

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

публичный сервитут для строительства и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого
хозяйства (КЛ 10кВ)

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

Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта		Описание характеристик		
1	2		3		
1	Местоположение объекта		Приморский край, Надеждинский район, с. Вольно-Надеждинское		
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)		528 ± 8		
3	Иные характеристики объекта		Срок действия: продолжительность: 10 лет		
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25, 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 (М _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	387825,19	1404250,21	Картометрический метод	0,25	—
2	387808,09	1404251,48	Картометрический метод	0,25	—
3	387800,82	1404269,71	Картометрический метод	0,25	—
4	387789,06	1404292,01	Картометрический метод	0,25	—
5	387770,01	1404333,54	Картометрический метод	0,25	—
6	387763,19	1404351,21	Картометрический метод	0,25	—
7	387754,59	1404369,22	Картометрический метод	0,25	—
8	387746,23	1404385,49	Картометрический метод	0,25	—
9	387740,39	1404388,44	Картометрический метод	0,25	—
10	387739,82	1404390,13	Картометрический метод	0,25	—
11	387736,14	1404387,28	Картометрический метод	0,25	—
12	387744,01	1404383,25	Картометрический метод	0,25	—
13	387751,91	1404367,89	Картометрический метод	0,25	—
14	387760,44	1404350,02	Картометрический метод	0,25	—
15	387767,24	1404332,37	Картометрический метод	0,25	—

16	387786,36	1404290,68	Картометрический метод	0,25	—
17	387798,10	1404268,45	Картометрический метод	0,25	—
18	387805,99	1404248,63	Картометрический метод	0,25	—
19	387826,80	1404247,10	Картометрический метод	0,25	—
1	387825,19	1404250,21	Картометрический метод	0,25	—

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
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат —

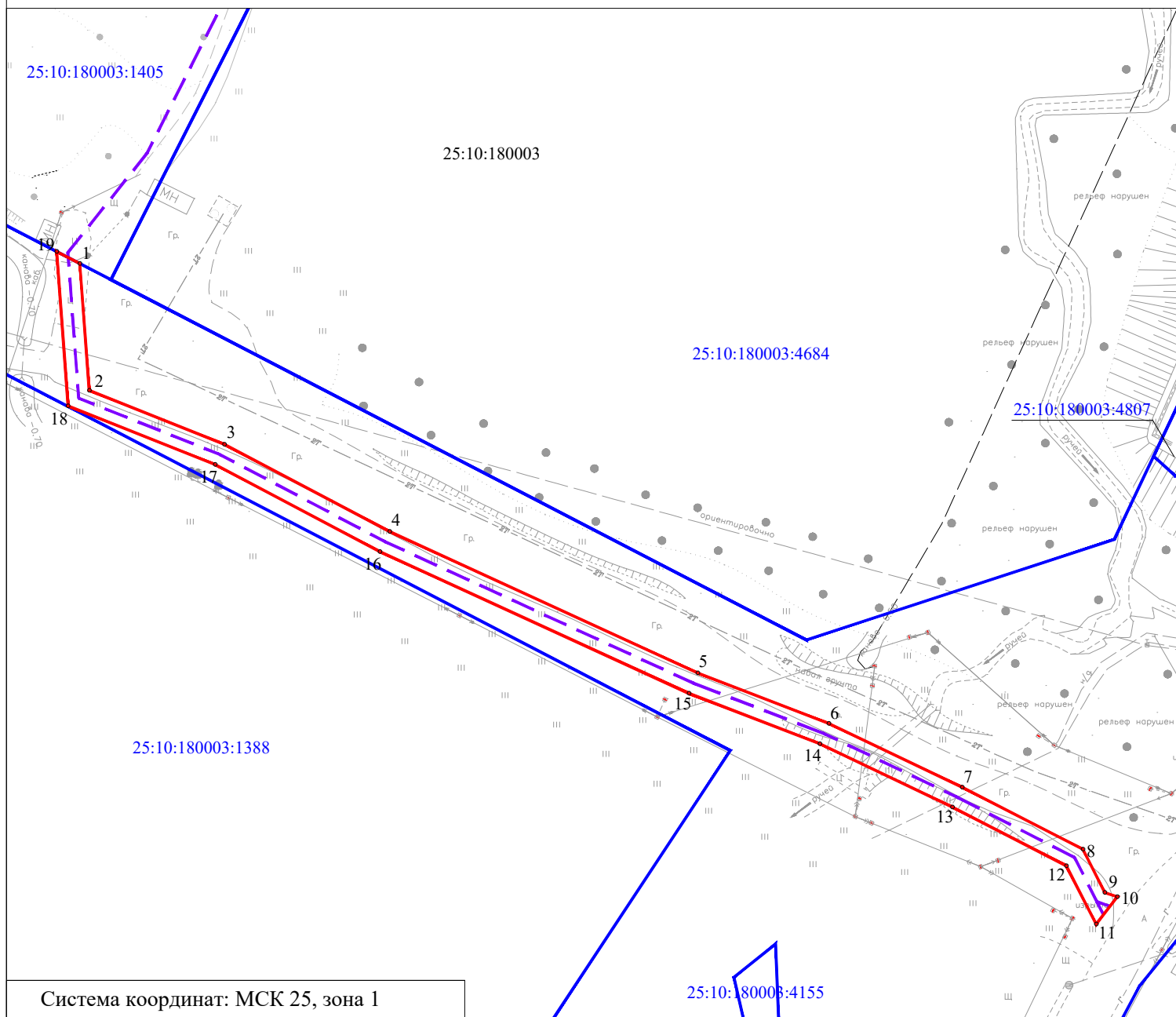
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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

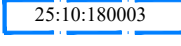
Часть № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Масштаб 1:800

Условные обозначения:

-  - проектное местоположение инженерного сооружения (КЛ 10кВ)
-  - границы действия публичного сервитута
-  - обозначение характерной точки публичного сервитута
-  - граница и кадастровый номер земельного участка, стоящего на ГКУ
-  - граница и номер кадастрового квартала