

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона озелененных территорий специального назначения (СН-3) муниципального образования

**Зудиловский сельсовет Первомайского района Алтайского края**

(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	Алтайский край, Первомайский район, Зудиловский сельсовет
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	32624кв.м ± 632кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1. Система координат <u>МСК-22, зона 3</u></b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
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	617788,06	3195236,67	Картометрический метод	1,00	—
2	617742,28	3195188,55	Картометрический метод	1,00	—
3	617774,15	3195153,91	Картометрический метод	1,00	—
4	617804,18	3195113,80	Картометрический метод	1,00	—
5	617858,54	3195016,02	Картометрический метод	1,00	—
6	617922,00	3195139,81	Картометрический метод	1,00	—
1	617788,06	3195236,67	Картометрический метод	1,00	—
7	617819,33	3195485,92	Картометрический метод	1,00	—
8	617806,93	3195469,09	Картометрический метод	1,00	—
9	617819,98	3195442,22	Картометрический метод	1,00	—
10	617880,00	3195381,41	Картометрический метод	1,00	—
11	617705,61	3195233,38	Картометрический метод	1,00	—
12	617698,17	3195225,79	Картометрический метод	1,00	—
13	617732,90	3195196,47	Картометрический метод	1,00	—
14	617937,33	3195410,80	Картометрический метод	1,00	—
15	617902,46	3195435,82	Картометрический метод	1,00	—
7	617819,33	3195485,92	Картометрический метод	1,00	—
16	617135,09	3193926,21	Картометрический метод	1,00	—
17	617205,39	3193931,97	Картометрический метод	1,00	—
18	617208,75	3193932,24	Картометрический метод	1,00	—
19	617135,87	3193963,93	Картометрический метод	1,00	—
16	617135,09	3193926,21	Картометрический метод	1,00	—
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
Обозначение характерных точек части границы	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

Часть № –					
–	–	–	–	–	–

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>МСК-22, зона 3</u>							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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
Часть № –							
–	–	–	–	–	–	–	–

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	Граница проходит в юго-западном направлении
2	3	Граница проходит в северо-западном направлении
3	4	Граница проходит в северо-западном направлении
4	5	Граница проходит в северо-западном направлении
5	6	Граница проходит в северо-восточном направлении
6	1	Граница проходит в юго-восточном направлении
7	8	Граница проходит в юго-западном направлении
8	9	Граница проходит в северо-западном направлении
9	10	Граница проходит в северо-западном направлении
10	11	Граница проходит в юго-западном направлении
11	12	Граница проходит в юго-западном направлении
12	13	Граница проходит в северо-западном направлении
13	14	Граница проходит в северо-восточном направлении
14	15	Граница проходит в юго-восточном направлении
15	7	Граница проходит в юго-восточном направлении
16	17	Граница проходит в северо-восточном направлении
17	18	Граница проходит в северо-восточном направлении
18	19	Граница проходит в юго-восточном направлении
19	16	Граница проходит в юго-западном направлении

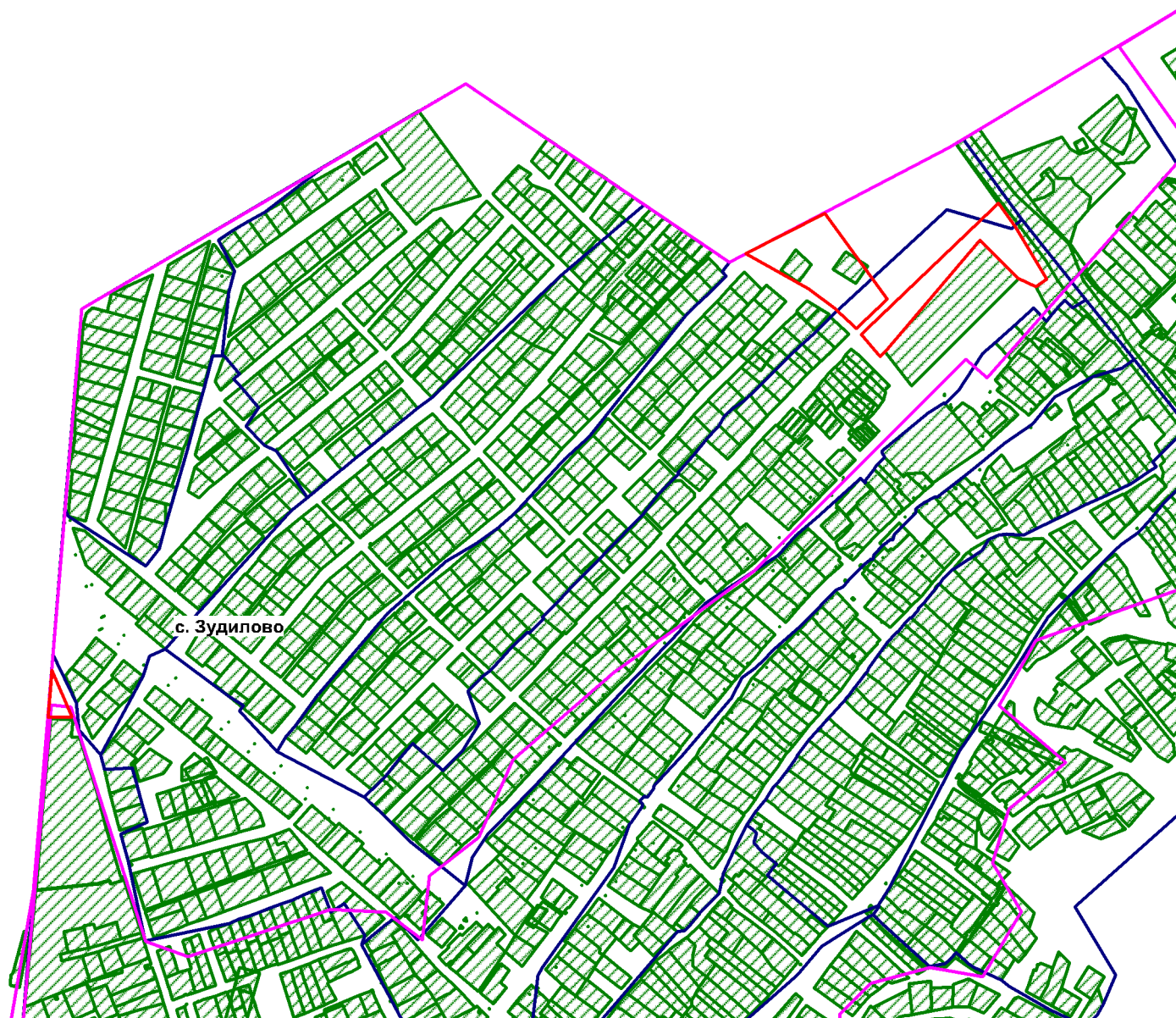
## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона озелененных территорий специального назначения (СН-3)**  
муниципального образования Зудиловский сельсовет Первомайского района Алтайского края





(наименование объекта)

## План границ объекта

Обзорная схема границ объекта: Зона озелененных территорий специального назначения (СН-3) муниципального образования Зудилковский сельсовет Первомайского района Алтайского края



**Условные обозначения:**

-  - граница территориальной зоны
- 1** • - характерная точка границы зоны
-  - граница кадастрового квартала
- 22:33:045101** - кадастровый номер квартала
-  - зарегистрированные участки
- :2** - обозначение зарегистрированного участка
-  - граница населенного пункта по сведениям ЕГРН

Подпись  С.Ю. Холодкова

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата "09" марта 2023 г.

Масштаб 1:10000