

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры существующей ВЛ 0,4 кВ от ТП-6756; Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП-6756 (установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ), для электроснабжения садового дома по адресу: Пермский край, Пермский район, д. Фомичи, ул. Прудовая, 60 (кад. номер зем. участка 59:32:0440001:124)
(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)	168 кв.м ± 2.65 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры существующей ВЛ 0,4 кВ от ТП-6756; Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП-6756 (установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ), для электроснабжения садового дома по адресу: Пермский край, Пермский район, д. Фомичи, ул. Прудовая, 60 (кад. номер зем. участка 59:32:0440001:124)» (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	501900.15	2230409.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	501896.84	2230406.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	501920.64	2230372.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	501923.90	2230374.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
1	501900.15	2230409.19	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
–	–	–	–	–	–