

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. Трясиновский
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	11546 \pm 38 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, зона 1*

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 _D), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	600712,41	1295287,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	600803,30	1295409,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	600753,13	1295449,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	600642,69	1295300,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	600638,31	1295294,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	600671,51	1295269,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	600677,74	1295277,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	600680,33	1295275,85	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	600698,97	1295296,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	600711,08	1295285,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	600712,41	1295287,43	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_t), 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, 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 рекреации (Р)

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

План границ объекта



Масштаб 1: 2000

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. Трясиновский
2	3	Вдоль ул. Школьная х. Трясиновский
3	4	По территории населенного пункта х. Трясиновский
4	5	По территории населенного пункта х. Трясиновский
5	6	Вдоль ул. Центральная х. Трясиновский
6	7	По территории населенного пункта х. Трясиновский
7	8	По территории населенного пункта х. Трясиновский
8	9	По территории населенного пункта х. Трясиновский
9	10	По территории населенного пункта х. Трясиновский
10	1	По территории населенного пункта х. Трясиновский