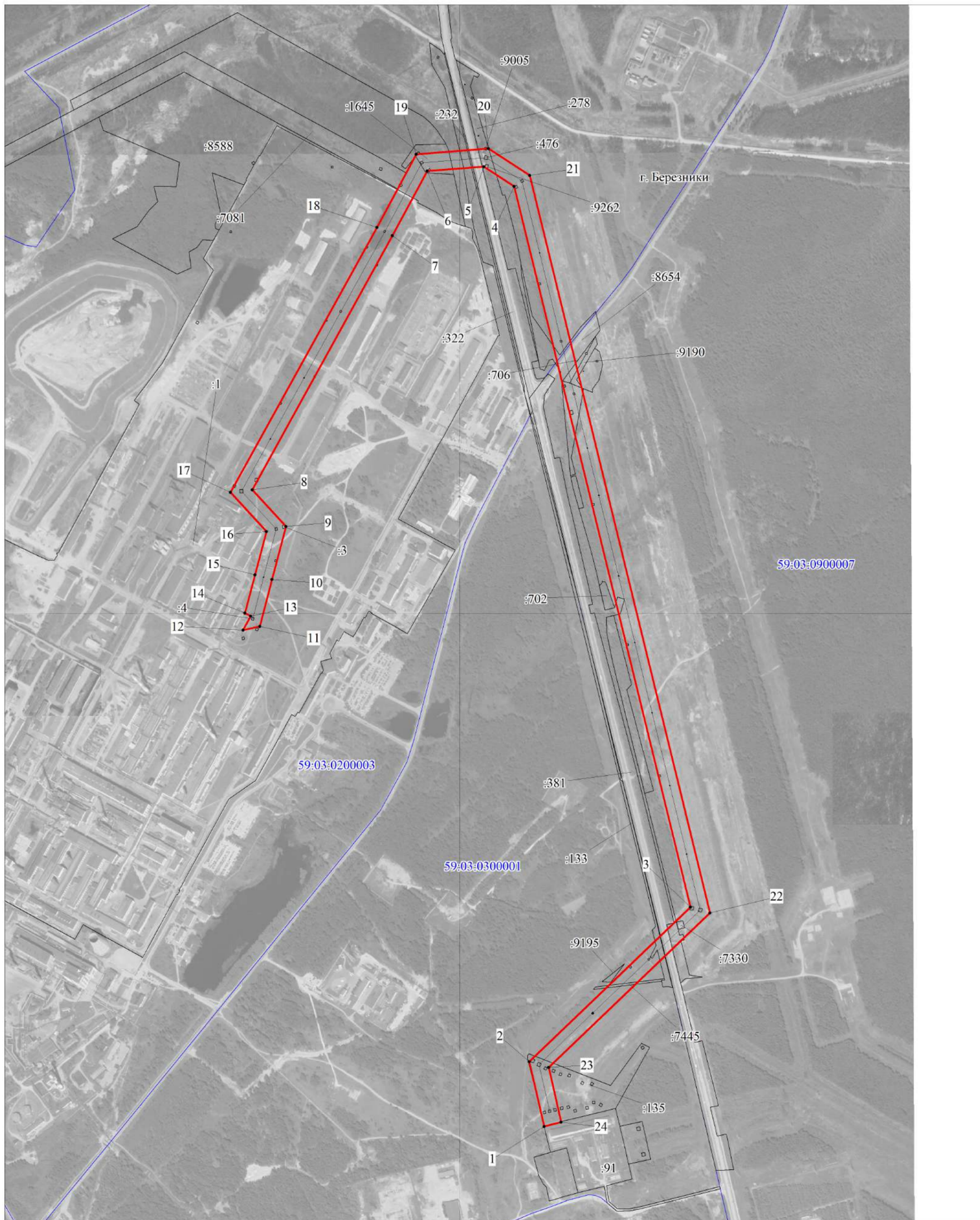


Публичный сервитут
 ВЛ-110 КВ ТИТАН –МАГНИЙ ЦЕПЬ №3
 Схема расположения границ публичного сервитута



М 1:10000

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-110 КВ ТИТАН –МАГНИЙ ЦЕПЬ №3
Пермский край, г. Березники
(наименование объекта)**

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59 (зона 2)

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	677713.88	2266860.54	Геодезический метод; M _t =0.1	-
2	677893.53	2266819.37	Геодезический метод; M _t =0.1	-
3	678321.60	2267265.93	Геодезический метод; M _t =0.1	-
4	680319.79	2266777.77	Геодезический метод; M _t =0.1	-
5	680374.51	2266693.40	Геодезический метод; M _t =0.1	-
6	680362.30	2266536.60	Геодезический метод; M _t =0.1	-
7	680183.13	2266440.40	Геодезический метод; M _t =0.1	-
8	679478.69	2266051.73	Геодезический метод; M _t =0.1	-
9	679376.79	2266145.34	Геодезический метод; M _t =0.1	-
10	679230.46	2266106.73	Геодезический метод; M _t =0.1	-
11	679100.30	2266072.88	Геодезический метод; M _t =0.1	-
12	679089.92	2266026.71	Геодезический метод; M _t =0.1	-
13	679128.34	2266047.56	Геодезический метод; M _t =0.1	-
14	679136.81	2266031.76	Геодезический метод; M _t =0.1	-
15	679242.88	2266059.34	Геодезический метод; M _t =0.1	-
16	679363.38	2266091.13	Геодезический метод; M _t =0.1	-
17	679471.54	2265991.78	Геодезический метод; M _t =0.1	-
18	680206.53	2266397.37	Геодезический метод; M _t =0.1	-
19	680409.07	2266506.10	Геодезический метод; M _t =0.1	-
20	680424.66	2266706.15	Геодезический метод; M _t =0.1	-
21	680350.31	2266820.75	Геодезический метод; M _t =0.1	-
22	678305.77	2267320.23	Геодезический метод; M _t =0.1	-
23	677877.36	2266873.31	Геодезический метод; M _t =0.1	-
24	677725.44	2266907.90	Геодезический метод; M _t =0.1	-
1	677713.88	2266860.54	Геодезический метод; M _t =0.1	-