

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Электросетевой комплекс Подстанция 110/10 кВ «Кондратово» (ВЛ 6 кВ ф. Кондратово ПС Красава на ТП-0286)
(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	Пермский край, Пермский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	7546 кв.м ± 35.34 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/10 кВ «Кондратово» (ВЛ 6 кВ ф. Кондратово ПС Красава на ТП-0286)» (ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации») 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 _t), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	517853.96	2220854.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	517860.15	2220861.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	517861.50	2220876.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	517880.37	2220876.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	517940.29	2220875.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	517990.03	2220874.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
7	518031.50	2220874.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	518084.88	2220873.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	518130.96	2220872.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	518184.20	2220869.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	518185.52	2220890.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	518131.77	2220893.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	518085.19	2220894.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	518031.80	2220895.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	517990.32	2220895.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	517940.63	2220896.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	517880.33	2220897.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	517843.96	2220896.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	517840.59	2220878.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	517839.82	2220870.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	517832.21	2220860.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	517834.61	2220861.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	517853.11	2220863.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

1	517853.96	2220854.33	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–