

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-0,4 кВ Склад от ТП-6378 оп.№12-16
(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)	341 кв.м ± 3.74 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ Склад от ТП-6378 оп.№12-16» (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	507372.94	2234859.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	507376.19	2234871.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	507396.85	2234874.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	507418.17	2234878.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	507428.85	2234905.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	507425.12	2234907.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

7	507415.27	2234881.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	507396.23	2234878.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	507372.98	2234875.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	507369.07	2234860.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	507372.94	2234859.08	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
–	–	–	–	–	–