

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ территориальной зоны

П-1 - Зона производственных предприятий II-III классов

(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	Томская область, район Асиновский, городское поселение Асиновское
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	19981 кв.м ± 494.74 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных в пределах соответствующей территориальной зоны, устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-70, зона 5</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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	402970.81	5214535.86	Картометрический метод	1.00	–
2	402984.36	5214534.04	Картометрический метод	1.00	–
3	402995.50	5214530.70	Картометрический метод	1.00	–
4	403015.02	5214521.85	Картометрический метод	1.00	–
5	403036.66	5214510.07	Картометрический метод	1.00	–
6	403048.28	5214502.75	Картометрический метод	1.00	–
7	403057.85	5214495.92	Картометрический метод	1.00	–
8	403063.20	5214491.12	Картометрический метод	1.00	–
9	403068.14	5214486.69	Картометрический метод	1.00	–
10	403078.29	5214475.17	Картометрический метод	1.00	–
11	403030.61	5214675.67	Картометрический метод	1.00	–
12	402889.59	5214642.89	Картометрический метод	1.00	–
13	402902.34	5214600.57	Картометрический метод	1.00	–
14	402920.18	5214536.29	Картометрический метод	1.00	–
1	402970.81	5214535.86	Картометрический метод	1.00	–
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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–