Приложение № 2

к постановлению главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области

от 16 сентября 2025 г. № 802-п

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

3.1 Производственная зона

(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 | Российская Федерация, Рязанская область, р-н Александро- Невский, с/п Борисовское |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± Дельта P) | 143115кв.м. ± 132кв.м. |
| 3 | Иные характеристики объекта | Реестровый номер: 62:09-7.113 |

Раздел 3

|  |
| --- |
| Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта |
| 1. Система координат МСК-62 |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |
| Обозна-чение харак-терных точек границ | Существующие координаты, м | Измененные (уточненные) координаты, м | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадрати-ческая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности(при наличии) |
| X | Y | X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | 314626,43 | 2164023,34 | 314626,43 | 2164023,34 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 2 | 314701,17 | 2164195,62 | 314701,17 | 2164195,62 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 3 | 314551,63 | 2164169,51 | 314551,63 | 2164169,51 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 4 | 314482,22 | 2164361,73 | 314482,22 | 2164361,73 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 5 | 314462,86 | 2164354,39 | 314462,86 | 2164354,39 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 6 | 314413,4 | 2164423,94 | 314413,4 | 2164423,94 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 7 | 314364 | 2164409,45 | 314364 | 2164409,45 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 8 | 314310,41 | 2164592,13 | 314310,41 | 2164592,13 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 9 | 314257,64 | 2164565,86 | 314257,64 | 2164565,86 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 10 | 314308,31 | 2164393,11 | 314308,31 | 2164393,11 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 11 | 314360,17 | 2164408,32 | 314360,17 | 2164408,32 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 12 | 314390,35 | 2164313,51 | 314390,35 | 2164313,51 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 13 | 314421,35 | 2164218,32 | 314421,35 | 2164218,32 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 14 | 314502,03 | 2164032,39 | 314502,03 | 2164032,39 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 15 | 314162,8 | 2163911,32 | 314162,8 | 2163911,32 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 16 | - | - | 314175,29 | 2163883,94 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 17 | - | - | 314202,68 | 2163827,88 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 18 | - | - | 314219,86 | 2163792,71 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 19 | - | - | 314195,8 | 2163784,28 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 20 | - | - | 313771,12 | 2163635,47 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 21 | 313581,83 | 2163569,17 | 313581,83 | 2163569,17 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 22 | 313588,46 | 2163547,69 | 313588,46 | 2163547,69 | Картометрический метод | 2,50 | - |

|  |
| --- |
| Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта |
| 23 | 313917,14 | 2163663,29 | 313917,14 | 2163663,29 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 24 | 314228,68 | 2163773,6 | 314228,68 | 2163773,6 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 25 | 314310,45 | 2163802,55 | 314310,45 | 2163802,55 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 26 | 314401,62 | 2163835,15 | 314401,62 | 2163835,15 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 27 | 314418,92 | 2163840,59 | 314418,92 | 2163840,59 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 28 | 314435,93 | 2163845,22 | 314435,93 | 2163845,22 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 29 | 314467,8 | 2163850,14 | 314467,8 | 2163850,14 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 30 | 314500,98 | 2163850,81 | 314500,98 | 2163850,81 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 31 | 314528,87 | 2163849,99 | 314528,87 | 2163849,99 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 32 | 314539,76 | 2163853,72 | 314539,76 | 2163853,72 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 33 | 314590,83 | 2163952,26 | 314590,83 | 2163952,26 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 34 | 314594,08 | 2163974,11 | 314594,08 | 2163974,11 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 35 | 314597,62 | 2163983,55 | 314597,62 | 2163983,55 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 36 | 314609,27 | 2163993,65 | 314609,27 | 2163993,65 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 1 | 314626,43 | 2164023,34 | 314626,43 | 2164023,34 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта |
| Часть № - |
| Обозна-чение харак-терных точек границ | Существующие координаты, м | Измененные (уточненные) координаты, м | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадрати-ческая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности(при наличии) |
| X | Y | X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |