

Схема расположения границ публичного сервитута
 для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

ВЛ-6кВ ф.Соликамская ПС Шлюзовая, ВЛ-6кВ ф.Соликамская ПС Шлюзовая (отпайка к КТП-4177)
 (наименование объекта)



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- граница кадастрового квартала		- граница муниципального образования, населенного пункта
	- кадастровый номер земельного участка		- наименование муниципального образования, населенного пункта
	- номер кадастрового квартала		- Линия электропередачи

Департамент земельных отношений
 администрации города Перми
 Занесено в муниципальный реестр земель
 1030д: 15дПС
 «22» 10 2024
 Давыдова Е.Н.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-6кВ ф.Соликамская ПС Шлюзовая, ВЛ-6кВ ф.Соликамская ПС Шлюзовая (отпайка к КТП-4177)
(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, Пермь город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2539 кв.м ± 10.44 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-6кВ ф.Соликамская ПС Шлюзовая, ВЛ-6кВ ф.Соликамская ПС Шлюзовая (отпайка к КТП-4177)» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) 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 местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Граница(1)	-	-	-	-	-
1	528183.77	2238194.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	528183.33	2238204.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	527999.62	2238183.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	527968.48	2238143.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	527963.38	2238146.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	527959.17	2238137.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
7	527971.44	2238131.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	528004.90	2238173.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	528183.77	2238194.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Граница1(2)	—	—	—	—	—
9	528352.13	2238405.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	528343.78	2238399.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	528350.49	2238391.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	528358.11	2238398.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	528352.13	2238405.20	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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—