

от 10.01.2024 г. № 01-03-338

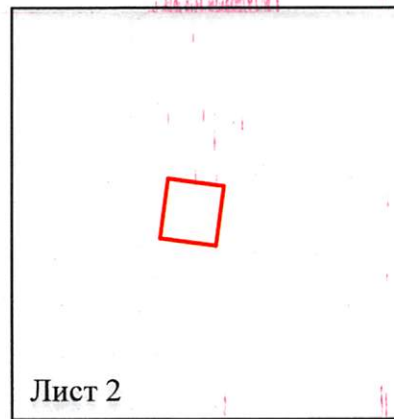
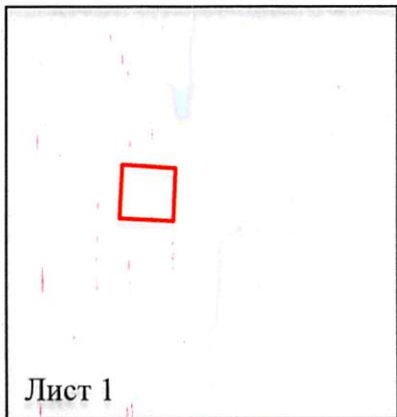
**Схема расположения границ публичного сервитута**

**для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства**

**Электросетевой комплекс «Подстанция 110/10 кВ «Бахаревка» (ТП 6139, ТП 6168)**

(наименование объекта)

**Обзорная схема границ объекта**



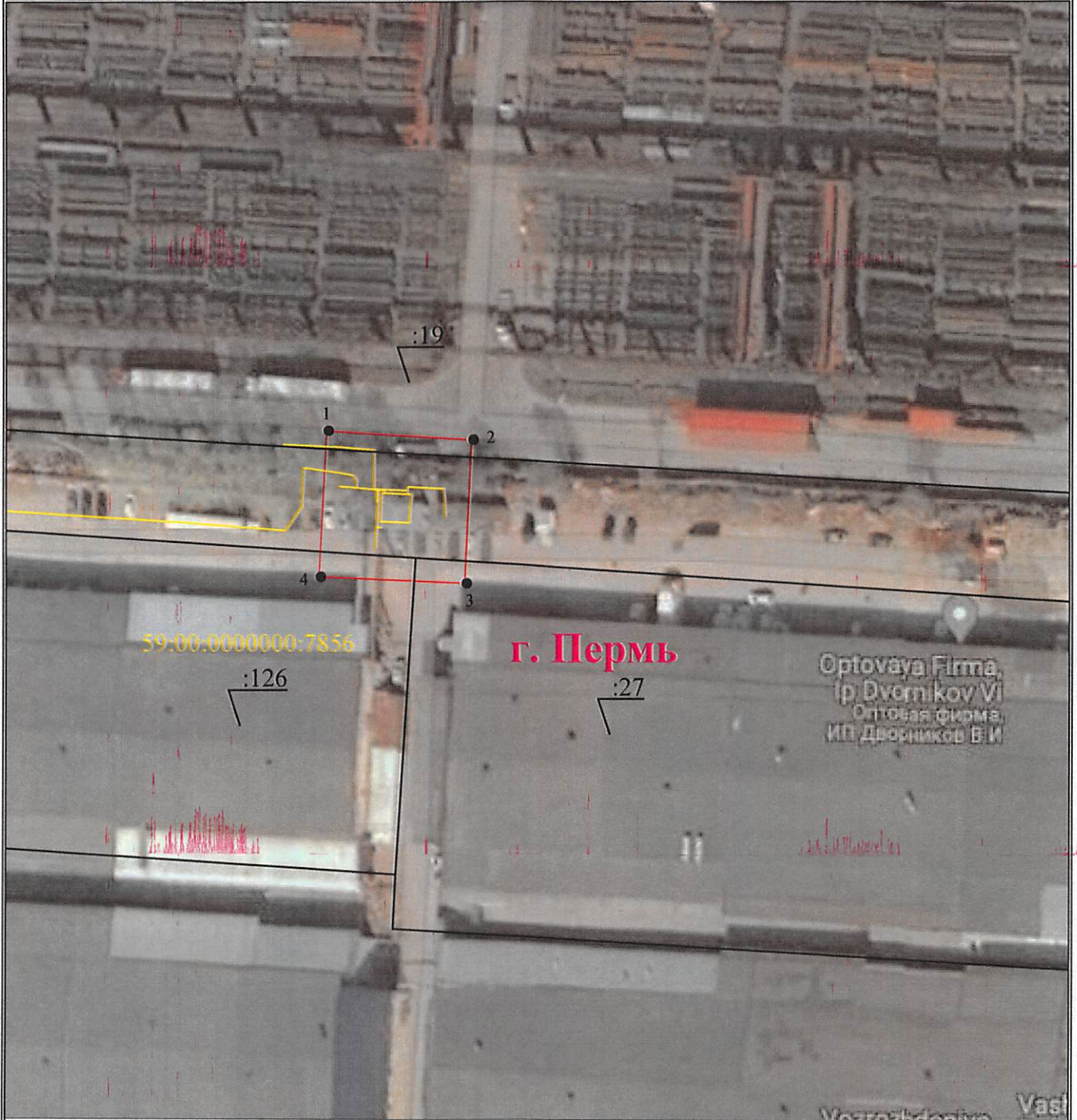
**Условные обозначения:**

 - граница устанавливаемой  
зоны публичного сервитута

Администрация г.Перми  
Департамент земельных отношений  
Занесено в муниципальный реестр земель







11458:64 ПС

**Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства  
Электросетевой комплекс «Подстанция 110/10 кВ «Бахаревка» (ТП 6139, ТП 6168)  
(наименование объекта)  
План границ объекта**



**Используемые условные знаки и обозначения:**

Масштаб 1:1000







	- 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
59:01:2010331	- номер кадастрового квартала		
:123	- кадастровый номер земельного участка		

**Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства  
Электросетевой комплекс «Подстанция 110/10 кВ «Бахаревка» (ТП 6139, ТП 6168)  
(наименование объекта)  
План границ объекта**



**Используемые условные знаки и обозначения:**

Масштаб 1:1000

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/10 кВ «Бахаревка» (ТП 6139, ТП 6168)»  
(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, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1375 кв.м ± 7 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/10 кВ «Бахаревка» (ТП 6139, ТП 6168)» (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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
(1)	-	-	-	-	-
1	511562.73	2232963.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	511561.18	2232988.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	511536.51	2232987.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	511537.67	2232961.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	511562.73	2232963.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
(2)	-	-	-	-	-
5	511225.11	2233339.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	511221.60	2233365.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	511193.57	2233361.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	511197.08	2233335.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	511225.11	2233339.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3. Сведения о характерных точках (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-