

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Производственная зона за границей населенного пункта (П-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)	141903 кв.м ± 1318 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Основные виды разрешённого использования</p> <p>Недропользование</p> <p>Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.</p> <p>Легкая промышленность</p> <p>Минимальные размеры земельного участка – 1000 кв.м.</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> <p>Служебные гаражи</p> <p>Минимальный размер земельного участка -500 кв.м.</p> <p>Строительная промышленность</p> <p>Минимальные размеры земельного участка – 1000 кв.м.</p> <p>Связь</p> <p>Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.</p> <p>Склад</p> <p>Предельные размеры земельного участка не устанавливаются данными Правилами.</p> <p>Складские площадки</p> <p>Предельные размеры земельного участка не устанавливаются данными Правилами.</p> <p>Обеспечение внутреннего правопорядка</p> <p>Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных</p>

		<p>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	652558,02	2229867,75	Геодезический метод	0,50	–
2	652584,74	2229907,94	Геодезический метод	0,50	–
3	652525,05	2230052,91	Геодезический метод	0,50	–
4	652486,00	2230076,43	Геодезический метод	0,50	–
5	652340,49	2230045,27	Геодезический метод	0,50	–
6	652252,01	2230017,83	Геодезический метод	0,50	–
7	652283,97	2229812,60	Геодезический метод	0,50	–
8	652394,44	2229834,51	Геодезический метод	0,50	–
1	652558,02	2229867,75	Геодезический метод	0,50	–
Часть № 2					
9	650288,01	2232917,48	Картометрический метод	12,50	–
10	650293,09	2232938,47	Картометрический метод	12,50	–
11	650293,12	2232962,62	Картометрический метод	12,50	–
12	650289,56	2232988,55	Картометрический метод	12,50	–
13	650307,70	2233053,12	Картометрический метод	12,50	–
14	650283,89	2233223,28	Картометрический метод	12,50	–
15	650289,06	2233258,01	Картометрический метод	12,50	–
16	650309,47	2233281,89	Картометрический метод	12,50	–
17	650327,06	2233290,36	Картометрический метод	12,50	–
18	650426,24	2233284,82	Картометрический метод	12,50	–
19	650426,64	2233290,13	Картометрический метод	12,50	–
20	650324,86	2233294,84	Картометрический метод	12,50	–

21	650305,91	2233285,39	Картометрический метод	12,50	—
22	650284,69	2233260,03	Картометрический метод	12,50	—
23	650278,94	2233223,33	Картометрический метод	12,50	—
24	650302,82	2233053,46	Картометрический метод	12,50	—
25	650284,68	2232988,91	Картометрический метод	12,50	—
26	650288,12	2232962,62	Картометрический метод	12,50	—
27	650288,09	2232938,47	Картометрический метод	12,50	—
28	650283,86	2232920,27	Картометрический метод	12,50	—
29	650266,89	2232910,64	Картометрический метод	12,50	—
30	650223,64	2232894,40	Картометрический метод	12,50	—
31	650202,09	2232894,36	Картометрический метод	12,50	—
32	650197,24	2232895,58	Картометрический метод	12,50	—
33	650177,17	2232900,66	Картометрический метод	12,50	—
34	650179,40	2232910,60	Картометрический метод	12,50	—
35	650200,49	2233026,74	Картометрический метод	12,50	—
36	650205,71	2233054,94	Картометрический метод	12,50	—
37	650209,04	2233073,25	Картометрический метод	12,50	—
38	650219,89	2233132,83	Картометрический метод	12,50	—
39	650225,51	2233165,33	Картометрический метод	12,50	—
40	650236,59	2233227,24	Картометрический метод	12,50	—
41	650241,55	2233254,35	Картометрический метод	12,50	—
42	650245,90	2233282,94	Картометрический метод	12,50	—
43	650242,82	2233291,55	Картометрический метод	12,50	—
44	650237,95	2233308,20	Картометрический метод	12,50	—
45	650233,87	2233312,78	Картометрический метод	12,50	—
46	650173,86	2233352,95	Картометрический метод	12,50	—
47	650142,37	2233368,04	Картометрический метод	12,50	—
48	650123,88	2233348,32	Картометрический метод	12,50	—
49	650116,56	2233338,92	Картометрический метод	12,50	—
50	650107,99	2233325,35	Картометрический метод	12,50	—
51	650085,12	2233280,48	Картометрический метод	12,50	—
52	650079,27	2233250,14	Картометрический метод	12,50	—
53	650072,64	2233219,77	Картометрический метод	12,50	—
54	650069,97	2233204,28	Картометрический метод	12,50	—
55	650059,22	2233159,09	Картометрический метод	12,50	—

56	650008,50	2232902,46	Картометрический метод	12,50	—
57	650014,76	2232821,83	Картометрический метод	12,50	—
58	650016,27	2232818,89	Картометрический метод	12,50	—
59	650034,37	2232817,88	Картометрический метод	12,50	—
60	650046,02	2232936,20	Картометрический метод	12,50	—
61	650048,95	2232965,73	Картометрический метод	12,50	—
62	650052,38	2232995,11	Картометрический метод	12,50	—
63	650056,49	2233020,83	Картометрический метод	12,50	—
64	650062,87	2233051,81	Картометрический метод	12,50	—
65	650067,07	2233067,94	Картометрический метод	12,50	—
66	650097,10	2233181,78	Картометрический метод	12,50	—
67	650108,08	2233235,75	Картометрический метод	12,50	—
68	650114,72	2233234,32	Картометрический метод	12,50	—
69	650099,23	2233158,91	Картометрический метод	12,50	—
70	650096,25	2233144,35	Картометрический метод	12,50	—
71	650055,66	2232949,20	Картометрический метод	12,50	—
72	650059,61	2232948,22	Картометрический метод	12,50	—
73	650053,20	2232906,47	Картометрический метод	12,50	—
74	650049,96	2232829,22	Картометрический метод	12,50	—
75	650050,57	2232817,44	Картометрический метод	12,50	—
76	650053,65	2232817,57	Картометрический метод	12,50	—
77	650058,17	2232817,75	Картометрический метод	12,50	—
78	650063,70	2232828,56	Картометрический метод	12,50	—
79	650084,46	2232864,13	Картометрический метод	12,50	—
80	650164,64	2232849,20	Картометрический метод	12,50	—
81	650176,06	2232895,78	Картометрический метод	12,50	—
82	650201,30	2232889,40	Картометрический метод	12,50	—
83	650224,55	2232889,40	Картометрический метод	12,50	—
84	650269,41	2232906,32	Картометрический метод	12,50	—
9	650288,01	2232917,48	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

[illegible]

[illegible]