

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Зона кладбищ (СП-1) 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)	536841 кв.м ± 2564 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Основные виды разрешённого использования</p> <p>Ритуальная деятельность</p> <p>Максимальный размер земельного участка – 40 га.</p> <p>Религиозное использование</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</p> <p>Магазины</p> <p>Минимальные размеры земельного участка – 300 кв.м.</p> <p>Вспомогательные виды разрешенного использования</p> <p>Коммунальное обслуживание</p> <p>Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.</p>

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
<b>1. Система координат <u>МСК-22, зона 2</u></b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
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
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
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
<b>Часть № 1</b>					
1	650439,08	2220158,77	Геодезический метод	0,10	–
2	650456,92	2220201,48	Геодезический метод	0,10	–
3	650474,17	2220246,19	Геодезический метод	0,10	–
4	650493,10	2220351,76	Геодезический метод	0,10	–
5	650516,18	2220481,55	Геодезический метод	0,10	–
6	650520,56	2220496,14	Геодезический метод	0,10	–
7	650564,51	2220642,45	Геодезический метод	0,10	–
8	650528,30	2220648,15	Геодезический метод	0,10	–
9	650529,39	2220660,22	Геодезический метод	0,10	–
10	650555,73	2220696,06	Геодезический метод	0,10	–
11	650570,69	2220695,72	Геодезический метод	0,10	–
12	650606,18	2220782,37	Геодезический метод	0,10	–
13	650636,66	2220859,02	Геодезический метод	0,10	–
14	650646,04	2220884,38	Геодезический метод	0,10	–
15	650645,68	2220887,46	Геодезический метод	0,10	–
16	650589,18	2220882,83	Геодезический метод	0,10	–
17	650586,13	2220885,05	Геодезический метод	0,10	–
18	650574,00	2220884,07	Геодезический метод	0,10	–
19	650570,99	2220881,30	Геодезический метод	0,10	–
20	650492,21	2220874,50	Картометрический метод	12,50	–
21	650465,94	2220872,23	Картометрический метод	12,50	–
22	650461,37	2220871,84	Геодезический метод	0,10	–

23	650456,84	2220871,21	Картометрический метод	12,50	—
24	650452,24	2220870,58	Геодезический метод	0,10	—
25	650445,99	2220869,95	Геодезический метод	0,10	—
26	650380,24	2220864,12	Геодезический метод	0,10	—
27	650310,04	2220857,15	Геодезический метод	0,10	—
28	650288,11	2220854,59	Геодезический метод	0,10	—
29	650188,26	2220839,54	Геодезический метод	0,10	—
30	650147,82	2220834,48	Геодезический метод	0,10	—
31	650080,11	2220826,45	Геодезический метод	0,10	—
32	650076,12	2220796,41	Геодезический метод	0,10	—
33	650068,34	2220738,91	Геодезический метод	0,10	—
34	650011,92	2220739,70	Геодезический метод	0,10	—
35	649940,03	2220735,68	Геодезический метод	0,10	—
36	649893,71	2220469,21	Геодезический метод	0,10	—
37	649911,17	2220445,89	Геодезический метод	0,10	—
38	649969,17	2220364,17	Геодезический метод	0,10	—
39	649991,54	2220283,12	Геодезический метод	0,10	—
40	650007,46	2220265,42	Геодезический метод	0,10	—
41	650085,66	2220184,15	Геодезический метод	0,10	—
42	650102,28	2220200,87	Геодезический метод	0,10	—
43	650192,21	2220149,99	Геодезический метод	0,10	—
44	650296,55	2220121,60	Геодезический метод	0,10	—
45	650277,31	2220031,65	Геодезический метод	0,10	—
46	650331,93	2220045,22	Геодезический метод	0,10	—
47	650376,84	2220075,74	Геодезический метод	0,10	—
48	650401,48	2220098,02	Геодезический метод	0,10	—
49	650424,95	2220132,52	Геодезический метод	0,10	—
1	650439,08	2220158,77	Геодезический метод	0,10	—
<b>Часть № 2</b>					
50	652945,27	2223534,20	Геодезический метод	0,10	—
51	653012,59	2223603,63	Геодезический метод	0,10	—
52	652791,13	2223833,47	Геодезический метод	0,10	—
53	652721,10	2223765,94	Геодезический метод	0,10	—
54	652488,85	2223541,97	Геодезический метод	0,10	—
55	652720,71	2223302,63	Геодезический метод	0,10	—

50	652945,27	2223534,20	Геодезический метод	0,10	—
----	-----------	------------	------------------------	------	---

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
<b>1. Система координат <u>МСК-22, зона 2</u></b>							
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>							
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
–	–	–	–	–	–	–	–
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>							
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
<b>Часть № –</b>							
–	–	–	–	–	–	–	–

### Текстовое описание границ территориальной зоны

[illegible]

48	49	По незастроенной территории в северо-восточном направлении
49	1	По незастроенной территории в северо-восточном направлении
50	51	По незастроенной территории в северо-восточном направлении
51	52	По незастроенной территории в юго-восточном направлении
52	53	По незастроенной территории в юго-западном направлении
53	54	По незастроенной территории в юго-западном направлении
54	55	По незастроенной территории в северо-западном направлении
55	50	По незастроенной территории в северо-восточном направлении