

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

## местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-0,4 кВ КТП-6447 Степная  
(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	614531, Пермский край, Пермский район, Устиново деревня
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	820 кв.м ± 8.18 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ КТП-6447 Степная» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точкна местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	507191.00	2228967.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	507187.04	2228966.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	507189.58	2228948.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	507182.59	2228921.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	507174.40	2228891.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	507166.55	2228861.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

7	507158.40	2228831.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	507150.33	2228801.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	507141.48	2228768.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	507145.34	2228767.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	507154.19	2228800.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	507162.26	2228830.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	507170.41	2228860.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	507178.26	2228890.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	507186.46	2228920.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	507193.66	2228948.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	507191.00	2228967.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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
–	–	–	–	–	–