

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Публичный сервитут в целях размещения линейного объекта: «Строительство» путепровода через железную дорогу на км 127 автомобильной дороги г. Екатеринбург – г. Реж – г. Алапаевск на территории  
Муниципального образования Алапаевское

(наименование зоны с особыми условиями использования территорий (далее - ЗОУИТ))

**Сведения об ЗОУИТ**

| № п/п | Характеристики ЗОУИТ  | Описание характеристик                |
|-------|---|---------------------------------------|
| 1     | 2   | 3                                     |
| 1.    | Местоположение ЗОУИТ  | Свердловская область, Алапаевский р-н |
| 2.    | Площадь ЗОУИТ ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup> | 4941 ± 39                             |
| 3.    | Иные характеристики ЗОУИТ   | -                                     |

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях размещения линейного объекта: «Строительство» путепровода через железную дорогу на км 127 автомобильной дороги г. Екатеринбург – г. Реж – г. Алапаевск на территории  
Муниципального образования Алапаевское

(наименование зоны с особыми условиями использования территорий (далее - ЗОУИТ))

### Сведения о местоположении границ ЗОУИТ

#### 1. Система координат МСК-66, зона 1

#### 2. Сведения о характерных точках границ ЗОУИТ

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м |            | Метод определения координат<br>и средняя квадратическая<br>погрешность положения<br>характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки |
|--|---------------|------------|---|----------------------------|
|  | X             | Y          |   |                            |
| 1  | 2             | 3          | 4   | 5                          |
| 1  | 486857.37     | 1601259.14 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) 0.5   | -                          |
| 2  | 486883.97     | 1601257.47 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) 0.5   | -                          |
| 3  | 486897.37     | 1601283.84 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) 0.5   | -                          |
| 4  | 486879.88     | 1601294.75 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) 0.5   | -                          |
| 5  | 486869.36     | 1601298.85 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) 0.5   | -                          |
| 6  | 486853.96     | 1601300.07 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) 0.5   | -                          |
| 7  | 486841.15     | 1601299.59 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) 0.5   | -                          |
| 8  | 486818.75     | 1601298.96 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) 0.5   | -                          |
| 9  | 486810.95     | 1601283.67 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) 0.5   | -                          |
| 10   | 486858.37     | 1601281.35 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) 0.5   | -                          |
| 1  | 486857.37     | 1601259.14 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) 0.5   | -                          |
| 1  | 486848.20     | 1601356.72 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) 0.5   | -                          |
| 2  | 486834.12     | 1601329.10 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) 0.5   | -                          |
| 3  | 486852.43     | 1601323.02 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) 0.5   | -                          |
| 4  | 486864.07     | 1601319.80 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) 0.5   | -                          |
| 5  | 486879.70     | 1601319.04 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) 0.5   | -                          |
| 6  | 486898.68     | 1601319.92 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) 0.5   | -                          |
| 7  | 486915.70     | 1601320.48 | Метод спутниковых   | -                          |

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях размещения линейного объекта: «Строительство» путепровода через железную дорогу на км 127 автомобильной дороги г. Екатеринбург – г. Реж – г. Алапаевск на территории Муниципального образования Алапаевское

(наименование зоны с особыми условиями использования территорий (далее - ЗОУИТ))

### Сведения о местоположении границ ЗОУИТ

#### 1. Система координат МСК-66, зона 1

#### 2. Сведения о характерных точках границ ЗОУИТ

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м |            | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки |
|--------------------------------------|---------------|------------|--|----------------------------|
|                                      | X             | Y          |  |                            |
|                                      |               |            | геодезических измерений (определений) 0.5  |                            |
| 8                                    | 486932.56     | 1601355.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.5  | -                          |
| 9                                    | 486884.66     | 1601358.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.5  | -                          |
| 10                                   | 486884.54     | 1601353.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.5  | -                          |
| 1                                    | 486848.20     | 1601356.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.5  | -                          |

#### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы ЗОУИТ

| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м |   | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки |
|---|---------------|---|--|----------------------------|
|   | X             | Y |  |                            |
| 1   | 2             | 3 | 4  | 5                          |
| -   | -             | - | -  | -                          |

#### 4. Сведения о частях границ ЗОУИТ, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

| Обозначение части границ |          | Описание прохождения части границ |
|--------------------------|----------|-----------------------------------|
| от точки                 | до точки |                                   |
| 1                        | 2        | 3                                 |
| 1                        | 1        | -                                 |



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях размещения линейного объекта: «Строительство» путепровода через железную дорогу на км 127 автомобильной дороги г. Екатеринбург – г. Реж – г. Алапаевск на территории Муниципального образования Алапаевское

(наименование зоны с особыми условиями использования территорий (далее - ЗОУИТ))

## План границ ЗОУИТ



Масштаб 1:2000

## Используемые условные знаки и обозначения:

|  |  |
|--|--|
|  | Характерная точка границы объекта землеустройства  |
|  | Надписи номеров характерных точек границы объекта землеустройства  |
|  | Граница объекта землеустройства  |
|  | Надписи кадастрового номера вновь образованной части земельного участка                                      |
|  | Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |
|  | Надписи кадастрового номера земельного участка   |