

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут установлен в целях размещения, беспрепятственной эксплуатации, капитального и текущего ремонта существующего объекта электросетевого хозяйства – Электросетевой комплекс Тайшет-14

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

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Иркутская область, Тайшет г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2585 ± 18 м ²
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут установлен в целях размещения, беспрепятственной эксплуатации, капитального и текущего ремонта существующего объекта электросетевого хозяйства – Электросетевой комплекс Тайшет-14

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-38, зона 1

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	790342.70	1312176.14	Геодезический метод	0.1	-
2	790338.82	1312173.86	Геодезический метод	0.1	-
3	790426.58	1312025.71	Геодезический метод	0.1	-
4	790394.15	1312004.08	Геодезический метод	0.1	-
5	790366.85	1312052.62	Геодезический метод	0.1	-
6	790337.73	1312103.23	Геодезический метод	0.1	-
7	790326.04	1312133.50	Геодезический метод	0.1	-
8	790322.31	1312132.06	Геодезический метод	0.1	-
9	790334.14	1312101.44	Геодезический метод	0.1	-
10	790363.38	1312050.62	Геодезический метод	0.1	-
11	790391.72	1312000.26	Геодезический метод	0.1	-
12	790419.58	1311949.17	Геодезический метод	0.1	-
13	790416.07	1311946.70	Геодезический метод	0.1	-
14	790428.82	1311928.61	Геодезический метод	0.1	-
15	790447.01	1311941.74	Геодезический метод	0.1	-
16	790446.68	1311942.18	Геодезический метод	0.1	-
17	790467.40	1311955.68	Геодезический метод	0.1	-
18	790488.33	1311921.45	Геодезический метод	0.1	-
19	790492.17	1311923.80	Геодезический метод	0.1	-
20	790470.03	1311960.01	Геодезический метод	0.1	-
21	790466.88	1311960.72	Геодезический метод	0.1	-
22	790443.98	1311945.79	Геодезический метод	0.1	-
23	790433.90	1311959.27	Геодезический метод	0.1	-
24	790423.06	1311951.63	Геодезический метод	0.1	-
25	790396.30	1312000.70	Геодезический метод	0.1	-
26	790430.58	1312023.58	Геодезический метод	0.1	-
27	790431.41	1312026.38	Геодезический метод	0.1	-
1	790342.70	1312176.14	Геодезический метод	0.1	-

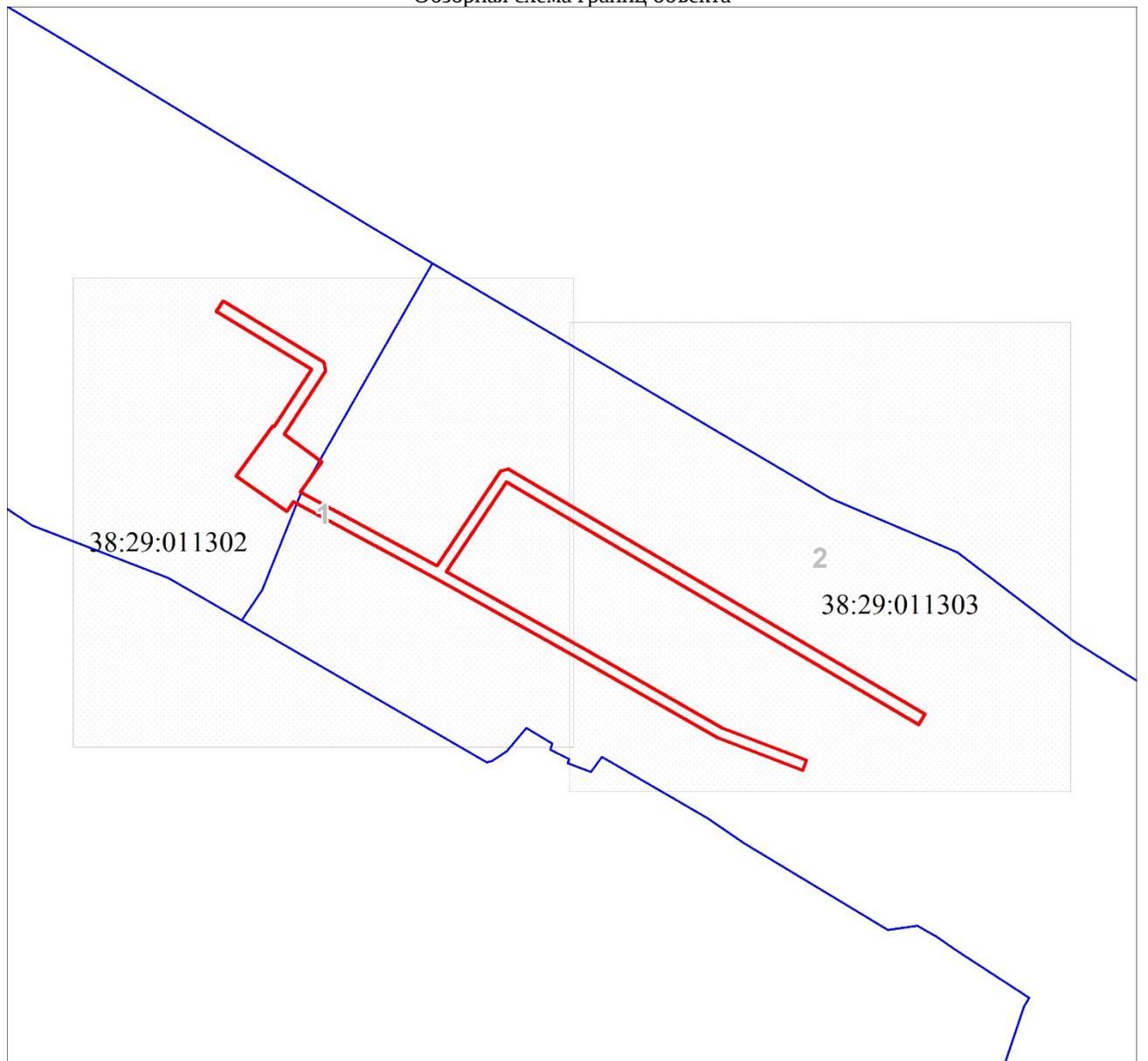
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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			

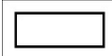
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

План границ объекта
Обзорная схема границ объекта

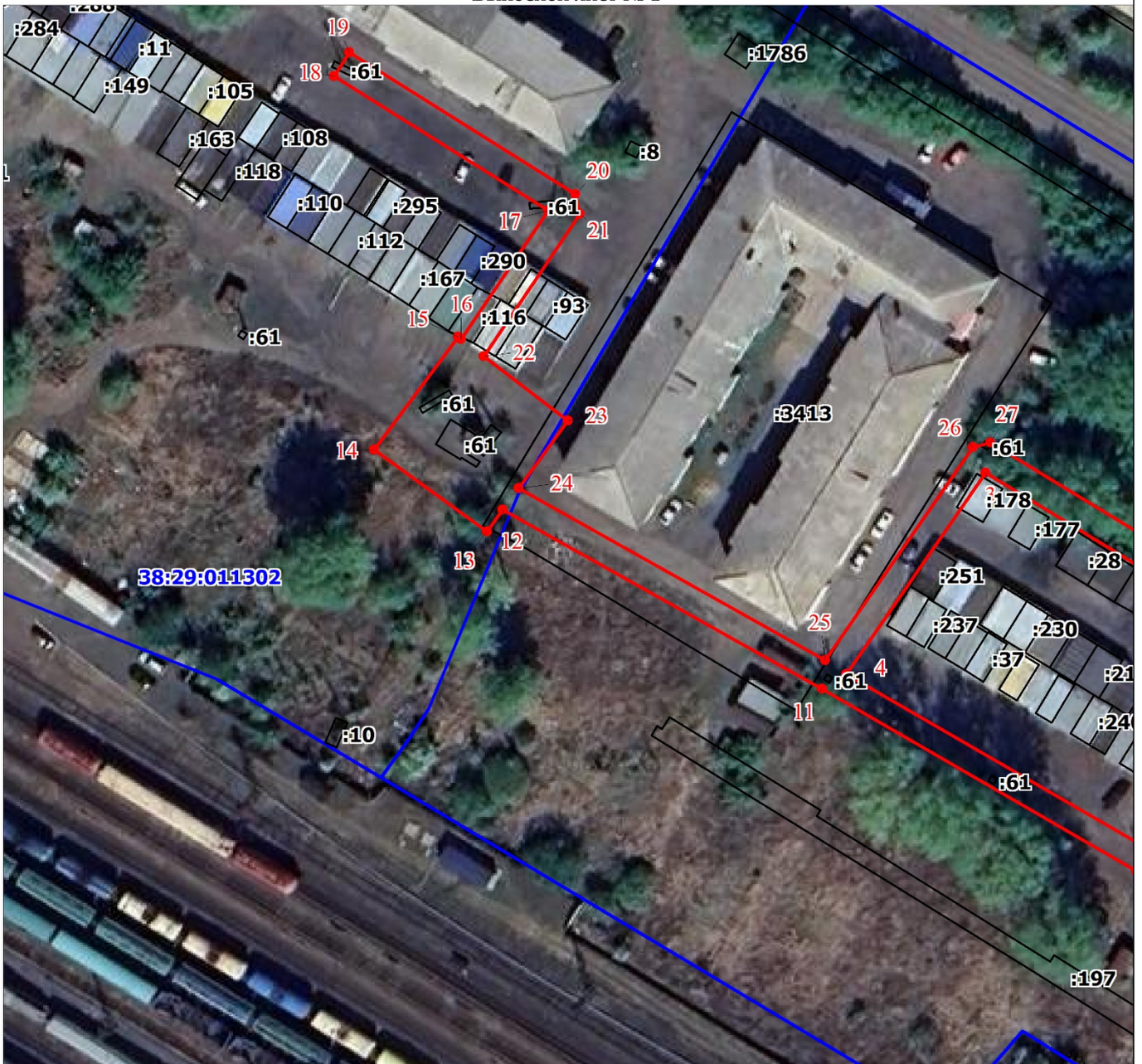


Условные обозначения

	Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Образуемая граница объекта
	Граница территориальной зоны
	Обозначение границы территориальной зоны
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

План границ объекта

Выносной лист № 1



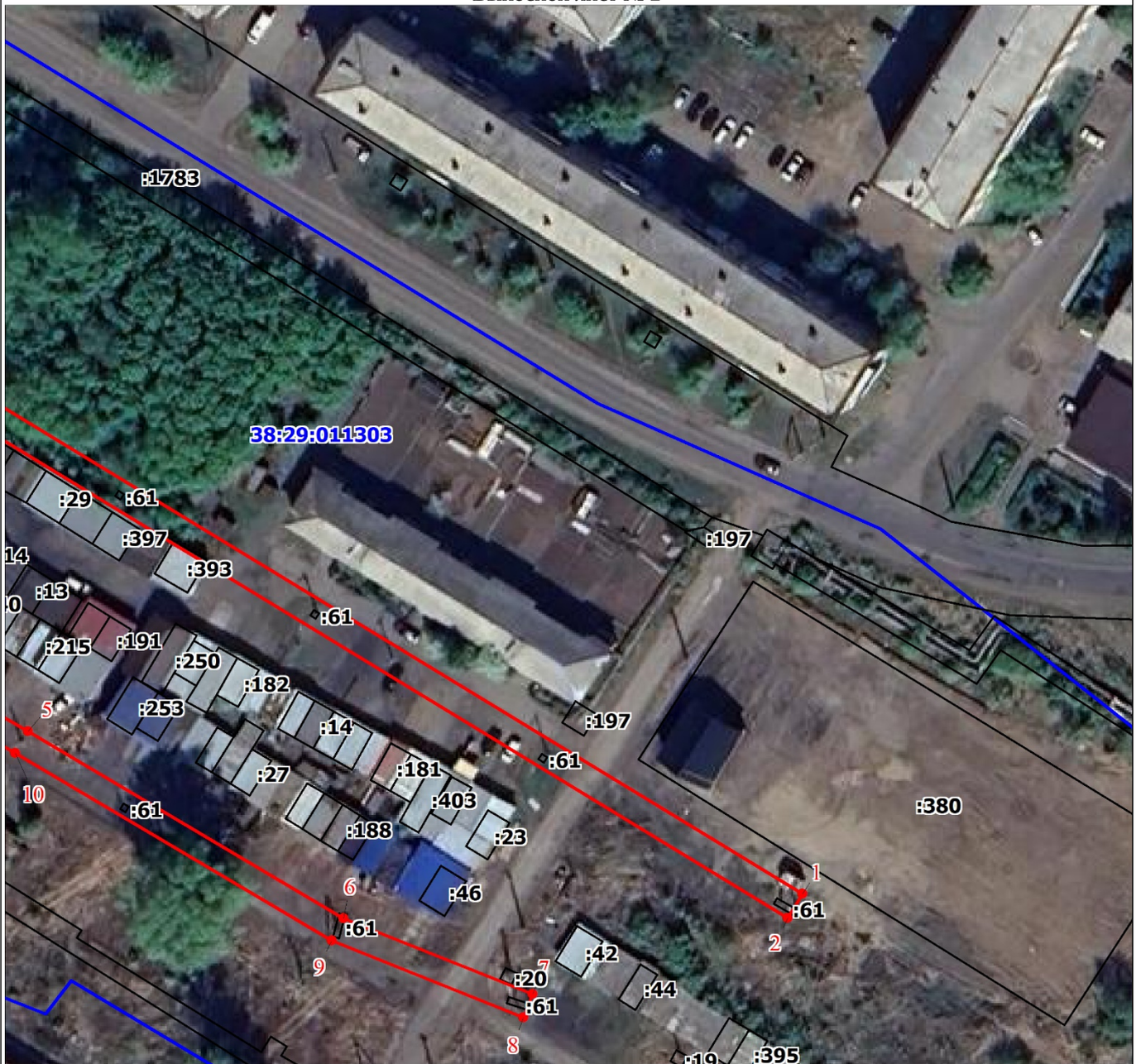
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1