

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Зона инженерной инфраструктуры за границей населенного пункта (И-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)	36392кв.м ± 668кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Основные виды разрешённого 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> <p>Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях</p> <p>Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.</p> <p>Энергетика</p> <p>Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.</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>Условно разрешенные виды использования</p> <p>Склад</p> <p>Предельные размеры земельного участка не устанавливаются данными Правилами.</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
1	650038,63	2232272,31	Картометрический метод	12,50	—
2	650039,91	2232312,21	Картометрический метод	12,50	—
3	650032,19	2232312,60	Картометрический метод	12,50	—
4	650035,39	2232444,63	Картометрический метод	12,50	—
5	650094,12	2232445,49	Картометрический метод	12,50	—
6	650093,73	2232450,18	Картометрический метод	12,50	—
7	650168,82	2232453,87	Картометрический метод	12,50	—
8	650160,79	2232544,32	Картометрический метод	12,50	—
9	650116,74	2232540,77	Картометрический метод	12,50	—
10	650112,98	2232584,46	Картометрический метод	12,50	—
11	650092,33	2232581,55	Картометрический метод	12,50	—
12	650091,30	2232587,66	Картометрический метод	12,50	—
13	650077,45	2232584,95	Картометрический метод	12,50	—
14	650059,54	2232732,52	Картометрический метод	12,50	—
15	650056,54	2232798,58	Картометрический метод	12,50	—
16	650051,56	2232798,13	Картометрический метод	12,50	—
17	650050,57	2232817,44	Картометрический метод	12,50	—
18	650049,96	2232829,22	Картометрический метод	12,50	—
19	650053,20	2232906,47	Картометрический метод	12,50	—
20	650059,61	2232948,22	Картометрический метод	12,50	—
21	650055,66	2232949,20	Картометрический метод	12,50	—
22	650096,25	2233144,35	Картометрический метод	12,50	—
23	650099,23	2233158,91	Картометрический метод	12,50	—
24	650114,72	2233234,32	Картометрический метод	12,50	—
25	650108,08	2233235,75	Картометрический метод	12,50	—
26	650097,10	2233181,78	Картометрический метод	12,50	—
27	650067,07	2233067,94	Картометрический метод	12,50	—

28	650062,87	2233051,81	Картометрический метод	12,50	–
29	650056,49	2233020,83	Картометрический метод	12,50	–
30	650052,38	2232995,11	Картометрический метод	12,50	–
31	650048,95	2232965,73	Картометрический метод	12,50	–
32	650046,02	2232936,20	Картометрический метод	12,50	–
33	650034,37	2232817,88	Картометрический метод	12,50	–
34	650032,31	2232797,00	Картометрический метод	12,50	–
35	650027,07	2232796,71	Картометрический метод	12,50	–
36	650018,05	2232710,84	Картометрический метод	12,50	–
37	650017,67	2232481,26	Картометрический метод	12,50	–
38	650013,44	2232271,66	Картометрический метод	30,00	–
39	650028,99	2232232,08	Картометрический метод	30,00	–
40	650031,07	2232272,62	Картометрический метод	12,50	–
1	650038,63	2232272,31	Картометрический метод	12,50	–
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 № –					
–	–	–	–	–	–

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 юго-восточном направлении
3	4	По незастроенной территории в северо-восточном направлении
4	5	По незастроенной территории в северо-восточном направлении
5	6	По незастроенной территории в юго-восточном направлении
6	7	По незастроенной территории в северо-восточном направлении
7	8	По незастроенной территории в юго-восточном направлении
8	9	По незастроенной территории в юго-западном направлении
9	10	По незастроенной территории в юго-восточном направлении
10	11	По незастроенной территории в юго-западном направлении
11	12	По незастроенной территории в юго-восточном направлении
12	13	По незастроенной территории в юго-западном направлении
13	14	По незастроенной территории в юго-восточном направлении
14	15	По незастроенной территории в юго-восточном направлении
15	16	По незастроенной территории в юго-западном направлении
16	17	По незастроенной территории в юго-восточном направлении
17	18	По незастроенной территории в юго-восточном направлении
18	19	По незастроенной территории в северо-восточном направлении
19	20	По незастроенной территории в северо-восточном направлении
20	21	По незастроенной территории в юго-восточном направлении
21	22	По незастроенной территории в северо-восточном направлении
22	23	По незастроенной территории в северо-восточном направлении
23	24	По незастроенной территории в северо-восточном направлении
24	25	По незастроенной территории в юго-восточном направлении
25	26	По незастроенной территории в юго-западном направлении
26	27	По незастроенной территории в юго-западном направлении
27	28	По незастроенной территории в юго-западном направлении
28	29	По незастроенной территории в юго-западном направлении
29	30	По незастроенной территории в юго-западном направлении
30	31	По незастроенной территории в юго-западном направлении
31	32	По незастроенной территории в юго-западном направлении
32	33	По незастроенной территории в юго-западном направлении
33	34	По незастроенной территории в юго-западном направлении
34	35	По незастроенной территории в юго-западном направлении
35	36	По незастроенной территории в юго-западном направлении
36	37	По незастроенной территории в юго-западном направлении
37	38	По незастроенной территории в юго-западном направлении
38	39	По незастроенной территории в северо-западном направлении
39	40	По незастроенной территории в северо-восточном направлении
40	1	По незастроенной территории в северо-западном направлении