

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### ИВ-1. Зона озеленения специального назначения

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

### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Адыгея, г. Майкоп, п. Родниковый
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	39191 $\pm$ 346 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Охрана природных территорий (Основной, предельные значения: 100-1000000); Виды разрешенного использования земельных участков - аналогичны видам разрешенного использования земельных участков с основными и условно разрешенными видами использования;</p> <p>Возведение вспомогательных объектов осуществляется только при наличии действующего разрешения на строительство основных и условно разрешенных объектов капитального строительства.</p> <p>Для всех видов объектов с основными и условно разрешенными видами использования вспомогательные виды разрешенного использования применяются в отношении объектов, технологически связанных с объектами, имеющими основной и условно разрешенный вид использования или обеспечивающих их безопасность в соответствии с нормативно-техническими документами, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- объекты коммунального хозяйства (электро-, тепло-, газо-, водоснабжение, водоотведение, телефонизация и т.д.), необходимые для инженерного обеспечения объектов основных, условно разрешенных, а также иных вспомогательных видов использования;</li> <li>- проезды общего пользования;</li> <li>- благоустроенные, в том числе озелененные территории;</li> <li>- объекты, обеспечивающие общественную безопасность и безопасность объектов основных и условно разрешенных видов использования, включая противопожарную.</li> </ul> <p>(Вспомогательный); Земельные участки (территории) общего пользования (Основной); Виды разрешенного использования земельных участков - аналогичны видам разрешенного использования земельных участков с основными и условно разрешенными видами использования;</p> <p>Возведение вспомогательных объектов осуществляется только при наличии действующего разрешения на строительство основных и условно разрешенных объектов капитального строительства.</p> <p>Для всех видов объектов с основными и условно разрешенными видами использования вспомогательные виды разрешенного использования применяются в отношении объектов, технологически связанных с объектами, имеющими основной и условно разрешенный вид использования или обеспечивающих их безопасность в соответствии с нормативно-техническими документами, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- объекты коммунального хозяйства (электро-, тепло-, газо-, водоснабжение, водоотведение, телефонизация и т.д.), необходимые для инженерного обеспечения объектов</li> </ul>

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ****ИВ-1. Зона озеленения специального назначения**

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

**Сведения об объекте**

1	2	3
		<p>основных, условно разрешенных, а также иных вспомогательных видов использования;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проезды общего пользования;</li> <li>- благоустроенные, в том числе озелененные территории;</li> <li>- объекты, обеспечивающие общественную безопасность и безопасность объектов основных и условно разрешенных видов использования, включая противопожарную.</li> </ul> <p>(Вспомогательный); Улично-дорожная сеть (Основной); Виды разрешенного использования земельных участков - аналогичны видам разрешенного использования земельных участков с основными и условно разрешенными видами использования;</p> <p>Возведение вспомогательных объектов осуществляется только при наличии действующего разрешения на строительство основных и условно разрешенных объектов капитального строительства.</p> <p>Для всех видов объектов с основными и условно разрешенными видами использования вспомогательные виды разрешенного использования применяются в отношении объектов, технологически связанных с объектами, имеющими основной и условно разрешенный вид использования или обеспечивающих их безопасность в соответствии с нормативно-техническими документами, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- объекты коммунального хозяйства (электро-, тепло-, газо-, водоснабжение, водоотведение, телефонизация и т.д.), необходимые для инженерного обеспечения объектов</li> </ul> <p>основных, условно разрешенных, а также иных вспомогательных видов использования;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проезды общего пользования;</li> <li>- благоустроенные, в том числе озелененные территории;</li> <li>- объекты, обеспечивающие общественную безопасность и безопасность объектов основных и условно разрешенных видов использования, включая противопожарную.</li> </ul> <p>(Вспомогательный); Благоустройство территории (Основной); Виды разрешенного использования земельных участков - аналогичны видам разрешенного использования земельных участков с основными и условно разрешенными видами использования;</p> <p>Возведение вспомогательных объектов осуществляется только при наличии действующего разрешения на строительство основных и условно разрешенных объектов капитального строительства.</p> <p>Для всех видов объектов с основными и условно разрешенными видами использования вспомогательные виды разрешенного использования применяются в отношении объектов, технологически связанных с объектами, имеющими основной и условно разрешенный вид использования или обеспечивающих их безопасность в соответствии с нормативно-техническими документами, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- объекты коммунального хозяйства (электро-, тепло-, газо-, водоснабжение, водоотведение, телефонизация и т.д.),</li> </ul>

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## ИВ-1. Зона озеленения специального назначения

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

## Сведения об объекте

1	2	3
		<p>необходимые для инженерного обеспечения объектов основных, условно разрешенных, а также иных вспомогательных видов использования;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проезды общего пользования;</li> <li>- благоустроенные, в том числе озелененные территории;</li> <li>- объекты, обеспечивающие общественную безопасность и безопасность объектов основных и условно разрешенных видов использования, включая противопожарную.</li> </ul> <p>(Вспомогательный); Коммунальное обслуживание (Условно-разрешенный, предельные значения: 1-1000000); Виды разрешенного использования земельных участков - аналогичны видам разрешенного использования земельных участков с основными и условно разрешенными видами использования;</p> <p>Возведение вспомогательных объектов осуществляется только при наличии действующего разрешения на строительство основных и условно разрешенных объектов капитального строительства.</p> <p>Для всех видов объектов с основными и условно разрешенными видами использования вспомогательные виды разрешенного использования применяются в отношении объектов, технологически связанных с объектами, имеющими основной и условно разрешенный вид использования или обеспечивающих их безопасность в соответствии с нормативно-техническими документами, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- объекты коммунального хозяйства (электро-, тепло-, газо-, водоснабжение, водоотведение, телефонизация и т.д.),</li> </ul> <p>необходимые для инженерного обеспечения объектов основных, условно разрешенных, а также иных вспомогательных видов использования;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проезды общего пользования;</li> <li>- благоустроенные, в том числе озелененные территории;</li> <li>- объекты, обеспечивающие общественную безопасность и безопасность объектов основных и условно разрешенных видов использования, включая противопожарную.</li> </ul> <p>(Вспомогательный); Связь (Условно-разрешенный, предельные значения: 10-1000); Виды разрешенного использования земельных участков - аналогичны видам разрешенного использования земельных участков с основными и условно разрешенными видами использования;</p> <p>Возведение вспомогательных объектов осуществляется только при наличии действующего разрешения на строительство основных и условно разрешенных объектов капитального строительства.</p> <p>Для всех видов объектов с основными и условно разрешенными видами использования вспомогательные виды разрешенного использования применяются в отношении объектов, технологически связанных с объектами, имеющими основной и условно разрешенный вид использования или обеспечивающих их безопасность в соответствии с нормативно-техническими документами, в том числе:</p>

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ****ИВ-1. Зона озеленения специального назначения**

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

**Сведения об объекте**

1	2	3
		<ul style="list-style-type: none"><li>- объекты коммунального хозяйства (электро-, тепло-, газо-, водоснабжение, водоотведение, телефонизация и т.д.), необходимые для инженерного обеспечения объектов основных, условно разрешенных, а также иных вспомогательных видов использования;</li><li>- проезды общего пользования;</li><li>- благоустроенные, в том числе озелененные территории;</li><li>- объекты, обеспечивающие общественную безопасность и безопасность объектов основных и условно разрешенных видов использования, включая противопожарную.</li></ul> (Вспомогательный)

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ИВ-1. Зона озеленения специального назначения

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

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-23, зона 2

## 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	439188.38	2221555.35	Аналитический метод	0.50	—
2	439218.62	2221581.85	Аналитический метод	0.50	—
3	439061.50	2221761.72	Аналитический метод	0.50	—
4	438897.23	2221619.51	Аналитический метод	0.50	—
5	438844.53	2221683.45	Аналитический метод	0.50	—
6	438940.95	2221772.94	Аналитический метод	0.50	—
7	438894.23	2221828.16	Аналитический метод	0.50	—
8	438749.99	2221693.90	Аналитический метод	0.50	—
9	438820.23	2221606.71	Аналитический метод	0.50	—
10	438862.87	2221603.46	Аналитический метод	0.50	—
1	439188.38	2221555.35	Аналитический метод	0.50	—
11	439036.52	2221600.23	Аналитический метод	0.50	—
12	439086.69	2221651.55	Аналитический метод	0.50	—
13	439117.29	2221669.37	Аналитический метод	0.50	—
14	439047.46	2221736.39	Аналитический метод	0.50	—
15	439011.87	2221705.40	Аналитический метод	0.50	—
16	438904.53	2221612.52	Аналитический метод	0.50	—
17	439024.25	2221601.37	Аналитический метод	0.50	—
18	439025.19	2221601.28	Аналитический метод	0.50	—
11	439036.52	2221600.23	Аналитический метод	0.50	—

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ****ИВ-1. Зона озеленения специального назначения**

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

**Сведения о местоположении границ объекта****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

ИВ-1. Зона озеленения специального назначения

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

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

## 1. Система координат МСК-23, зона 2

## 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

ИВ-1. Зона озеленения специального назначения

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

## План границ объекта



Масштаб 1: 3977

## Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись

Рыбова В. П. Дата 15 декабря 2022 г.

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



**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ****ИВ-1. Зона озеленения специального назначения**

(наименование объекта)

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	По границам земельного участка
2	3	По границам земельного участка
3	4	По границам земельного участка
4	5	По границам земельного участка
5	6	По границам земельного участка
6	7	По границам земельного участка
7	8	По границам земельного участка
8	9	По границам земельного участка
9	10	По границам земельного участка
10	1	По границам земельного участка
11	12	По границам земельного участка
12	13	По границам земельного участка
13	14	По границам земельного участка
14	15	По границам земельного участка
15	16	По границам земельного участка
16	17	По границам земельного участка
17	18	По границам земельного участка
18	11	По границам земельного участка