

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ****Зона объектов размещения отходов потребления (С 3)**

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

**Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Волгоградская обл., Серафимовичский р-н, с/п Зимняцкое
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	19337±49 кв.м
3	Иные характеристики объекта	специальная деятельность (12.2) (Основной); склады (6.9) (Условно-разрешенный)

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона объектов размещения отходов потребления (С 3)

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

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-34, зона I

## 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>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	593401,32	1287329,17	Аналитический метод	0,10	—
2	593400,65	1287353,34	Аналитический метод	0,10	—
3	593427,91	1287371,65	Аналитический метод	0,10	—
4	593418,40	1287409,61	Аналитический метод	0,10	—
5	593412,30	1287423,21	Аналитический метод	0,10	—
6	593397,97	1287450,45	Аналитический метод	0,10	—
7	593405,98	1287455,24	Аналитический метод	0,10	—
8	593397,28	1287470,77	Аналитический метод	0,10	—
9	593388,87	1287466,83	Аналитический метод	0,10	—
10	593380,47	1287474,54	Аналитический метод	0,10	—
11	593362,74	1287465,32	Аналитический метод	0,10	—
12	593333,94	1287448,52	Аналитический метод	0,10	—
13	593306,40	1287432,97	Аналитический метод	0,10	—
14	593279,10	1287414,66	Аналитический метод	0,10	—
15	593254,92	1287397,19	Аналитический метод	0,10	—
16	593248,18	1287391,75	Аналитический метод	0,10	—
17	593254,22	1287372,82	Аналитический метод	0,10	—
18	593266,28	1287350,52	Аналитический метод	0,10	—
19	593278,00	1287324,92	Аналитический метод	0,10	—
20	593291,96	1287298,20	Аналитический метод	0,10	—

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ****Зона объектов размещения отходов потребления (С 3)**

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

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
21	593308,95	1287303,25	Аналитический метод	0,10	—
22	593333,49	1287317,47	Аналитический метод	0,10	—
23	593356,14	1287328,45	Аналитический метод	0,10	—
24	593360,16	1287321,73	Аналитический метод	0,10	—
25	593373,67	1287313,20	Аналитический метод	0,10	—
1	593401,32	1287329,17	Аналитический метод	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 объектов размещения отходов потребления (С 3)

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

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат *МСК-34, зона 1*

## 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 объектов размещения отходов потребления (С 3)

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

## План границ объекта



Масштаб 1: 3000

## 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 10 ноября 2021 г.

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