

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
Публичный сервитут для эксплуатации существующего объекта - Канализация К1

(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 | Республика Мордовия, Саранск г |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 1 252 м² ± 12 м² |
| 3 | Иные характеристики объекта | Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут для эксплуатации существующего объекта - Канализация К1 Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Канализация К1 Наименование охраняемого объекта: Канализация К1 |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|----------------|---|---|--|
| 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 (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 391 427,14 | 1 293 362,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 391 428,60 | 1 293 365,93 | | 0,10 | |
| 3 | 391 427,29 | 1 293 392,39 | | 0,10 | |
| 4 | 391 429,16 | 1 293 393,14 | | 0,10 | |
| 5 | 391 430,62 | 1 293 396,68 | | 0,10 | |
| 6 | 391 429,16 | 1 293 400,22 | | 0,10 | |
| 7 | 391 427,26 | 1 293 401,02 | | 0,10 | |
| 8 | 391 427,82 | 1 293 414,75 | | 0,10 | |
| 9 | 391 441,87 | 1 293 420,64 | | 0,10 | |
| 10 | 391 445,98 | 1 293 418,93 | | 0,10 | |
| 11 | 391 449,52 | 1 293 420,40 | | 0,10 | |
| 12 | 391 450,57 | 1 293 422,98 | | 0,10 | |
| 13 | 391 458,64 | 1 293 423,19 | | 0,10 | |
| 14 | 391 459,83 | 1 293 420,36 | | 0,10 | |
| 15 | 391 463,37 | 1 293 418,90 | | 0,10 | |
| 16 | 391 465,74 | 1 293 419,88 | | 0,10 | |
| 17 | 391 465,71 | 1 293 414,89 | | 0,10 | |
| 18 | 391 467,17 | 1 293 411,35 | | 0,10 | |
| 19 | 391 470,71 | 1 293 409,89 | | 0,10 | |
| 20 | 391 474,25 | 1 293 411,35 | | 0,10 | |
| 21 | 391 475,71 | 1 293 414,86 | | 0,10 | |
| 22 | 391 475,76 | 1 293 424,04 | | 0,10 | |
| 23 | 391 474,20 | 1 293 427,84 | | 0,10 | |
| 24 | 391 464,56 | 1 293 433,37 | | 0,10 | |
| 25 | 391 445,15 | 1 293 432,91 | | 0,10 | |
| 26 | 391 418,13 | 1 293 421,47 | | 0,10 | |
| 27 | 391 417,07 | 1 293 396,67 | | 0,10 | |
| 28 | 391 418,61 | 1 293 365,68 | | 0,10 | |
| 29 | 391 420,06 | 1 293 362,39 | | 0,10 | |
| 30 | 391 423,60 | 1 293 360,93 | | 0,10 | |
| 1 | 391 427,14 | 1 293 362,39 | | 0,10 | |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| — | — | — | — | — | — |

Раздел 3

| Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта | | | | | | | |
|--|-------------------------------|----------------|---|---|---|--|--|
| 1. Система координат | | МСК-13, зона 1 | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границы | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| — | — | — | — | — | — | — | — |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|---------------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 1 | на расстоянии 5 метров от оси объекта |