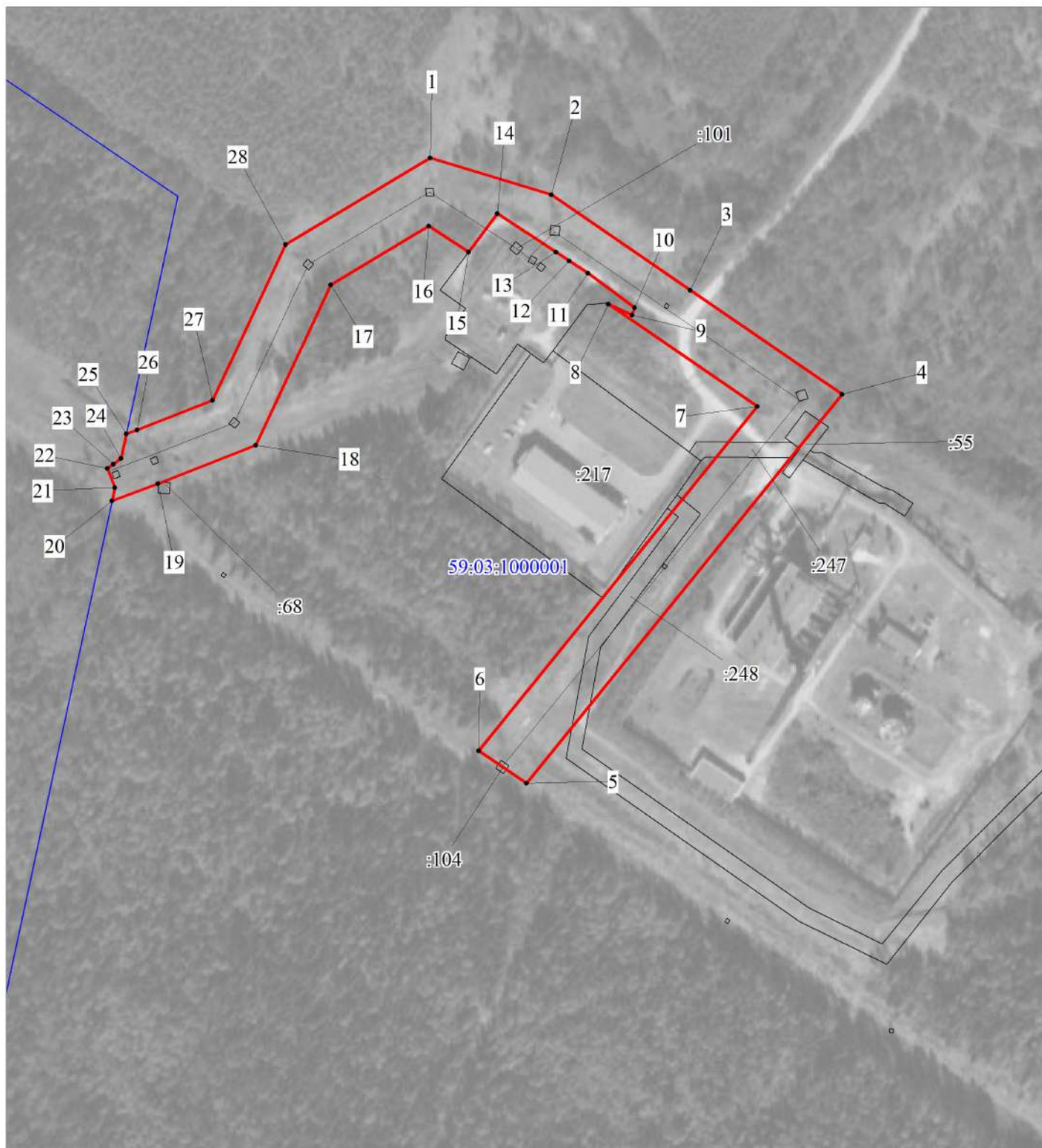


Публичный сервитут
 ЗАХОДОВ ВЛ 35 кВ СОДОВАЯ 1,2 – ПЫСКОР НА П/С
 Схема расположения границ публичного сервитута



М 1:3500

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
ЗАХОДОВ ВЛ 35 кВ СОДОВАЯ 1,2 – ПЫСКОР НА П/С
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	676221.69	2254419.23	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	676198.76	2254494.14	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	676139.27	2254580.33	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	676074.41	2254674.29	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	675831.55	2254478.75	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	675851.95	2254449.19	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	676066.81	2254621.93	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	676130.59	2254529.53	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	676123.79	2254544.21	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	676128.36	2254545.88	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	676149.85	2254516.90	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	676157.51	2254505.36	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	676163.04	2254497.04	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
14	676187.01	2254460.93	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
15	676163.09	2254443.05	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
16	676179.22	2254418.43	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
17	676142.65	2254357.56	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
18	676042.40	2254311.13	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
19	676018.59	2254250.71	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
20	676007.79	2254222.14	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
21	676016.12	2254223.91	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
22	676028.03	2254219.31	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
23	676030.71	2254223.00	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
24	676034.21	2254227.72	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
25	676049.59	2254231.02	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
26	676052.16	2254237.70	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
27	676070.61	2254284.52	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
28	676167.82	2254329.54	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	676221.69	2254419.23	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-