

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

## местоположения границ публичного сервитута

Электросетевой комплекс Подстанция 35/10-6кВ «Первомайская» (КЛ 0.4 кВ от ТП-7154, КЛ 0.4 кВ от ТП-7166, ТП-7154)

(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	614500, Пермский край, район Пермский, деревня Хмели
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	303 кв.м ± 3.50 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/10-6кВ «Первомайская» (КЛ 0.4 кВ от ТП-7154, КЛ 0.4 кВ от ТП-7166, ТП-7154)» (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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точклина местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	511388.07	2223374.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	511390.17	2223374.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	511390.87	2223373.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	511396.99	2223383.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	511396.53	2223384.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	511401.26	2223392.15	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
7	511401.82	2223392.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	511403.89	2223404.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	511402.86	2223404.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	511401.80	2223405.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	511402.15	2223405.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	511391.02	2223414.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	511390.45	2223414.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	511374.79	2223421.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	511357.16	2223429.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	511357.30	2223430.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	511346.83	2223435.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	511346.59	2223435.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	511331.86	2223442.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	511329.20	2223441.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	511324.19	2223430.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	511326.06	2223429.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	511327.15	2223431.42	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
24	511326.73	2223431.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	511330.65	2223440.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	511331.70	2223440.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	511345.45	2223433.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	511345.28	2223433.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	511356.20	2223427.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	511356.38	2223428.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	511373.95	2223419.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	511388.76	2223412.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	511388.68	2223412.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	511400.11	2223403.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	511400.44	2223403.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	511400.81	2223403.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	511398.86	2223392.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	511399.24	2223392.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	511394.90	2223385.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	511394.58	2223385.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
41	511388.68	2223376.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	511388.02	2223376.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	511388.07	2223374.00	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–