

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ Ирень-Бизяр от опоры 176 до опоры 198, ц. левая, правая
(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 муниципальный округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	251576 кв.м ± 113 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ Ирень-Бизяр от опоры 176 до опоры 198, ц. левая, правая (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	476569.21	2248133.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	476601.92	2248148.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	476765.04	2248296.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	476961.95	2248469.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	477179.68	2248657.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	477573.46	2249004.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	477912.36	2249297.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	478202.71	2249564.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	478290.59	2249642.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	478360.96	2249710.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	478436.98	2249931.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	478069.91	2250919.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	477984.38	2251134.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	477707.54	2251371.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	477522.54	2251526.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	476935.71	2252031.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	476904.48	2251995.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	477491.40	2251490.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	477676.47	2251334.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	477944.16	2251105.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	478025.09	2250902.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	478386.03	2249931.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	478319.34	2249736.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	478258.01	2249678.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	478170.49	2249600.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	477880.47	2249333.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	477541.83	2249040.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	477148.12	2248693.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	476930.41	2248505.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	476733.10	2248332.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	476574.90	2248189.19	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	476544.34	2248174.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	476569.21	2248133.22	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 Ирень-Бизяр от опоры 176 до опоры 198, ц. левая, правая**

Обзорная схема границ объекта землеустройства



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- границы устанавливаемого публичного сервитута
- охранный 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 Ирень-Бизяр от опоры 176 до опоры 198, ц. левая, правая

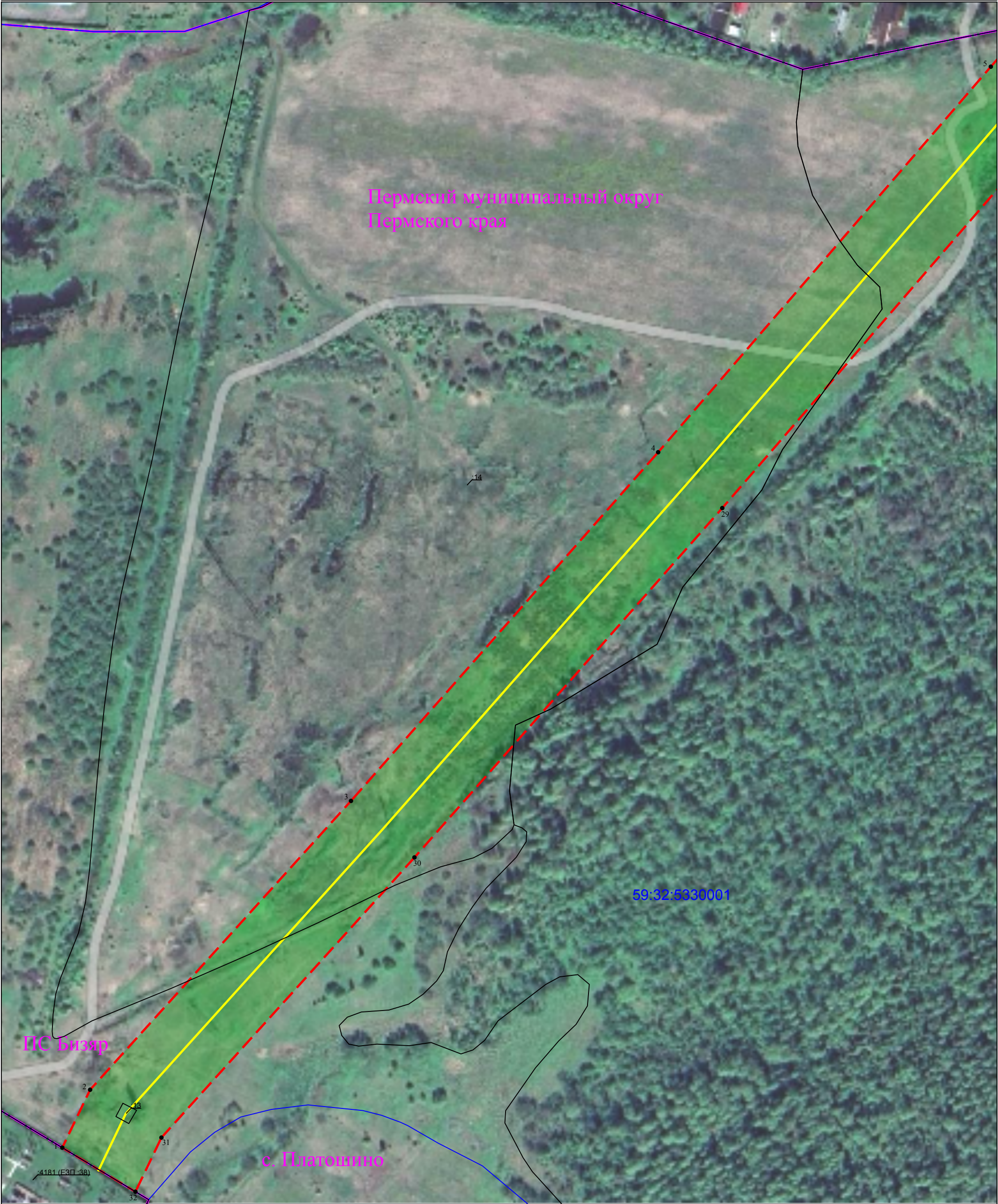


Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ВЛ 110 кВ Ирень-Бизяр от опоры 176 до опоры 198, ц. левая, правая



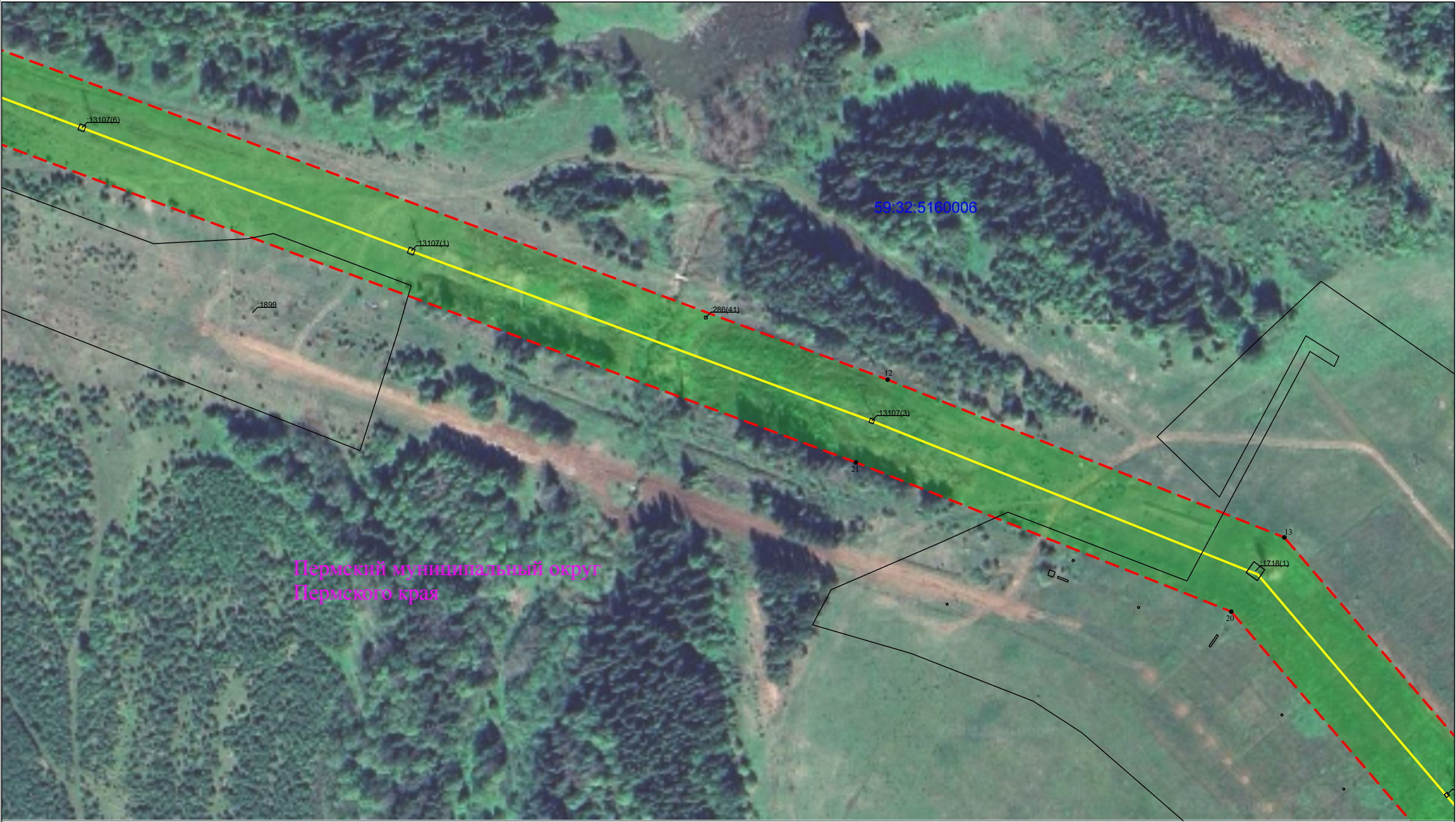
Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ВЛ 110 кВ Ирень-Бизяр от опоры 176 до опоры 198, ц. левая, правая



Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ВЛ 110 кВ Ирень-Бизяр от опоры 176 до опоры 198, ц. левая, правая



Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ВЛ 110 кВ Ирень-Бизяр от опоры 176 до опоры 198, ц. левая, правая



Пермский муниципальный округ
Пермского края

Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на Листе 1

Лист 6 из 8

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ВЛ 110 кВ Ирень-Бизяр от опоры 176 до опоры 198, ц. левая, правая



Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ВЛ 110 кВ Ирень-Бизяр от опоры 176 до опоры 198, ц. левая, правая

