,19 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 34 | 420 344,24 | 1 307 791,49 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 35 | 420 356,24 | 1 307 800,68 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 36 | 420 367,08 | 1 307 808,98 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 37 | 420 359,38 | 1 307 818,99 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 38 | 420 357,28 | 1 307 821,14 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 39 | 420 373,40 | 1 307 834,16 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 40 | 420 374,38 | 1 307 832,91 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 41 | 420 384,46 | 1 307 840,81 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 42 | 420 420,42 | 1 307 869,00 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 43 | 420 422,98 | 1 307 865,93 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 44 | 420 437,64 | 1 307 848,37 | Картометрический метод | 2,50 | — |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Сведения о местоположении границ объекта** | | | | | |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 45 | 420 422,32 | 1 307 836,22 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 46 | 420 453,95 | 1 307 795,67 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 47 | 420 471,37 | 1 307 809,43 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 48 | 420 584,62 | 1 307 896,98 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 16 | 420 694,50 | 1 307 981,18 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| ЗУ1(3) | | | | | |
| 49 | 419 826,53 | 1 308 025,55 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 50 | 419 683,02 | 1 308 211,14 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 51 | 419 543,06 | 1 308 103,06 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 52 | 419 643,60 | 1 307 972,40 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 53 | 419 746,80 | 1 307 962,66 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 49 | 419 826,53 | 1 308 025,55 | 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

***П-5 Зона производственных предприятий V класса вредности с санитарно-защитной зоной 50 м (населенный пункт с. Попадьино)***

(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 Захаровский, с.п. Елинское, с Попадьино |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ∆P) | 5 150 м² ± 25 м² |
| 3 | Иные характеристики объекта | Вид объекта реестра границ: Территориальная зона |

**Раздел 2**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Сведения о местоположении границ объекта** | | | | | |
| **1. Система координат** МСК-62 зона 2 | | | | | |
| **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** |
| 1 | 419 365,42 | 1 306 750,61 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 2 | 419 362,03 | 1 306 757,09 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 3 | 419 336,92 | 1 306 804,59 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 4 | 419 328,20 | 1 306 822,09 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 5 | 419 272,54 | 1 306 796,41 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 6 | 419 300,77 | 1 306 737,05 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 7 | 419 301,08 | 1 306 737,04 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 8 | 419 308,36 | 1 306 721,24 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 9 | 419 361,11 | 1 306 747,49 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 1 | 419 365,42 | 1 306 750,61 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| **3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта** | | | | | |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| — | — | — | — | — | — |

»