

## Схема расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории

**Условный номер земельного участка**

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

**Площадь земельного участка 4699 кв.м.**

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте федерального органа исполнительной власти, уполномоченного Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - официальный сайт), с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

**Обозначение характерных точек границ,**

**Координаты, м**

(указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)

1	2	3
1	489099.72	1610977.83
2	489106.05	1611020.14
3	489112.32	1611066.91
4	489099.97	1611068.13
5	489077.17	1611070.35
6	489067.39	1611071.70
7	489056.17	1611065.16
8	489062.96	1611050.32
9	489053.58	1611052.88
10	489044.87	1611012.53
11	489046.05	1611012.22
12	489042.20	1610985.73
13	489099.08	1610975.88



Масштаб 1:2000

Условные обозначения: ЗУ1

**Адрес (местоположение):** Свердловская область, Алапаевский район, д. Никонова, примерно в 30 метрах на север от земельного участка, расположенного по адресу: Свердловская область, р-н. Алапаевский д.Никонова, ул.Мира, 10

**Площадь:** 4966 кв.м.

**Категория земель:** Земли населенных пунктов