

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры существующей ВЛ 0,4 кВ от ТП-6707, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения объекта социального назначения (церковь) по адресу: Пермский край, Пермский район, Фроловское с/п, д. Большая Мось, (кад. номер зем. участка 59:32:5430001:338)

(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)	59 кв.м ± 1.60 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-6707, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения объекта социального назначения (церковь) по адресу: Пермский край, Пермский район, Фроловское с/п, д. Большая Мось, (кад. номер зем. участка 59:32:5430001:338)» (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	510286.43	2237334.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	510282.87	2237332.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	510289.41	2237319.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	510293.00	2237321.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
1	510286.43	2237334.61	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
—	—	—	—	—	—