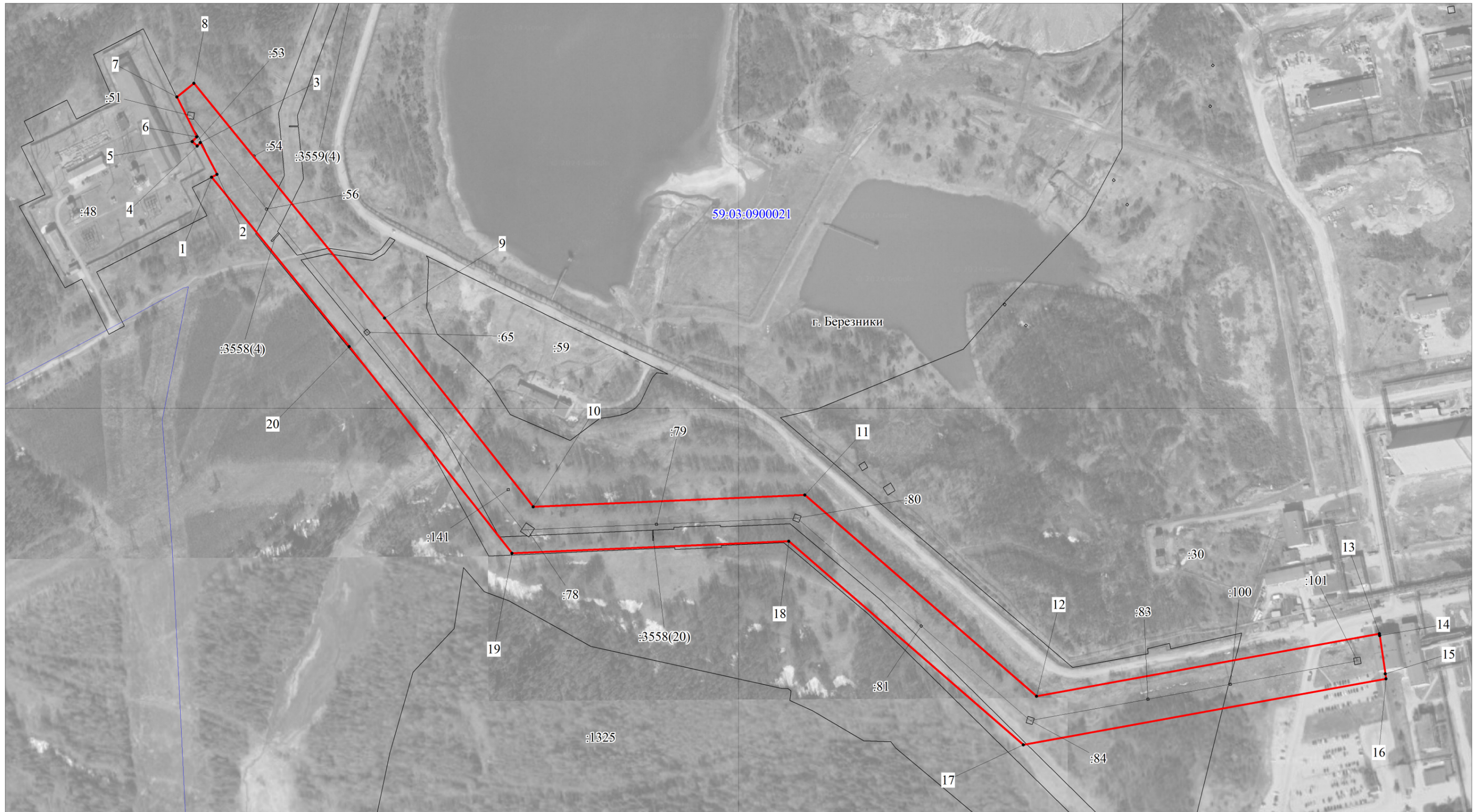


Публичный сервитут  
 ВЛ 110 КВ КАЛИЙНАЯ - ГПП-3  
 Схема расположения границ публичного сервитута



М 1:4000

Условные обозначения:

- -граница публичного сервитута
- — — — — -граница земельного участка, учтенного в ГКН
- — — — — -граница кадастрового квартала
- • — — — — — -ось линии
- 59:03:0900021 -номер кадастрового квартала
- :28 -номер земельного участка, учтенного в ГКН

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА  
ПО ОБЪЕКТУ  
ВЛ 110 КВ КАЛИЙНАЯ - ГПП-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 <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	677418.58	2270487.42	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
2	677421.64	2270493.17	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
3	677455.83	2270475.22	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
4	677452.11	2270471.88	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
5	677456.85	2270466.62	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
6	677462.09	2270471.35	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
7	677504.93	2270450.12	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
8	677519.77	2270468.40	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
9	677266.75	2270673.74	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
10	677063.55	2270833.87	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
11	677076.35	2271126.33	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
12	676859.52	2271375.92	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
13	676926.75	2271745.00	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
14	676924.89	2271745.28	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
15	676883.57	2271751.48	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
16	676878.32	2271752.27	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
17	676807.10	2271361.55	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
18	677026.54	2271108.95	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
19	677013.50	2270810.93	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
20	677236.15	2270635.47	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
1	677418.58	2270487.42	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-