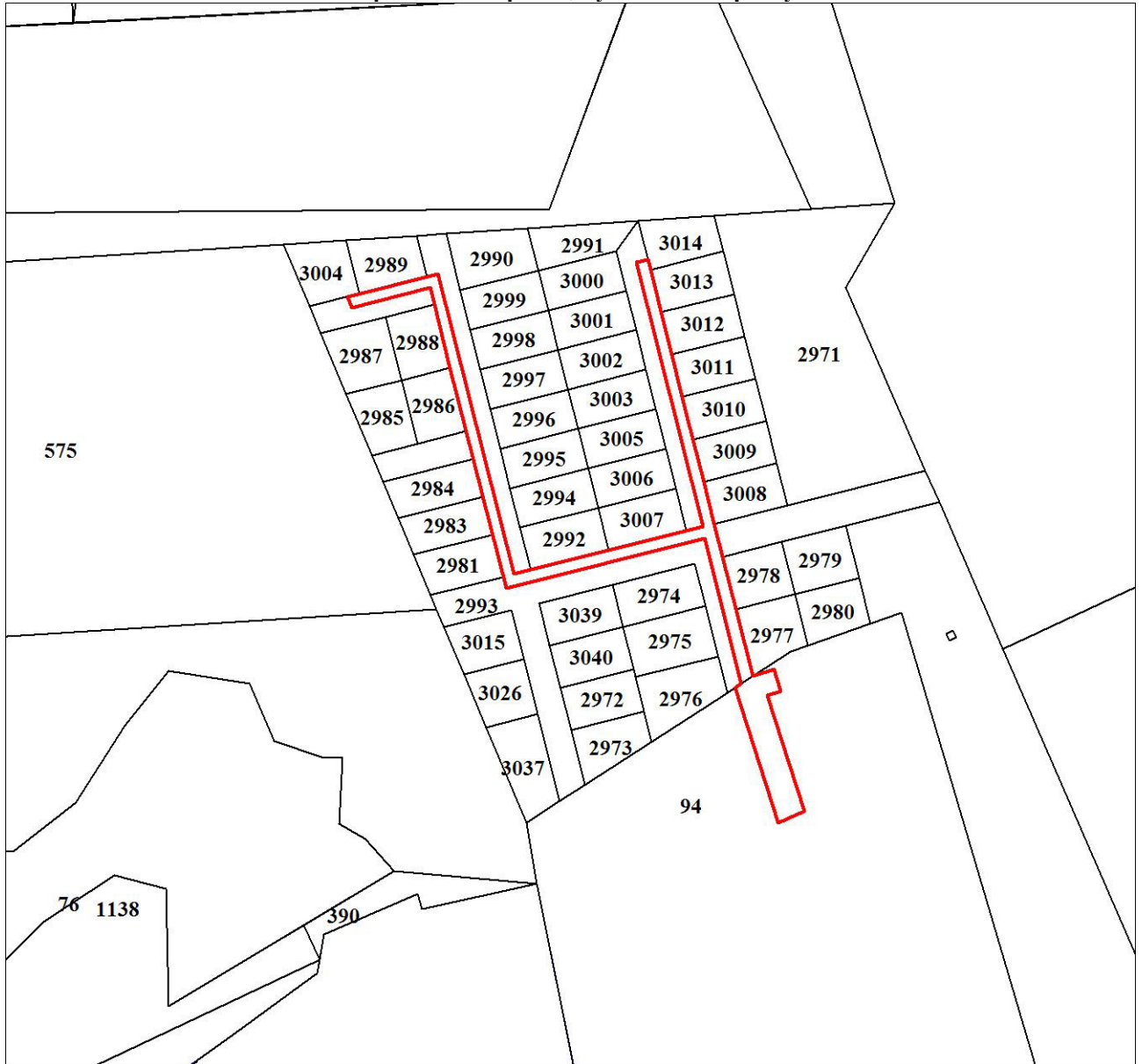


**ПУБЛИЧНЫЙ СЕРВИТУТ**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Свердловская область, Заречный г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1994 ± 16
3	Иные характеристики объекта	1. Цель сервитута: Строительство ответвления от ВЛ-10 кВ Лесной ПС 110/10 Гагарская на ТП-66319. ТП-66319. ВЛ-0,4 кВ Линия-1 и ВЛ-0,4 кВ Линия-2 от ТП-66319 с установкой узлов учета (электрооборудование ЭПУ-0,4 кВ, находящегося по адресу: Свердловская обл, г. Заречный, К/№: 66:42:0201003:3014, 66:42:0201003:3004) (0,47 км, 0,1 МВА, 2 т.у.)

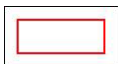
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-66, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	382149.16	1571285.78	Геодезический метод	0.1	-
2	382134.40	1571289.49	Геодезический метод	0.1	-
3	382119.65	1571293.20	Геодезический метод	0.1	-
4	382108.02	1571296.14	Геодезический метод	0.1	-
5	382108.02	1571296.13	Геодезический метод	0.1	-
6	382089.75	1571300.73	Геодезический метод	0.1	-
7	382066.37	1571306.61	Геодезический метод	0.1	-
8	382066.39	1571306.63	Геодезический метод	0.1	-
9	382068.81	1571313.98	Геодезический метод	0.1	-
10	382061.09	1571316.50	Геодезический метод	0.1	-
11	382059.70	1571311.77	Геодезический метод	0.1	-
12	382019.34	1571324.74	Геодезический метод	0.1	-
13	382015.21	1571315.55	Геодезический метод	0.1	-
14	382062.41	1571300.48	Геодезический метод	0.1	-
15	382063.78	1571302.59	Геодезический метод	0.1	-
16	382114.64	1571289.74	Геодезический метод	0.1	-
17	382097.22	1571220.55	Геодезический метод	0.1	-
18	382174.04	1571200.93	Геодезический метод	0.1	-
19	382196.17	1571195.34	Геодезический метод	0.1	-
20	382202.01	1571193.86	Геодезический метод	0.1	-
21	382194.93	1571166.55	Геодезический метод	0.1	-
22	382198.80	1571165.21	Геодезический метод	0.1	-
23	382206.76	1571196.80	Геодезический метод	0.1	-
24	382102.02	1571223.24	Геодезический метод	0.1	-
25	382118.57	1571289.39	Геодезический метод	0.1	-
26	382210.85	1571266.07	Геодезический метод	0.1	-
27	382211.95	1571269.94	Геодезический метод	0.1	-
28	382158.29	1571283.48	Геодезический метод	0.1	-
1	382149.16	1571285.78	Геодезический метод	0.1	-

### Обзорная схема границ Публичного сервитута

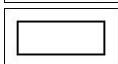


Масштаб 1:2321

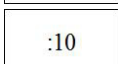
Используемые условные знаки и обозначения:



Граница публичного сервитута



Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности



Надписи кадастрового номера земельного участка



Граница кадастрового квартала



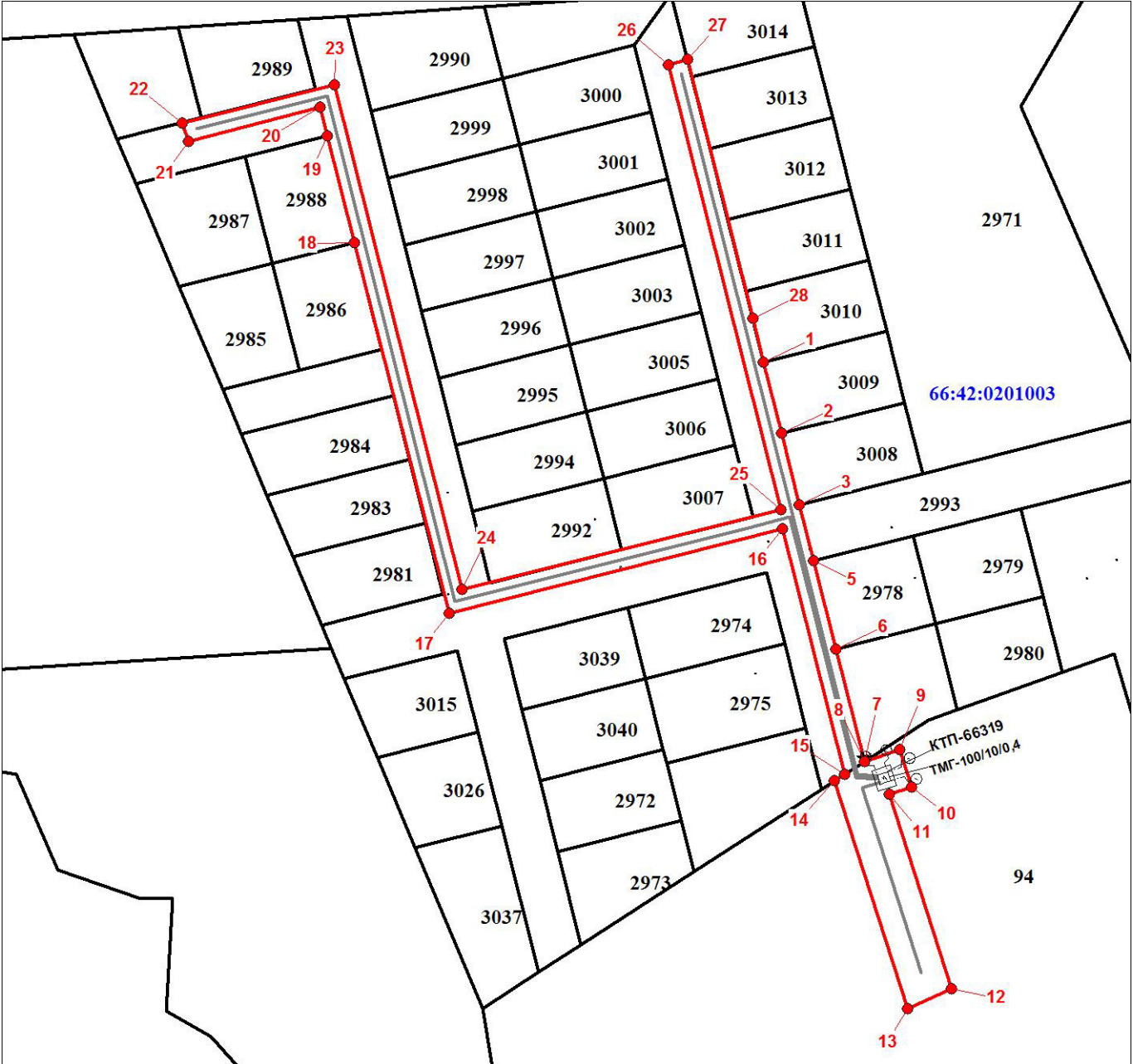
Обозначение кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_ /Гениятова А.Г./

Дата 31 января 2024 г.

План границ Публичного сервитута

Выносной лист № 1



Масштаб 1:1300