

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. Угольский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	36353±67 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	573904.72	1283414.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	574012.46	1283428.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	574144.12	1283458.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	574180.60	1283496.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	574183.02	1283499.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	574163.84	1283521.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	574134.71	1283501.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	574122.24	1283488.23	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	574082.31	1283486.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	574063.45	1283501.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	573965.14	1283499.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	573947.33	1283501.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	573893.36	1283462.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	573842.45	1283457.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	573839.84	1283481.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	573814.43	1283482.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	573770.46	1283500.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	573768.00	1283469.93	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
19	573722.44	1283468.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	573634.68	1283487.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	573623.80	1283454.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	573592.71	1283461.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	573610.60	1283518.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	573590.47	1283519.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	573590.36	1283525.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	573516.53	1283547.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	573532.81	1283486.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	573538.82	1283450.23	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
29	573580.13	1283464.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	573658.53	1283434.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	573817.87	1283411.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	573904.72	1283414.12	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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреації (Р)

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

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат *MCK-34*, зона I

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

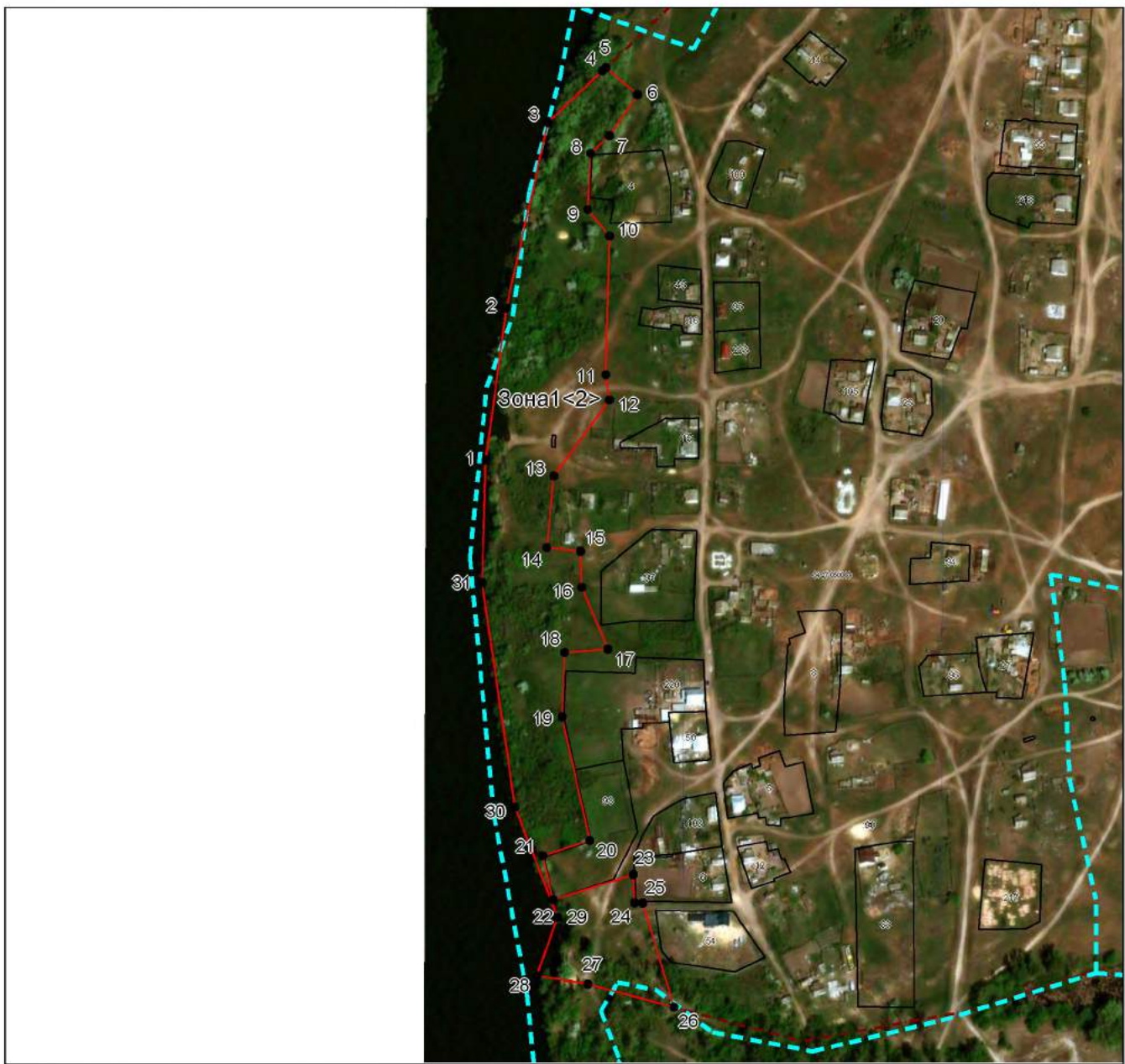
Часть №

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреации (Р)

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

План границ объекта



Масштаб 1: 4500

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	Вдоль границы населенного пункта х. Угольский
2	3	Вдоль границы населенного пункта х. Угольский
3	4	Вдоль границы населенного пункта х. Угольский
4	5	Вдоль границы населенного пункта х. Угольский
5	6	Вдоль населенного пункта х. Угольский
6	7	Вдоль населенного пункта х. Угольский
7	8	Вдоль населенного пункта х. Угольский
8	9	Вдоль населенного пункта х. Угольский
9	10	Вдоль населенного пункта х. Угольский
10	11	Вдоль населенного пункта х. Угольский
11	12	Вдоль населенного пункта х. Угольский
12	13	Вдоль населенного пункта х. Угольский
13	14	Вдоль населенного пункта х. Угольский
14	15	Вдоль населенного пункта х. Угольский
15	16	Вдоль населенного пункта х. Угольский
16	17	Вдоль населенного пункта х. Угольский
17	18	Вдоль населенного пункта х. Угольский
18	19	Вдоль населенного пункта х. Угольский
19	20	Вдоль населенного пункта х. Угольский
20	21	Вдоль населенного пункта х. Угольский
21	22	Вдоль населенного пункта х. Угольский
22	23	Вдоль населенного пункта х. Угольский
23	24	Вдоль населенного пункта х. Угольский
24	25	Вдоль населенного пункта х. Угольский
25	26	Вдоль населенного пункта х. Угольский
26	27	Вдоль границы населенного пункта х. Угольский
27	28	Вдоль границы населенного пункта х. Угольский
28	29	Вдоль границы населенного пункта х. Угольский
29	30	Вдоль границы населенного пункта х. Угольский
30	31	Вдоль границы населенного пункта х. Угольский
31	1	Вдоль границы населенного пункта х. Угольский