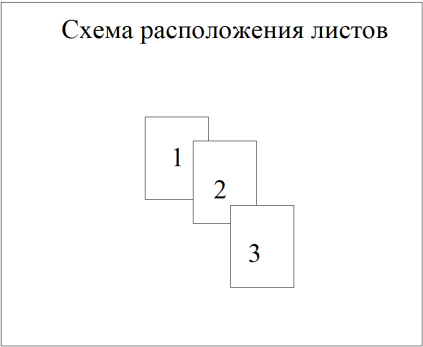
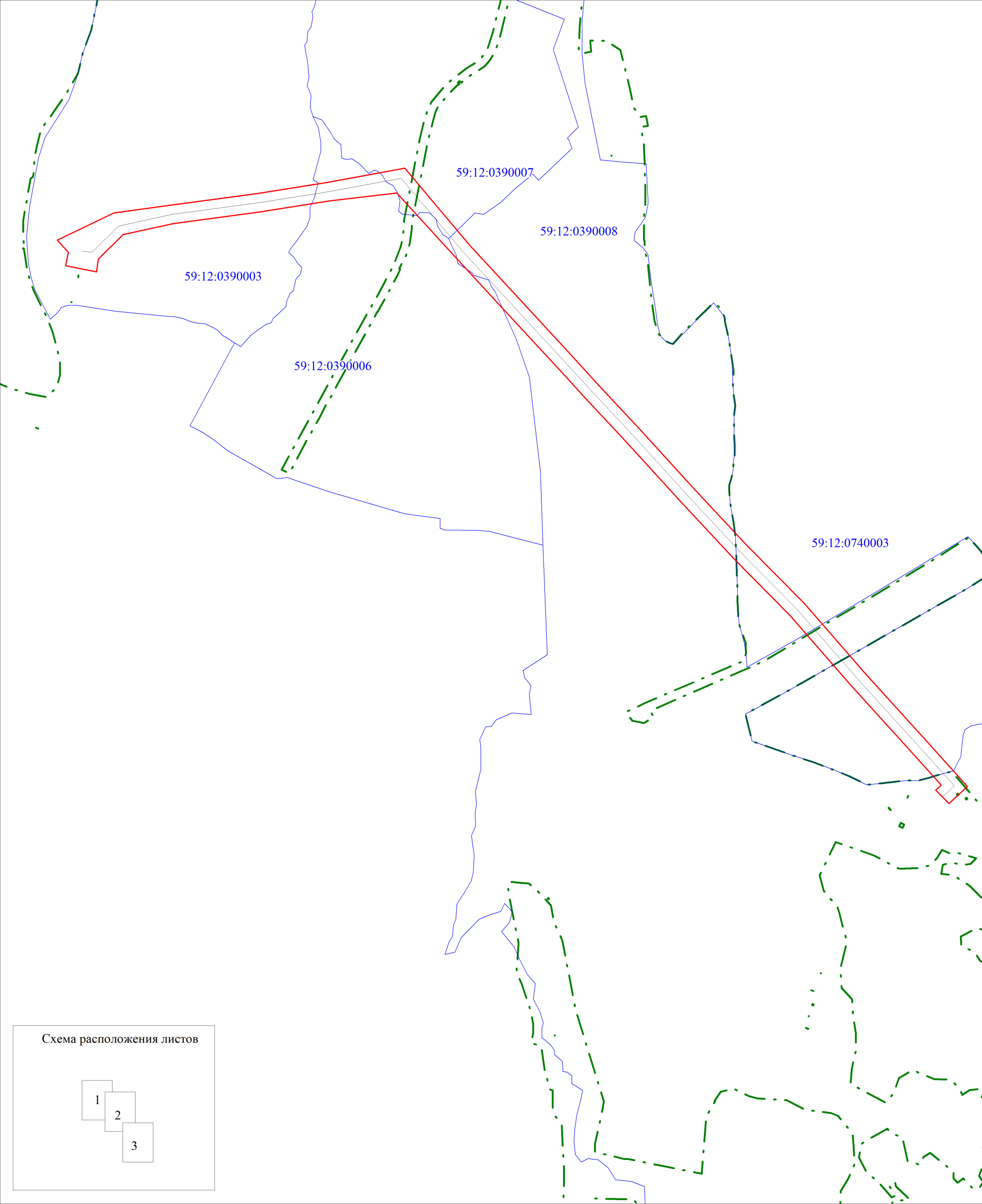
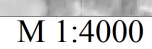






Публичный сервитут
ВЛ-35кВ Лукинцы -Фоки, ПС Фоки
Схема расположения границ публичного сервитута



М 1:7000

- Условные обозначения:
- граница публичного сервитута
 - граница земельного участка, учтенного в ГКН
 - граница кадастрового квартала
 - ось линии
- 66:01:0201002 — номер кадастрового квартала
- :28 — номер земельного участка, учтенного в ГКН



	-граница публичного сервитута
	-граница земельного участка, учтенного в ГКН
	-граница кадастрового квартала
	-ось линии
66:01:0201002	-номер кадастрового квартала
:28	-номер земельного участка, учтенного в ГКН

Публичный сервитут
ВЛ-35кВ Лукинцы -Фоки, ПС Фоки
Схема расположения границ публичного сервитута



- Условные обозначения:
- граница публичного сервитута
 - граница земельного участка, учтенного в ГКН
 - граница кадастрового квартала
 - ось линии
 - 66:01:0201002 -номер кадастрового квартала
 - :28 -номер земельного участка, учтенного в ГКН

Публичный сервитут
ВЛ-35кВ Лукинцы -Фоки, ПС Фоки
Схема расположения границ публичного сервитута



М 1:4000

Условные обозначения:

- -граница публичного сервитута
- -граница земельного участка, учтенного в ГКН
- -граница кадастрового квартала
- -ось линии
- 66:01:0201002 -номер кадастрового квартала
- :28 -номер земельного участка, учтенного в ГКН

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ ВЛ-35кВ Лукинцы -Фоки, ВЛ-35кВ Лукинцы -Фоки Пермский край, Чайковский городской округ (наименование объекта)				
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 и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	372104.87	1298816.82	Геодезический метод; M _t =0.1	-
2	372128.50	1298795.65	Геодезический метод; M _t =0.1	-
3	372180.91	1298904.65	Геодезический метод; M _t =0.1	-
4	372196.27	1299013.69	Геодезический метод; M _t =0.1	-
5	372218.86	1299183.27	Геодезический метод; M _t =0.1	-
6	372240.22	1299317.67	Геодезический метод; M _t =0.1	-
7	372267.71	1299467.82	Геодезический метод; M _t =0.1	-
8	372118.91	1299593.48	Геодезический метод; M _t =0.1	-
9	372005.45	1299698.26	Геодезический метод; M _t =0.1	-
10	371896.19	1299799.25	Геодезический метод; M _t =0.1	-
11	371847.24	1299843.93	Геодезический метод; M _t =0.1	-
12	371764.86	1299920.97	Геодезический метод; M _t =0.1	-
13	371649.26	1300026.28	Геодезический метод; M _t =0.1	-
14	371537.58	1300130.41	Геодезический метод; M _t =0.1	-
15	371426.24	1300240.43	Геодезический метод; M _t =0.1	-
16	371290.36	1300358.92	Геодезический метод; M _t =0.1	-
17	371169.76	1300468.25	Геодезический метод; M _t =0.1	-
18	371071.46	1300556.83	Геодезический метод; M _t =0.1	-
19	371038.70	1300521.02	Геодезический метод; M _t =0.1	-
20	371064.15	1300495.51	Геодезический метод; M _t =0.1	-
21	371073.90	1300506.17	Геодезический метод; M _t =0.1	-
22	371145.62	1300441.54	Геодезический метод; M _t =0.1	-
23	371266.44	1300332.02	Геодезический метод; M _t =0.1	-
24	371401.73	1300214.03	Геодезический метод; M _t =0.1	-
25	371512.65	1300104.44	Геодезический метод; M _t =0.1	-
26	371624.86	1299999.80	Геодезический метод; M _t =0.1	-
27	371740.44	1299894.51	Геодезический метод; M _t =0.1	-
28	371822.81	1299817.49	Геодезический метод; M _t =0.1	-
29	371871.84	1299772.75	Геодезический метод; M _t =0.1	-

1	2	3	4	5
30	371981.02	1299671.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	372095.14	1299566.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	372219.64	1299452.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	372204.64	1299323.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	372183.24	1299188.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	372160.78	1299019.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	372139.45	1298922.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	372091.61	1298874.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	372067.07	1298871.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	372075.74	1298828.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	372079.15	1298811.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	372096.52	1298815.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	372104.87	1298816.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-