

от 24.01.2016 № 3651

**Схема расположения границ публичного сервитута администрации г. Пермь
 для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
 Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Гайва» (КЛ 6кВ к КТП 4526, КТП 4526)
 (наименование объекта)**



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута		- наименование населенного пункта
	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- ось линии, контур объекта
	- граница кадастрового квартала		- граница устанавливаемого публичного сервитута администрации города Перми
	59:01:2010331 - номер кадастрового квартала		
	:123 - кадастровый номер земельного участка		

Стефанович
О.А. Стефанович

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Гайва» (КЛ 6кВ к КТП 4526, КТП 4526)»
(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	Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	704 кв.м ± 7 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Гайва» (КЛ 6кВ к КТП 4526, КТП 4526)» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ); 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 на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	523371.43	2235690.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	523370.71	2235667.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	523392.84	2235666.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	523393.64	2235689.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	523389.80	2235689.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	523392.98	2235691.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	523394.12	2235699.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	523400.08	2235706.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	523401.63	2235710.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	523395.93	2235754.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	523396.93	2235757.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	523397.43	2235761.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	523409.59	2235772.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	523408.27	2235773.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	523395.54	2235762.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	523394.98	2235758.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	523393.88	2235755.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	523399.58	2235710.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	523398.33	2235707.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	523392.22	2235700.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	523391.15	2235692.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	523387.39	2235690.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	523386.42	2235689.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	523371.43	2235690.80	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 ₁), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–