

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. Пронин
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	33960 \pm 64 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 (М _Д), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	538931,46	1239112,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	538880,35	1239241,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	538774,53	1239210,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	538718,26	1239200,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	538718,77	1239162,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	538746,65	1239074,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	538834,41	1239102,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	538931,46	1239112,58	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
8	538564,24	1239014,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	538537,21	1239109,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	538438,46	1239088,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	538460,14	1238979,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	538564,24	1239014,47	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: 5000

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. Пронин
2	3	По территории населенного пункта х. Пронин
3	4	По территории населенного пункта х. Пронин
4	5	По территории населенного пункта х. Пронин
5	6	По территории населенного пункта х. Пронин
6	7	Вдоль ул. Гвардейская х. Пронин
7	1	Вдоль ул. Гвардейская х. Пронин
8	9	По границе земельного участка с кадастровым номером 34:27:140003:974
9	10	По территории населенного пункта х. Пронин
10	11	По территории населенного пункта х. Пронин
11	8	Вдоль ул. Гвардейская х. Пронин