

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона отдыха (Р-2) муниципального образования г. Камень-на-Оби Каменского района Алтайского края

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Алтайский край, Каменский район, г. Камень-на-Оби
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	15910 кв.м ± 441 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Основные виды разрешённого использования</p> <p>Природно-познавательный туризм</p> <p>Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.</p> <p>Общее пользование водными объектами</p> <p>Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.</p> <p>Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.</p> <p>Условно разрешенные виды использования: нет</p> <p>Вспомогательные виды разрешенного использования: нет</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-22, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № 1					
1	646255,89	2225890,53	Геодезический метод	0,30	–
2	646275,02	2225950,46	Картометрический метод	12,50	–
3	646307,41	2226046,69	Геодезический метод	0,20	–
4	646299,31	2226043,68	Геодезический метод	0,20	–
5	646291,02	2226041,76	Геодезический метод	0,20	–
6	646280,82	2226022,47	Картометрический метод	12,50	–
7	646200,42	2225938,03	Картометрический метод	12,50	–
1	646255,89	2225890,53	Геодезический метод	0,30	–
Часть № 2					
8	646058,75	2226100,05	Картометрический метод	12,50	–
9	646108,14	2226119,64	Картометрический метод	12,50	–
10	646131,69	2226124,99	Картометрический метод	12,50	–
11	646130,65	2226141,76	Геодезический метод	0,20	–
12	646137,48	2226152,37	Геодезический метод	0,20	–
13	646047,36	2226128,84	Картометрический метод	12,50	–
14	645959,60	2226100,58	Картометрический метод	12,50	–
15	645901,88	2226023,75	Картометрический метод	12,50	–
16	645885,22	2226011,62	Картометрический метод	12,50	–
17	645862,31	2225971,36	Картометрический метод	12,50	–
18	645868,16	2225969,95	Картометрический метод	12,50	–
19	645889,30	2225963,39	Картометрический метод	12,50	–
20	645913,52	2226005,13	Картометрический метод	12,50	–

21	645987,21	2226063,57	Картометрический метод	12,50	—
8	646058,75	2226100,05	Картометрический метод	12,50	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>МСК-22, зона 2</u>							
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 (Mt), 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							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Часть							
№ –							
–	–	–	–	–	–	–	–

Текстовое описание границ территориальной зоны

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	По незастроенной территории в северо-восточном направлении
2	3	По незастроенной территории в северо-восточном направлении
3	4	По незастроенной территории в юго-западном направлении
4	5	По незастроенной территории в юго-западном направлении
5	6	По незастроенной территории в юго-западном направлении
6	7	По незастроенной территории в юго-западном направлении
7	1	По незастроенной территории в северо-западном направлении
8	9	По незастроенной территории в северо-восточном направлении
9	10	По незастроенной территории в северо-восточном направлении
10	11	По незастроенной территории в юго-восточном направлении
11	12	По незастроенной территории в северо-восточном направлении
12	13	По незастроенной территории в юго-западном направлении
13	14	По незастроенной территории в юго-западном направлении
14	15	По незастроенной территории в юго-западном направлении
15	16	По незастроенной территории в юго-западном направлении
16	17	По незастроенной территории в юго-западном направлении
17	18	По незастроенной территории в северо-западном направлении
18	19	По незастроенной территории в северо-западном направлении
19	20	По незастроенной территории в северо-восточном направлении
20	21	По незастроенной территории в северо-восточном направлении
21	8	По незастроенной территории в северо-восточном направлении