

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ отпайка на ПС Сафроны
цепь №2 от КВЛ 110 кВ Пермь-Соболи

(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 район, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	426705 кв.м ± 191 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ отпайка на ПС Сафроны цепь №2 от КВЛ 110 кВ Пермь-Соболи (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ); согласно ч. 4 ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации» плата за публичный сервитут не устанавливается. Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

Раздел 2

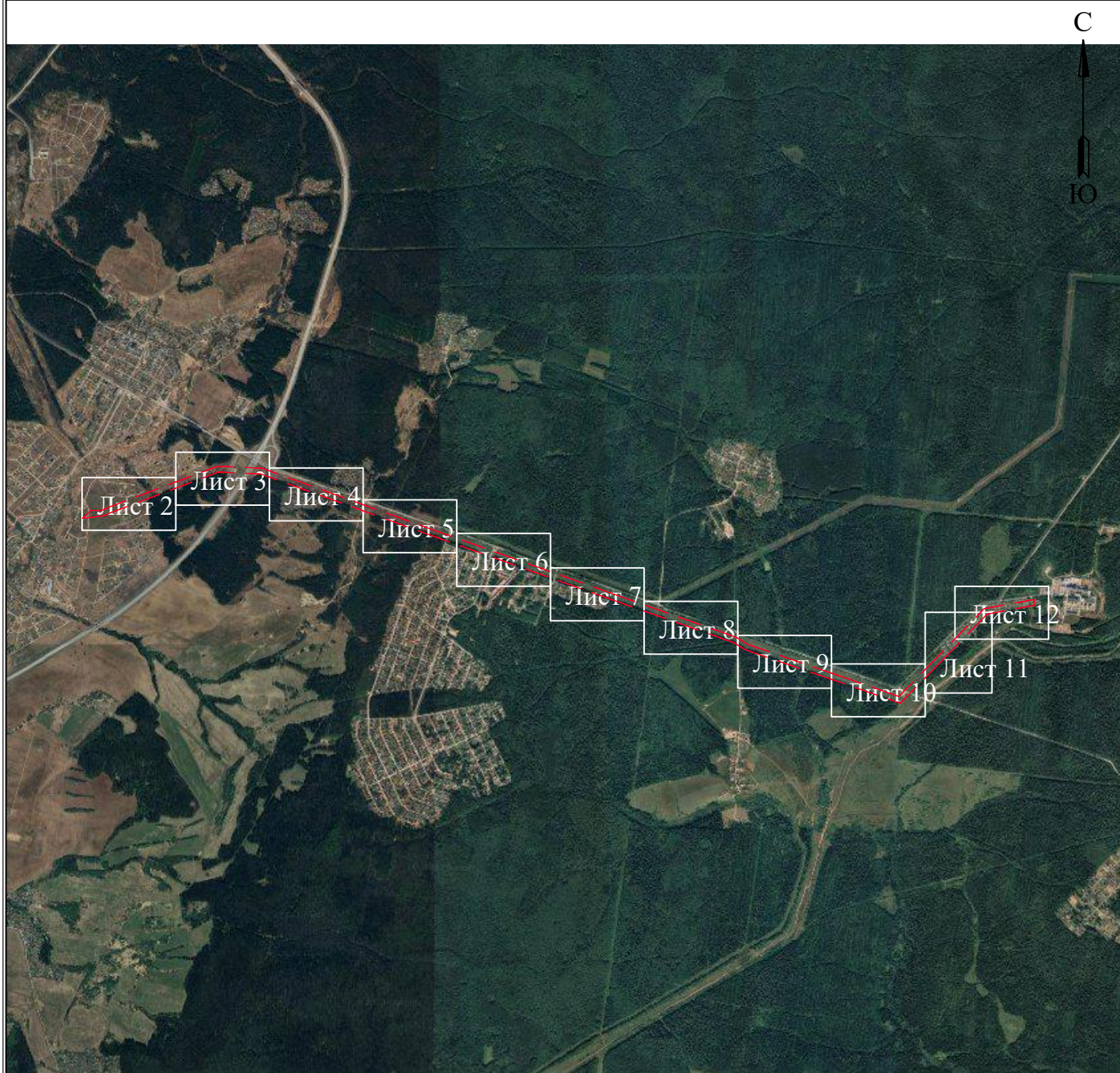
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	510730.08	2239213.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	510727.71	2239275.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	510732.18	2239309.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	510756.95	2239362.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	511100.85	2240274.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	511083.62	2240648.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	510558.19	2242107.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	510037.54	2243571.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	509661.33	2244640.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	509601.32	2244737.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	509353.44	2245460.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	509164.59	2246005.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	509479.04	2246314.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	509902.47	2246724.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	509979.56	2247142.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	509930.66	2247147.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	509857.09	2246748.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	509444.84	2246349.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	509108.17	2246018.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	509307.14	2245444.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	509556.63	2244716.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	509616.85	2244619.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	509991.34	2243555.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	510512.04	2242090.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	511035.00	2240639.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	511051.43	2240282.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	510711.74	2239381.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	510684.59	2239323.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	510662.07	2239139.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	510730.08	2239213.10	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
–	–	–	–	–	–

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ВЛ 110 кВ отпайка на ПС Сафроны цепь №2 от КВЛ 110 кВ Пермь-Соболи**

Обзорная схема границ объекта землеустройства



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- границы устанавливаемого публичного сервитута
- охранная зона объекта электросетевого хозяйства
- ось линии, контур объекта
- границы муниципального образования, населенных пунктов
- границы кадастрового квартала
- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута

- 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
- :123 - кадастровый номер земельного участка
- 59:32:0000000 - кадастровый номер квартала
- г. Пермь - наименование муниципального образования, населенного пункта

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ВЛ 110 кВ отпайка на ПС Сафроны цепь №2 от КВЛ 110 кВ Пермь-Соболи



Масштаб 1:2000

Лист 2 из 12

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ВЛ 110 кВ отпайка на ПС Сафроны цепь №2 от КВЛ 110 кВ Пермь-Соболи



Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ВЛ 110 кВ отпайка на ПС Сафроны цепь №2 от КВЛ 110 кВ Пермь-Соболи



Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ВЛ 110 кВ отпайка на ПС Сафроны цепь №2 от КВЛ 110 кВ Пермь-Соболи



Масштаб 1:2000

Лист 5 из 12

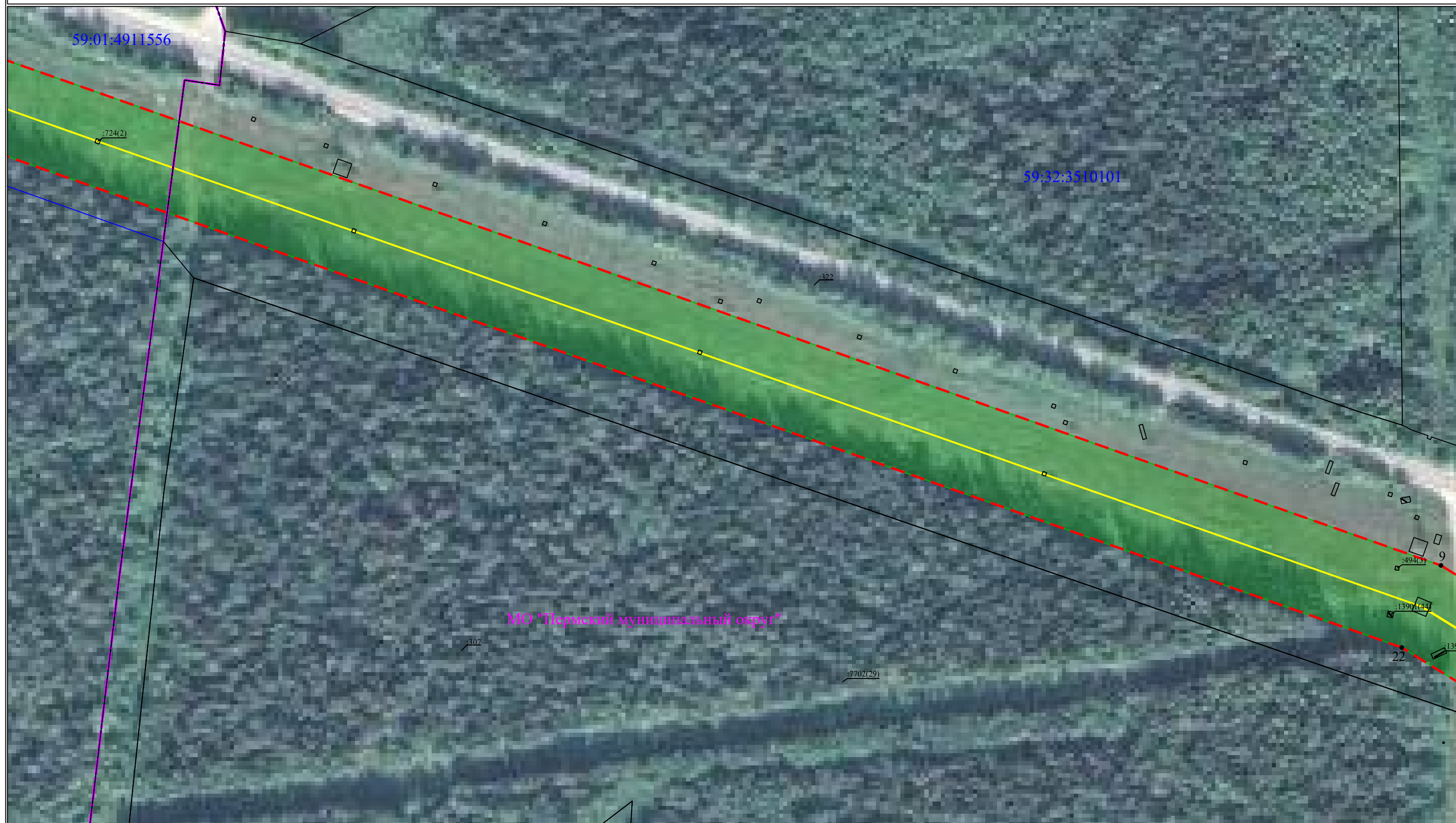
Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ВЛ 110 кВ отпайка на ПС Сафроны цепь №2 от КВЛ 110 кВ Пермь-Соболи



Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ВЛ 110 кВ отпайка на ПС Сафроны цепь №2 от КВЛ 110 кВ Пермь-Соболи



Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ВЛ 110 кВ отпайка на ПС Сафроны цепь №2 от КВЛ 110 кВ Пермь-Соболи



Масштаб 1:2000

Лист 8 из 12

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ВЛ 110 кВ отпайка на ПС Сафроны цепь №2 от КВЛ 110 кВ Пермь-Соболи



Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ВЛ 110 кВ отпайка на ПС Сафроны цепь №2 от КВЛ 110 кВ Пермь-Соболи



Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ВЛ 110 кВ отпайка на ПС Сафроны цепь №2 от КВЛ 110 кВ Пермь-Соболи



Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ВЛ 110 кВ отпайка на ПС Сафроны цепь №2 от КВЛ 110 кВ Пермь-Соболи

