ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона производственная (П1) Жеблахтинского сельсовета Ермаковского района Красноярского края

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

Раздел 1

	Сведения об объекте							
Ν п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик						
1	2	3						
1	Местоположение объекта	Красноярский край, Ермаковский р-н, Жеблахтинский с/с						
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	87365 ± 2586						
3	площади ($P \pm \Delta P$), м ² Иные характеристики объекта	1. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства: 1.1. Основные виды использования: 1) Коммунальное обслуживание Вспомогательные виды: - Объекты гаражного назначения - Стационарное медицинское обслуживание - Обеспечение научной деятельности - Деловое управление 2) Обслуживание автотранспорта Вспомогательные виды: - Объекты гаражного назначения - Стационарное медицинское обслуживание - Обеспечение научной деятельности - Деловое управление 3) Объекты придорожного сервиса Вспомогательные виды: - Объекты гаражного назначения - Стационарное медицинское обслуживание - Объекты гаражного назначения - Стационарное медицинское обслуживание - Обеспечение научной деятельности - Деловое управление 4) Склады Вспомогательные виды: - Объекты гаражного назначения - Стационарное медицинское обслуживание - Обеспечение научной деятельности - Деловое управление 5) Автомобильный транспорт Вспомогательные виды: - Объекты гаражного назначения - Стационарное медицинское обслуживание - Обспечение научной деятельности - Деловое управление 6) Железнодорожный транспорт Вспомогательные виды: - Объекты гаражного назначения - Стационарное медицинское обслуживание - Обсспечение научной деятельности - Деловое управление 1.2. Условно-разрешенные виды использования: 1) Бытовое обслуживание Вспомогательные виды: - Объекты гаражного назначения - Стационарное медицинское обслуживание Вспомогательные виды: - Объекты гаражного назначения - Стационарное медицинское обслуживание - Обеспечение научной деятельности - Деловое управление Вспомогательные виды: - Объекты гаражного назначения - Стационарное медицинское обслуживание Вспомогательные виды: - Объекты гаражного назначения - Стационарное медицинское обслуживание - Объекты гаражного назначения - Стационарное медицинское обслуживание - Объекты гаражного назначения - Стационарное медицинское обслуживание - Объекты гаражного назначения - Стационарное мединамие - Объекты гаражного - Стационамие - Объекты гаражного - Стационамие - Объекты гаражного - Стационамие						
		2) Среднее и высшее профессиональное образование						
		образование Вспомогательные виды:						

	Сведения об объекте						
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик					
		- Объекты гаражного назначения					
		- Стационарное медицинское обслуживание					
		- Обеспечение научной деятельности					
		- Деловое управление					
		3) Амбулаторно-поликлиническое					
		обслуживание					
		Вспомогательные виды:					
		- Объекты гаражного назначения					
		- Стационарное медицинское обслуживание					
		- Обеспечение научной деятельности					
		- Деловое управление					
		4) Связь					
		Вспомогательные виды:					
		- Объекты гаражного назначения					
		- Стационарное медицинское обслуживание					
		- Обеспечение научной деятельности					
		- Деловое управление					

Раздел 2

1. Система координат МСК-167, зона 4

2. Сведения о характерных точках границ объекта								
	Коорди	наты, м		Средняя квадратическая	Описание			
Обозначение характерных точек границ	X	Y	метод определения координат характерной точки положения характерной точки (Mt), м		обозначения точки на местности (при наличии)			
1	2	3	4	5	6			
1	332304.47	52758.75	Картометрический метод	0.1	-			
2	332350.41	52751.59	Картометрический метод	0.1	-			
3	332353.39	52748.46	Картометрический метод	0.1	-			
4	332349.81	52720.42	Картометрический метод	0.1	-			
5	332345.24	52688.94	Картометрический метод	23				
6	332342.05	52671.78	Картометрический метод	2.5	-			
7	332319.93	52638.10	Картометрический метод	2.5	-			
8	332309.54	52617.48	Картометрический метод	0.1	-			
9	332312.22	52614.95	Картометрический метод	0.1	-			
10	332298.50	52596.00	Картометрический метод	0.1	-			
11	332284.03	52569.31	Картометрический метод	0.1	-			
12	332278.22	52571.54	Картометрический метод	0.1	-			
13	332273.14	52561.40	Картометрический метод	0.1	-			
14	332267.88	52550.61	Картометрический метод	0.1	-			
15	332256.75	52529.01	Картометрический	0.1	-			

1. Система координат МСК-167, зона 4

	Коорди	наты, м		Средняя квадратическая	Описание	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)	
			метод			
16	332247.95	52509.16	Картометрический метод	0.1	-	
17	332246.97	52509.61	Картометрический метод	0.1	-	
18	332245.29	52505.67	Картометрический метод	0.1	-	
19	332245.90	52505.39	Картометрический метод	0.1	-	
20	332244.17	52501.97	Картометрический метод	0.1	-	
21	332243.76	52500.67	Картометрический метод	0.1	-	
22	332160.80	52533.77	Картометрический метод	0.1	-	
23	332120.03	52549.65	Картометрический метод	0.1	-	
24	332130.65	52582.11	Картометрический метод	0.1	-	
25	332132.82	52581.52	Картометрический метод	0.1	-	
26	332155.78	52642.75	Картометрический 0.1		-	
27	332180.93	52722.04	Картометрический метод 0.1 Картометрический метод 0.1		-	
28	332183.09	52724.32			-	
29	332200.46	52729.86	Картометрический метод	Картометрический 0.1		
30	332217.90	52734.44	Картометрический метод	0.1	-	
31	332221.07	52734.52	Картометрический метод	0.1	-	
32	332247.61	52729.44	Картометрический метод	0.1	-	
33	332270.15	52723.84	Картометрический метод	0.1	-	
1	332304.47	52758.75	Картометрический метод	0.1	-	
					-	
34	332102.50	52914.56	Картометрический метод	0.1	-	
35	332086.27	52906.41	Картометрический метод	0.1	-	
36	332076.80	52902.82	Картометрический метод	0.1	-	
37	332070.32	52900.37	Картометрический метод	0.1	-	
38	332059.58	52906.85	Картометрический метод	0.1	-	
39	332038.81	52900.82	Картометрический	0.1	-	

1. Система координат МСК-167, зона 4

	Коорди	наты, м		Средняя квадратическая Описание		
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)	
			метод			
40	332032.15	52900.45	Картометрический метод	0.1	-	
41	332033.44	52881.04	Картометрический метод	0.1	-	
42	332010.39	52850.21	Картометрический метод	0.1	-	
43	332010.67	52841.49	Картометрический метод	0.1	-	
44	332012.11	52725.19	Картометрический метод	0.1	-	
45	332002.32	52694.20	Картометрический метод	0.1	-	
46	332000.76	52689.26	Картометрический метод	0.1	-	
47	331995.46	52640.28	Картометрический метод	0.1	-	
48	331991.57	52604.30	Картометрический метод			
49	332100.21	52558.19	Картометрический метод	2.5	-	
50	332105.18	52560.73	Картометрический метод	Σ)		
51	332119.84	52611.02	Картометрический метод	Z)		
52	332119.01	52612.46	Картометрический метод	Σ)		
53	332119.87	52612.96	Картометрический метод	2.3		
54	332120.37	52612.10	Картометрический метод	2.5	-	
55	332128.09	52638.41	Картометрический метод	2.5	-	
56	332159.45	52703.84	Картометрический метод	2.5	-	
57	332170.32	52733.63	Картометрический метод	0.1	-	
58	332182.15	52738.37	Картометрический метод	0.1	-	
59	332207.60	52748.58	Картометрический метод	Картометрический 0.1		
60	332218.40	52770.22	Картометрический 0.1		-	
61	332158.51	52853.07	Картометрический метод	0.1	-	
62	332118.21	52873.83	Картометрический метод	0.1	-	
63	332113.75	52883.17	Картометрический метод	0.1	-	
64	332112.72	52906.06	Картометрический метод	0.1	-	

1. Система координат МСК-167, зона 4

			1 1 1	1 1		
05	Коорди	наты, м	M	Средняя квадратическая	Описание	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)	
34	332102.50	52914.56	Картометрический метод	0.1		
					-	
65	332269.19	52951.86	Картометрический метод	0.1	-	
66	332252.29	52934.02	Картометрический метод	0.1	-	
67	332250.23	52912.71	Картометрический метод	0.1	-	
68	332261.04	52902.92	Картометрический метод	0.1	-	
69	332279.28	52905.03	Картометрический метод	0.1	-	
70	332313.17	52931.16	Картометрический метод	0.1	-	
71	332300.75	52944.83	Картометрический метод	0.1	-	
65	332269.19	52951.86	Картометрический метод	0.1	-	
					-	
72	331987.69	53041.93	Картометрический метод	0.2	-	
73	331973.27	53040.52	Картометрический метод	0.2	-	
74	331971.95	53040.32	Картометрический метод	0.2	-	
75	331964.18	53037.82	Картометрический метод	0.2	-	
76	331966.74	53029.71	Картометрический метод	0.2	-	
77	331981.29	52982.81	Картометрический метод	0.2	-	
78	331993.46	52985.17	Картометрический метод	2.5	-	
79	332016.86	52989.84	Картометрический метод	Картометрический 0.2		
80	332011.14	53032.80	Картометрический метод	0.2	-	
81	331988.65	53030.47	Картометрический метод	0.2	-	
72	331987.69	53041.93	Картометрический метод	0.2	-	
	3. Св	едения о характ	герных точках части (часте	й) границы объекта		

	Обозначение характерных	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность положения	_
	точек части границы	X	Y	иооппинат узпаитепной	характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
	1	2	3	4	5	6
ĺ	-	-	-	-	-	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта									
	1. Система координат МСК-167, зона 4								
	2. Сведения о характерных точках границ объекта								
Обозначение характерных	•	вующие наты, м	(уточн	енные енные) наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на		
точек границ	X	Y	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)		
1	2	3	4	5	6	7	8		
-	-	-	-	-	-	-	-		
		3. Сведения	о характерн	ных точках	части (частей) гран	ицы объекта			
Обозначение характерных	-	вующие наты, м	(уточн	енные енные) наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на		
точек части границы	X	Y	X	Y	хоординат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)		
1	2	3	4	5	6	7	8		
-	-	-	-	-	-	-	-		