

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ КамГЭС-Бобки (диспетчерское ВЛ 110 кВ КамГЭС-Бобки от опоры №67 до опоры №116 совместный подвес с ВЛ 110 кВ КамГЭС-Пальники до опоры №76)  
(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. Добрянка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	540110 кв.м ± 151 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ КамГЭС-Бобки (диспетчерское ВЛ 110 кВ КамГЭС-Бобки от опоры №67 до опоры №116 совместный подвес с ВЛ 110 кВ КамГЭС-Пальники до опоры №76) (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	535629.64	2240332.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	535641.87	2240280.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	535651.63	2240288.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	535663.16	2240297.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	535739.49	2240282.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	535879.33	2240267.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	536001.14	2240255.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	536471.93	2240207.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	536738.82	2240636.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	536890.09	2240880.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	536923.41	2240933.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	537009.50	2241074.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	537087.54	2241199.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	537101.14	2241220.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	537110.74	2241236.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	537136.04	2241276.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	537138.67	2241281.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	537180.21	2241348.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	537302.02	2241544.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	537330.72	2241589.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	537344.78	2241614.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	537376.59	2241667.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	537417.15	2241730.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	537438.57	2241766.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	538445.36	2243385.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	538823.74	2243995.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	539150.28	2244522.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	539936.41	2245788.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	541732.81	2248687.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	541796.81	2248852.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	541821.54	2248927.40	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	541774.99	2248942.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	541750.68	2248868.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	541688.74	2248708.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	539894.70	2245813.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	539108.65	2244548.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	538782.11	2244021.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	538403.68	2243411.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	537384.44	2241769.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	537289.62	2241617.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	537267.91	2241582.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	537135.59	2241369.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	537097.06	2241307.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	537094.08	2241302.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	536967.81	2241099.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	536922.91	2241026.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	536881.75	2240959.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	536859.40	2240923.82	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
49	536697.19	2240662.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	536446.44	2240258.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	536022.60	2240302.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	535899.37	2240314.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	535746.71	2240330.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	535650.96	2240349.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	535629.64	2240332.99	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 КамГЭС-Бобки (диспетчерское ВЛ 110 кВ КамГЭС-Бобки от опоры №67  
до опоры №116 совместный подвес с ВЛ 110 кВ КамГЭС-Пальники до опоры №76)**

## **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 КамГЭС-Бобки (диспетчерское ВЛ 110 кВ КамГЭС-Бобки от опоры №67  
до опоры №116 совместный подвес с ВЛ 110 кВ КамГЭС-Пальники до опоры №76)





# Схема расположения границ публичного сервитута

для эксплуатации объекта

ВЛ 110 кВ КамГЭС-Бобки (диспетчерское ВЛ 110 кВ КамГЭС-Бобки от опоры №67 до опоры №116 совместный подвес с ВЛ 110 кВ КамГЭС-Пальники до опоры №76)



Масштаб 1:2000

Лист 3 из 15



# Схема расположения границ публичного сервитута

для эксплуатации объекта

ВЛ 110 кВ КамГЭС-Бобки (диспетчерское ВЛ 110 кВ КамГЭС-Бобки от опоры №67 до опоры №116 совместный подвес с ВЛ 110 кВ КамГЭС-Пальники до опоры №76)



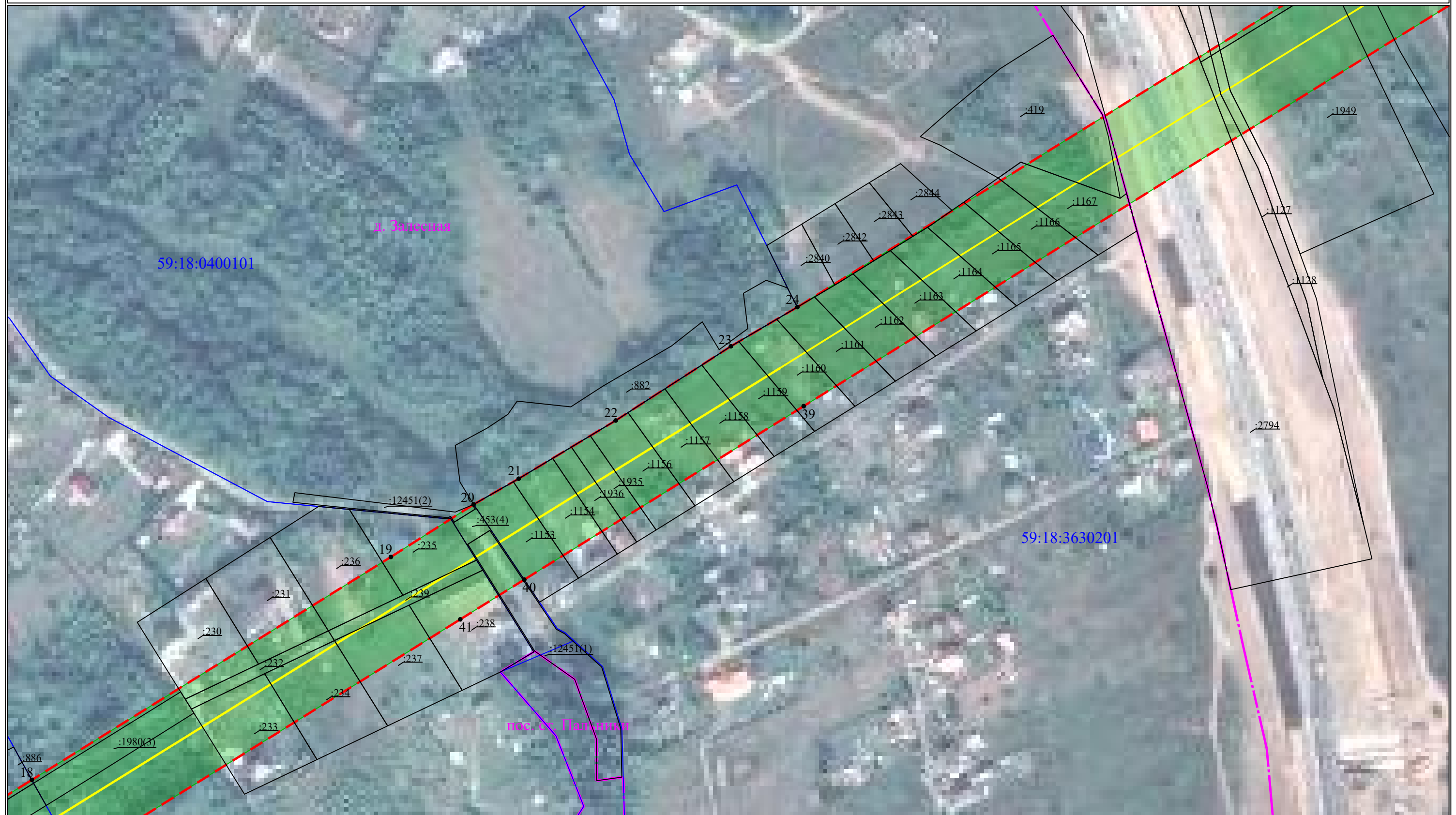
Масштаб 1:2000

Лист 4 из 15

# Схема расположения границ публичного сервитута

для эксплуатации объекта

ВЛ 110 кВ КамГЭС-Бобки (диспетчерское ВЛ 110 кВ КамГЭС-Бобки от опоры №67 до опоры №116 совместный подвес с ВЛ 110 кВ КамГЭС-Пальники до опоры №76)



Масштаб 1:2000

Лист 5 из 15

# Схема расположения границ публичного сервитута

для эксплуатации объекта

ВЛ 110 кВ КамГЭС-Бобки (диспетчерское ВЛ 110 кВ КамГЭС-Бобки от опоры №67 до опоры №116 совместный подвес с ВЛ 110 кВ КамГЭС-Пальники до опоры №76)



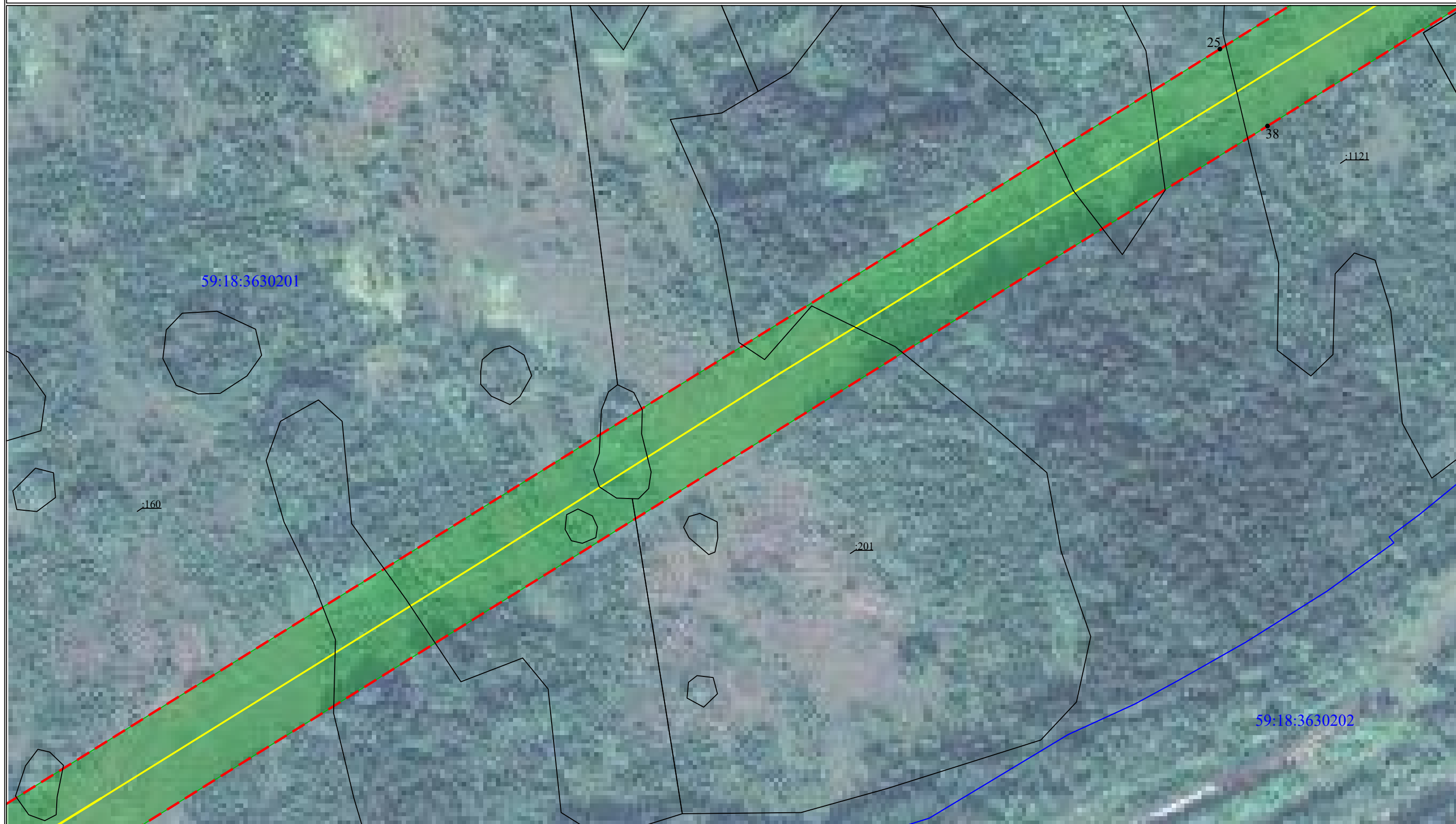
Масштаб 1:2000

Лист 6 из 15

**Схема расположения границ публичного сервитута**

**для эксплуатации объекта**

**ВЛ 110 кВ КамГЭС-Бобки (диспетчерское ВЛ 110 кВ КамГЭС-Бобки от опоры №67 до опоры №116 совместный подвес с ВЛ 110 кВ КамГЭС-Пальники до опоры №76)**



**Масштаб 1:2000**

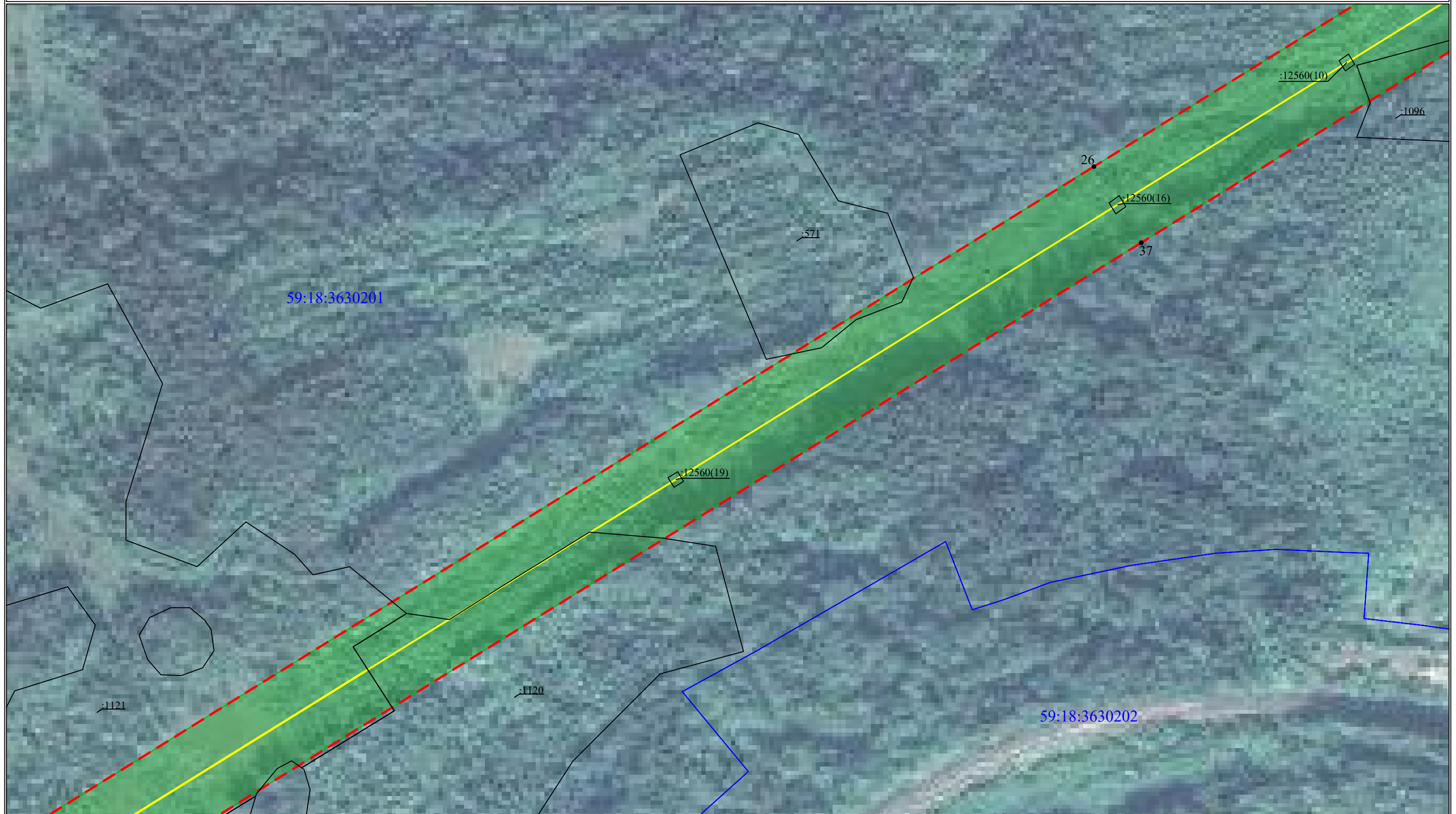
**Лист 7 из 15**



# Схема расположения границ публичного сервитута

для эксплуатации объекта

ВЛ 110 кВ КамГЭС-Бобки (диспетчерское ВЛ 110 кВ КамГЭС-Бобки от опоры №67 до опоры №116 совместный подвес с ВЛ 110 кВ КамГЭС-Пальники до опоры №76)



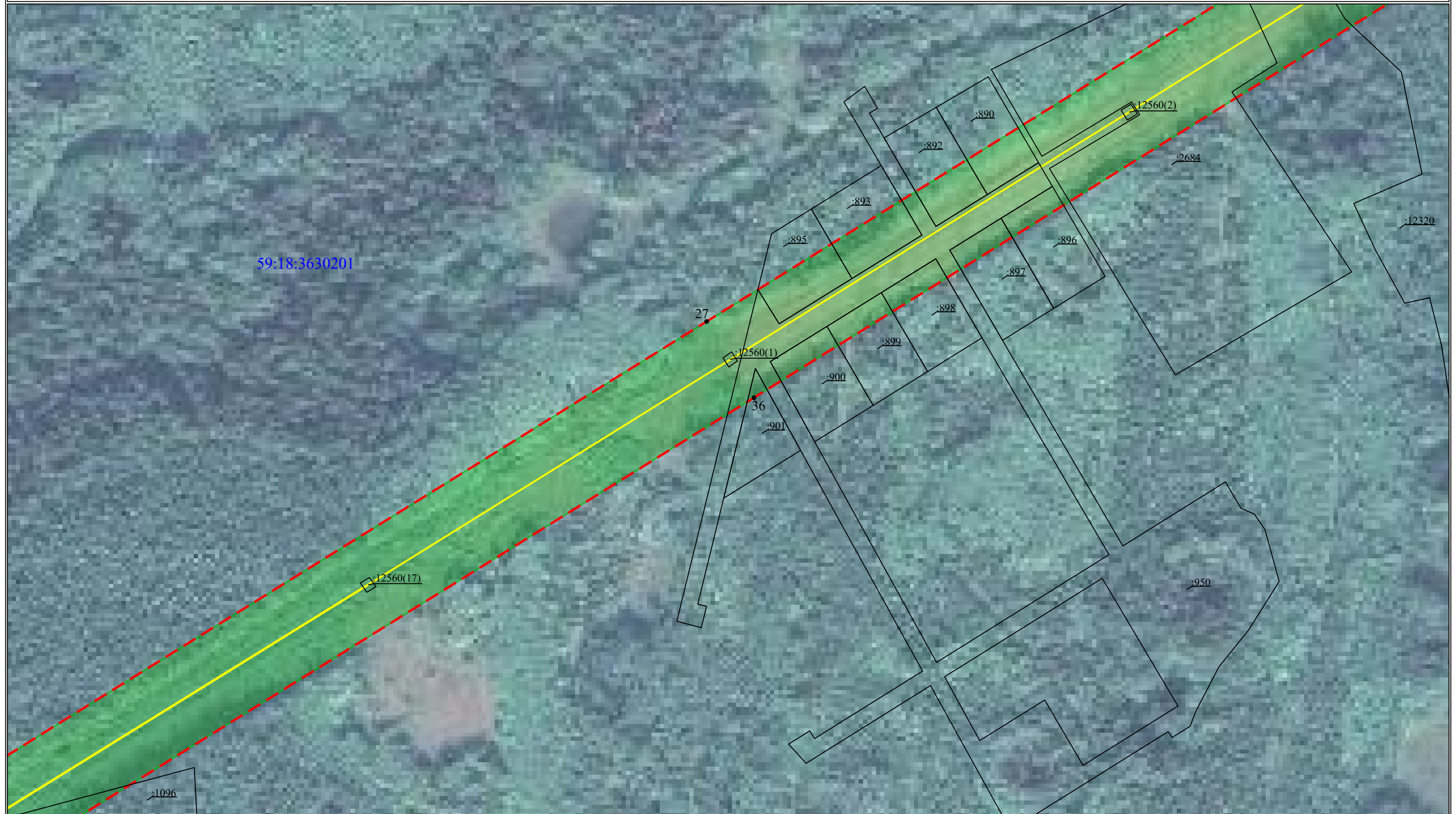
Масштаб 1:2000

Лист 8 из 15

# Схема расположения границ публичного сервитута

для эксплуатации объекта

ВЛ 110 кВ КамГЭС-Бобки (диспетчерское ВЛ 110 кВ КамГЭС-Бобки от опоры №67 до опоры №116 совместный подвес с ВЛ 110 кВ КамГЭС-Пальники до опоры №76)



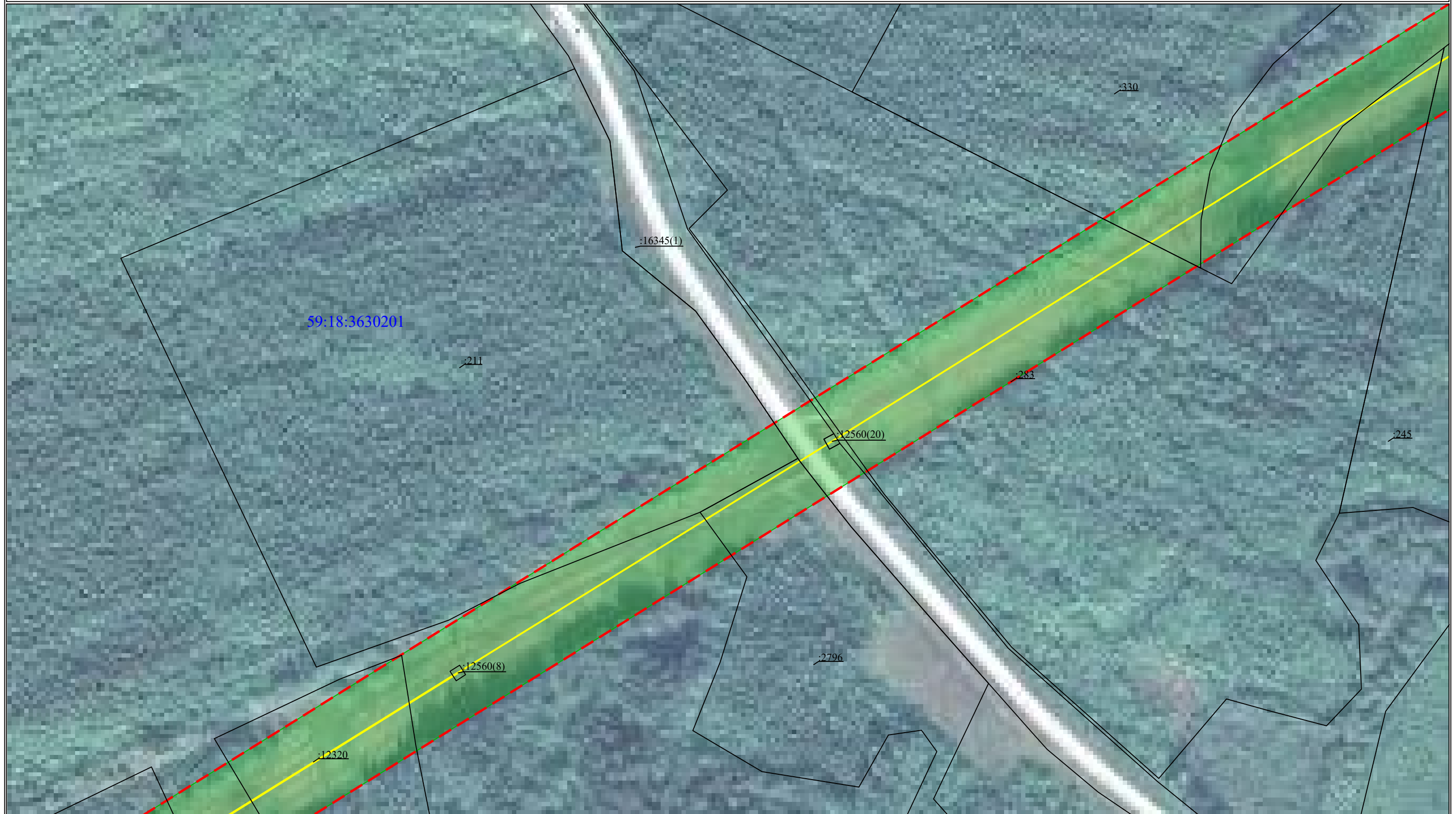
Масштаб 1:2000

Лист 9 из 15

Схема расположения границ публичного сервитута

для эксплуатации объекта

ВЛ 110 кВ КамГЭС-Бобки (диспетчерское ВЛ 110 кВ КамГЭС-Бобки от опоры №67 до опоры №116 совместный подвес с ВЛ 110 кВ КамГЭС-Пальники до опоры №76)



Масштаб 1:2000

Лист 10 из 15



Схема расположения границ публичного сервитута

для эксплуатации объекта

ВЛ 110 кВ КамГЭС-Бобки (диспетчерское ВЛ 110 кВ КамГЭС-Бобки от опоры №67 до опоры №116 совместный подвес с ВЛ 110 кВ КамГЭС-Пальники до опоры №76)



Масштаб 1:2000

Лист 11 из 15

# Схема расположения границ публичного сервитута

для эксплуатации объекта

ВЛ 110 кВ КамГЭС-Бобки (диспетчерское ВЛ 110 кВ КамГЭС-Бобки от опоры №67 до опоры №116 совместный подвес с ВЛ 110 кВ КамГЭС-Пальники до опоры №76)



Масштаб 1:2000

Лист 12 из 15

Схема расположения границ публичного сервитута

для эксплуатации объекта

ВЛ 110 кВ КамГЭС-Бобки (диспетчерское ВЛ 110 кВ КамГЭС-Бобки от опоры №67 до опоры №116 совместный подвес с ВЛ 110 кВ КамГЭС-Пальники до опоры №76)



Масштаб 1:2000

Лист 13 из 15

# Схема расположения границ публичного сервитута

для эксплуатации объекта

ВЛ 110 кВ КамГЭС-Бобки (диспетчерское ВЛ 110 кВ КамГЭС-Бобки от опоры №67 до опоры №116 совместный подвес с ВЛ 110 кВ КамГЭС-Пальники до опоры №76)



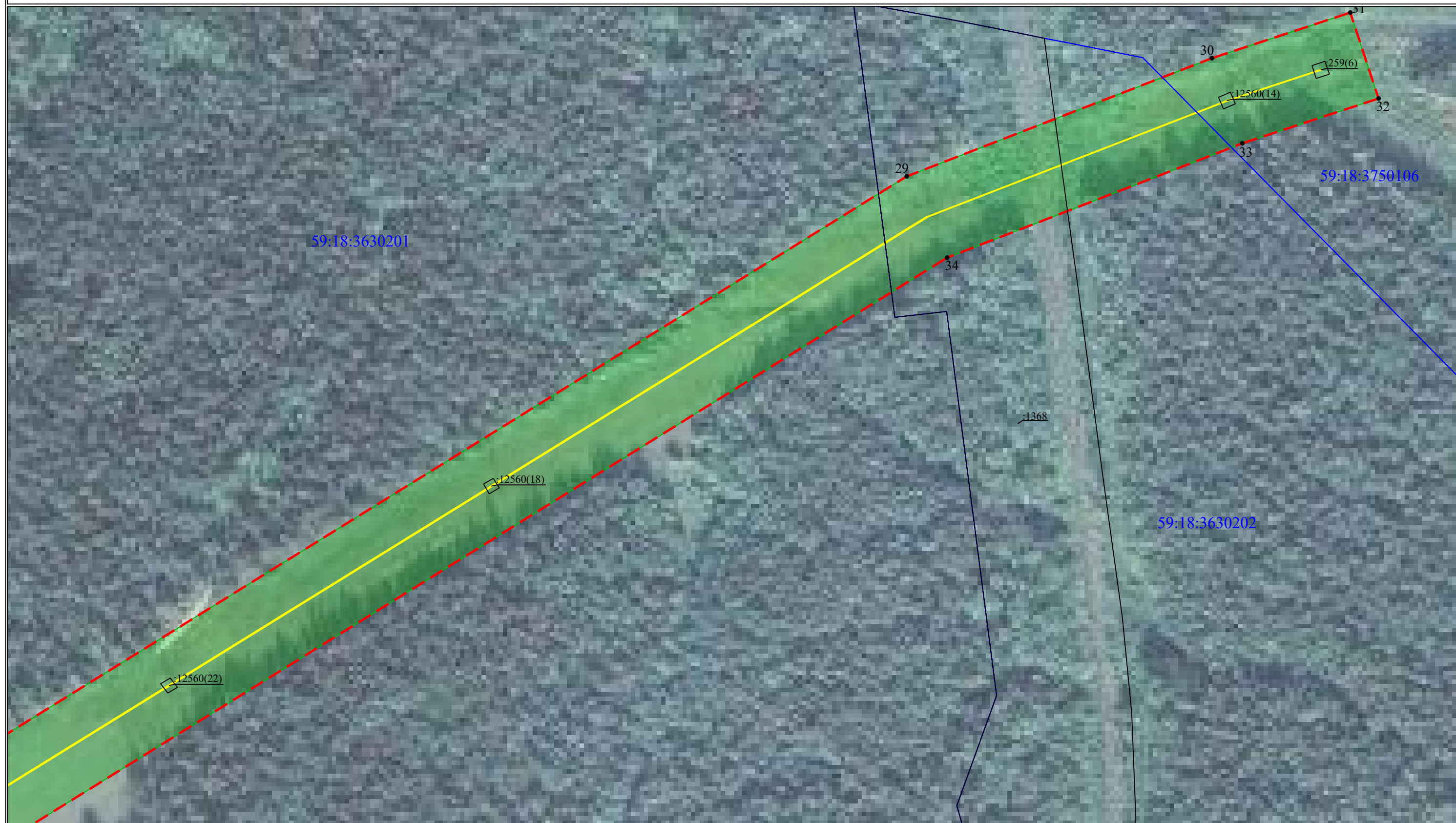
Масштаб 1:2000

Лист 14 из 15

Схема расположения границ публичного сервитута

для эксплуатации объекта

ВЛ 110 кВ КамГЭС-Бобки (диспетчерское ВЛ 110 кВ КамГЭС-Бобки от опоры №67 до опоры №116 совместный подвес с ВЛ 110 кВ КамГЭС-Пальники до опоры №76)



Масштаб 1:2000

Лист 15 из 15