

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Коммунально-складская зона (П-3) 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)	151690 кв.м ± 1363 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Основные виды разрешённого использования</p> <p>Хранение автотранспорта</p> <p>Минимальный размер земельного участка – 500 кв.м.</p> <p>Размещение гаражей для собственных нужд</p> <p>Минимальный размер земельного участка – 500 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>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>Условно разрешенные виды использования</p> <p>Магазины</p> <p>Минимальные размеры земельного участка – 300 кв.м.</p> <p>Вспомогательные виды разрешенного использования</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>

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	651647,14	2223125,41	Картометрический метод	12,50	–
2	651776,92	2223230,91	Картометрический метод	12,50	–
3	651729,44	2223290,42	Картометрический метод	12,50	–
4	651732,33	2223292,77	Геодезический метод	0,20	–
5	651715,27	2223313,19	Геодезический метод	0,20	–
6	651712,45	2223310,90	Картометрический метод	12,50	–
7	651705,16	2223305,05	Картометрический метод	12,50	–
8	651697,77	2223314,24	Геодезический метод	0,10	–
9	651680,45	2223300,54	Геодезический метод	0,10	–
10	651676,43	2223297,36	Геодезический метод	0,10	–
11	651691,00	2223279,40	Геодезический метод	0,20	–
12	651694,23	2223275,80	Геодезический метод	0,20	–
13	651548,19	2223152,87	Геодезический метод	0,20	–
14	651546,80	2223152,87	Геодезический метод	0,20	–
15	651539,48	2223161,00	Картометрический метод	12,50	–
16	651512,26	2223141,23	Геодезический метод	0,10	–
17	651507,61	2223137,77	Геодезический метод	0,10	–
18	651503,05	2223134,38	Геодезический метод	0,10	–
19	651489,17	2223123,71	Картометрический метод	12,50	–
20	651510,05	2223094,91	Геодезический метод	0,20	–
21	651513,77	2223090,18	Геодезический метод	0,20	–
22	651534,11	2223065,58	Картометрический метод	12,50	–

23	651583,46	2223074,43	Картометрический метод	12,50	—
1	651647,14	2223125,41	Картометрический метод	12,50	—
Часть № 2					
24	650171,28	2225615,44	Геодезический метод	0,20	—
25	650172,99	2225626,69	Геодезический метод	0,10	—
26	650173,96	2225626,55	Геодезический метод	0,10	—
27	650175,27	2225634,85	Геодезический метод	0,10	—
28	650174,25	2225634,99	Геодезический метод	0,10	—
29	650177,29	2225655,03	Геодезический метод	0,20	—
30	650178,08	2225660,27	Геодезический метод	0,10	—
31	650172,82	2225661,36	Геодезический метод	0,10	—
32	650086,22	2225675,01	Геодезический метод	0,20	—
33	650086,55	2225689,02	Геодезический метод	0,20	—
34	650072,56	2225689,34	Геодезический метод	0,20	—
35	650072,32	2225679,19	Картометрический метод	12,50	—
36	650056,53	2225679,56	Геодезический метод	0,10	—
37	649988,84	2225687,49	Геодезический метод	0,10	—
38	649975,22	2225688,29	Картометрический метод	12,50	—
39	649973,12	2225662,01	Геодезический метод	0,10	—
40	649971,36	2225639,98	Геодезический метод	0,10	—
41	649890,24	2225656,71	Геодезический метод	0,10	—
42	649884,95	2225657,87	Геодезический метод	0,10	—
43	649873,78	2225659,72	Картометрический метод	12,50	—
44	649731,41	2225683,25	Картометрический метод	12,50	—
45	649736,37	2225727,90	Картометрический метод	12,50	—
46	649664,07	2225739,40	Картометрический метод	12,50	—
47	649660,28	2225727,73	Картометрический метод	12,50	—
48	649646,79	2225677,01	Картометрический метод	12,50	—
49	649636,58	2225627,61	Картометрический метод	12,50	—
50	649839,30	2225592,40	Картометрический метод	12,50	—
51	649832,02	2225527,25	Картометрический метод	12,50	—
52	649908,08	2225517,08	Картометрический метод	12,50	—
53	649912,39	2225562,64	Картометрический метод	12,50	—
54	650047,99	2225550,07	Картометрический метод	12,50	—
55	650059,90	2225631,10	Картометрический метод	12,50	—

24	650171,28	2225615,44	Геодезический метод	0,20	—
Часть № 3					
56	648705,35	2223703,36	Картометрический метод	12,50	—
57	648796,05	2223817,81	Картометрический метод	12,50	—
58	648804,06	2223915,98	Картометрический метод	12,50	—
59	648655,21	2223924,26	Картометрический метод	12,50	—
60	648648,11	2223832,32	Картометрический метод	12,50	—
61	648655,14	2223819,22	Картометрический метод	12,50	—
62	648665,02	2223799,91	Картометрический метод	12,50	—
63	648673,44	2223780,96	Картометрический метод	12,50	—
64	648680,68	2223760,79	Картометрический метод	12,50	—
65	648686,46	2223740,81	Картометрический метод	12,50	—
66	648691,44	2223720,90	Картометрический метод	12,50	—
67	648694,16	2223708,61	Картометрический метод	12,50	—
56	648705,35	2223703,36	Картометрический метод	12,50	—
Часть № 4					
68	648640,80	2223845,08	Картометрический метод	12,50	—
69	648655,06	2224048,98	Картометрический метод	12,50	—
70	648446,04	2224069,49	Картометрический метод	12,50	—
71	648445,44	2224056,56	Картометрический метод	12,50	—
72	648497,60	2224013,41	Картометрический метод	12,50	—
73	648512,61	2224000,01	Картометрический метод	12,50	—
74	648523,74	2223989,14	Геодезический метод	0,20	—
75	648523,73	2223988,62	Геодезический метод	0,20	—
76	648524,73	2223988,60	Картометрический метод	12,50	—
77	648540,29	2223974,52	Картометрический метод	12,50	—
78	648555,11	2223960,03	Картометрический метод	12,50	—
79	648585,17	2223928,17	Картометрический метод	12,50	—
80	648598,05	2223911,75	Картометрический метод	12,50	—
81	648610,75	2223893,70	Картометрический метод	12,50	—
82	648621,97	2223876,66	Картометрический метод	12,50	—
83	648631,59	2223861,15	Картометрический метод	12,50	—
68	648640,80	2223845,08	Картометрический метод	12,50	—
Часть № 5					
84	648655,91	2224055,00	Картометрический метод	12,50	—
85	648658,21	2224076,00	Картометрический метод	12,50	—

86	648622,32	2224079,86	Геодезический метод	0,10	—
87	648568,13	2224085,19	Геодезический метод	0,10	—
88	648510,82	2224090,82	Геодезический метод	0,10	—
89	648499,54	2224091,93	Геодезический метод	0,10	—
90	648462,43	2224095,58	Геодезический метод	0,10	—
91	648449,19	2224097,26	Картометрический метод	12,50	—
92	648447,87	2224076,09	Картометрический метод	12,50	—
84	648655,91	2224055,00	Картометрический метод	12,50	—
Часть № 6					
93	650500,75	2226456,56	Геодезический метод	0,20	—
94	650518,65	2226475,05	Геодезический метод	0,20	—
95	650504,72	2226489,41	Геодезический метод	0,20	—
96	650470,91	2226456,57	Геодезический метод	0,20	—
97	650475,35	2226452,44	Геодезический метод	0,20	—
98	650480,10	2226447,71	Геодезический метод	0,20	—
99	650480,51	2226447,95	Геодезический метод	0,10	—
100	650480,56	2226448,51	Геодезический метод	0,10	—
101	650481,10	2226448,43	Геодезический метод	0,10	—
102	650484,91	2226452,14	Геодезический метод	0,20	—
103	650489,11	2226447,86	Геодезический метод	0,20	—
104	650499,41	2226457,93	Геодезический метод	0,20	—
93	650500,75	2226456,56	Геодезический метод	0,20	—
Часть № 7					
105	648226,56	2224481,13	Картометрический метод	12,50	—
106	648245,41	2224656,08	Картометрический метод	12,50	—
107	648221,61	2224659,28	Картометрический метод	12,50	—
108	648098,41	2224676,70	Картометрический метод	12,50	—
109	648078,56	2224497,11	Картометрический метод	12,50	—
105	648226,56	2224481,13	Картометрический метод	12,50	—
Часть № 8					
110	650228,02	2226947,56	Картометрический метод	12,50	—
111	650251,99	2226999,88	Картометрический метод	12,50	—
112	650240,71	2227004,69	Картометрический метод	12,50	—
113	650219,62	2226966,78	Картометрический метод	0,25	—
114	650214,01	2226955,17	Картометрический метод	12,50	—
115	650213,23	2226953,13	Картометрический метод	12,50	—

116	650218,56	2226951,93	Картометрический метод	12,50	—
110	650228,02	2226947,56	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]

99	100	По незастроенной территории в северо-восточном направлении
100	101	По незастроенной территории в северо-западном направлении
101	102	По незастроенной территории в северо-восточном направлении
102	103	По незастроенной территории в северо-западном направлении
103	104	По незастроенной территории в северо-восточном направлении
104	93	По незастроенной территории в северо-западном направлении
105	106	По незастроенной территории в северо-восточном направлении
106	107	По незастроенной территории в юго-восточном направлении
107	108	По незастроенной территории в юго-восточном направлении
108	109	По незастроенной территории в юго-западном направлении
109	105	По незастроенной территории в северо-западном направлении
110	111	По незастроенной территории в северо-восточном направлении
111	112	По незастроенной территории в юго-восточном направлении
112	113	По незастроенной территории в юго-западном направлении
113	114	По незастроенной территории в юго-западном направлении
114	115	По незастроенной территории в юго-западном направлении
115	116	По незастроенной территории в северо-западном направлении
116	110	По незастроенной территории в северо-западном направлении