ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона делового, общественного и коммерческого назначения ОД-2

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.		429904, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, сельское поселение Второвурманкасинское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	47118 +/- 380 m ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат СК Кадастрового округа
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек границ	X	Y	координат положения характерной точки характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)		
1	2	3	4	5	6	
-	-	-	-	-		

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
Часть 1						
1	384772.89	1239435.73	Картометрический метод	0.50	-	
2	384743.37	1239448.83	Картометрический метод	0.50	-	
3	384760.96	1239491.45	Картометрический метод	0.50	-	
4	384727.96	1239503.91	Картометрический метод	0.50	-	
5	384711.82	1239462.72	Картометрический метод	0.50	-	
6	384669.91	1239481.24	Картометрический метод	0.50	-	
7	384683.58	1239429.22	Картометрический метод	0.50	-	
8	384682.78	1239424.77	Картометрический метод	0.50	-	
9	384683.17	1239421.50	Картометрический метод	0.50	-	
10	384699.87	1239415.49	Картометрический метод	0.50	-	
11	384731.74	1239401.39	Картометрический метод	0.50	-	
12	384733.35	1239401.98	Картометрический метод	0.50	-	
1	384772.89	1239435.73	Картометрический метод	0.50	-	
Часть 2						
13	382355.85	1241462.00	Картометрический метод	0.50	-	
14	382389.67	1241340.83	Картометрический метод	0.50	-	
15	382397.37	1241320.43	Картометрический метод	0.50	-	

3. Сведения о характ	герных точках	части (частей)	раницы объекта			
Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
16	382422.22	1241357.60	Картометрический метод	0.50	-	
17	382401.57	1241462.31	Картометрический метод	0.50	-	
13	382355.85	1241462.00	Картометрический метод	0.50	-	
Часть 3						
18	385111.09	1239704.85	Картометрический метод	0.50	-	
19	385108.04	1239685.49	Картометрический метод	0.50	-	
20	385125.46	1239656.95	Картометрический метод	0.50	-	
21	385180.44	1239672.83	Картометрический метод	0.50	-	
22	385172.12	1239722.27	Картометрический метод	0.50	-	
18	385111.09	1239704.85	Картометрический метод	0.50	-	
Часть 4						
23	384395.91	1240243.61	Картометрический метод	0.50	-	
24	384243.21	1240297.72	метод	Картометрический метод 0.50		
25	384155.29	1240332.50	Картометрический метод	0.50	-	
26	384129.15	1240257.31	Картометрический метод	0.50	-	
27	384174.50	1240243.42	Картометрический метод	0.50	-	
28	384132.41	1240118.81	Картометрический метод	0.50	-	
29	384178.95	1240103.29	Картометрический метод	0.50	-	
30	384220.52	1240229.93	Картометрический метод	0.50	-	
31	384376.11	1240183.81	Картометрический метод	0.50	-	
23	384395.91	1240243.61	Картометрический метод	0.50	-	
Часть 5						
32	384654.31	1240149.25	Картометрический метод	0.50	-	
33	384492.06	1240204.21	Картометрический метод	0.50	-	
34	384475.32	1240151.96	Картометрический метод	0.50	-	
35	384580.53	1240120.19	Картометрический метод	0.50	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения		
характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)		
1	2	3	4	5	6		
36	384637.90	1240104.44	Картометрический метод	0.50	-		
36	384637.90	1240104.44	Картометрический метод	0.50	•		
32	384654.31 1240149.25		Картометрический метод	0.50	-		

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

- 1. Система координат -
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
характерных точек границ	X	Y	X	Y	характерной	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

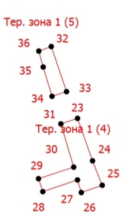
Обозначение характерных		Существующие координаты, м		енные енные) наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек части границы	X	Y	X	Y	характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



План границ объекта







Тер. зона 1 (2)

Масштаб 1:13600

Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Тер. зона 1 (1)
 Территориальная зона Тер. зона 1 Зона делового, общественного и коммерческого назначения ОД-2
 Обозначение новой характерной точки

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Прохождение		Описание прохождения границы
от точки	до точки	отнеште прохождения границая
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	1	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	13	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	18	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	23	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	36	-

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Прохождение	границы	Описание прохождения границы	
от точки	до точки		
1	2	3	
36	32	-	

Прохождение границы		Описание прохождения границы		
от точки	до точки			
1	2	3		
36	32	-		