

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ территориальной зоны

### Т-2 - Зона объектов железнодорожного транспорта

(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)	1367 кв.м ± 129.41 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
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	406708.23	5214799.07	Картометрический метод	1.00	–
2	406725.21	5214791.48	Картометрический метод	1.00	–
3	406735.57	5214813.64	Картометрический метод	1.00	–
4	406719.66	5214821.07	Картометрический метод	1.00	–
1	406708.23	5214799.07	Картометрический метод	1.00	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
5	406861.27	5215030.15	Картометрический метод	1.00	–
6	406889.76	5215073.30	Картометрический метод	1.00	–
7	406868.80	5215088.25	Картометрический метод	1.00	–
8	406864.47	5215080.85	Картометрический метод	1.00	–
9	406873.96	5215074.99	Картометрический метод	1.00	–
5	406861.27	5215030.15	Картометрический метод	1.00	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
10	407010.96	5215238.98	Картометрический метод	1.00	–
11	407014.61	5215254.73	Картометрический метод	1.00	–
12	407012.92	5215261.59	Картометрический метод	1.00	–
13	407002.15	5215268.45	Картометрический метод	1.00	–
14	406993.24	5215251.67	Картометрический метод	1.00	–
15	407008.52	5215240.11	Картометрический метод	1.00	–
16	406991.99	5215211.59	Картометрический метод	1.00	–
10	407010.96	5215238.98	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

-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---