

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## Зона рекреации (Р)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Волгоградская обл., Серафимовичский р-н. х. Теркин
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	23186 $\pm$ 53 кв.м
3	Иные характеристики объекта	отдых (рекреация) (5.0) (Основной); коммунальное обслуживание (3.1) (Вспомогательный); общественное питание (4.6) (Вспомогательный); развлечения (4.8) (Вспомогательный); спорт (5.1) (Вспомогательный); земельные участки (территории) общего пользования (12.0) (Основной); коммунальное обслуживание (3.1) (Вспомогательный); общественное питание (4.6) (Вспомогательный); развлечения (4.8) (Вспомогательный); спорт (5.1) (Вспомогательный); магазины (4.4) (Условно-разрешенный); коммунальное обслуживание (3.1) (Вспомогательный); общественное питание (4.6) (Вспомогательный); развлечения (4.8) (Вспомогательный); спорт (5.1) (Вспомогательный); природно-познавательный туризм (5.2) (Условно-разрешенный); коммунальное обслуживание (3.1) (Вспомогательный); общественное питание (4.6) (Вспомогательный); развлечения (4.8) (Вспомогательный); спорт (5.1) (Вспомогательный); туристическое обслуживание (5.2.1) (Условно-разрешенный); коммунальное обслуживание (3.1) (Вспомогательный); общественное питание (4.6) (Вспомогательный); развлечения (4.8) (Вспомогательный); спорт (5.1) (Вспомогательный)

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреации (Р)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-34

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>0</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	596955,43	1305323,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	597039,07	1305355,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	597043,11	1305365,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	597021,15	1305440,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	596777,24	1305385,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	596817,68	1305297,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	596820,93	1305293,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	596827,92	1305292,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ****Зона рекреации (Р)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
9	596847,51	1305295,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	596910,70	1305306,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	596934,90	1305315,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	596925,23	1305356,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	596946,42	1305360,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	596955,43	1305323,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта**

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреации (Р)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат *МСК-34*

## 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 ( $M_t$ ), 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

## Часть №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## Зона рекреации (Р)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

## План границ объекта



Масштаб 1: 4000

## Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница объекта,
- - - — установленная граница муниципального образования,
- - - — установленная граница населенного пункта,
- - - — граница земельного участка,
- — характерная точка объекта.

Подпись \_\_\_\_\_ Бессонов Д. С. Дата \_\_\_\_\_ 2022 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреации (Р)

(наименование объекта)

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	По территории населенного пункта х. Теркин
2	3	По территории населенного пункта х. Теркин
3	4	По территории населенного пункта х. Теркин
4	5	По территории населенного пункта х. Теркин
5	6	По территории населенного пункта х. Теркин
6	7	По территории населенного пункта х. Теркин
7	8	По территории населенного пункта х. Теркин
8	9	По территории населенного пункта х. Теркин
9	10	По территории населенного пункта х. Теркин
10	11	По территории населенного пункта х. Теркин
11	12	По территории населенного пункта х. Теркин
12	13	По территории населенного пункта х. Теркин
13	1	По территории населенного пункта х. Теркин