

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

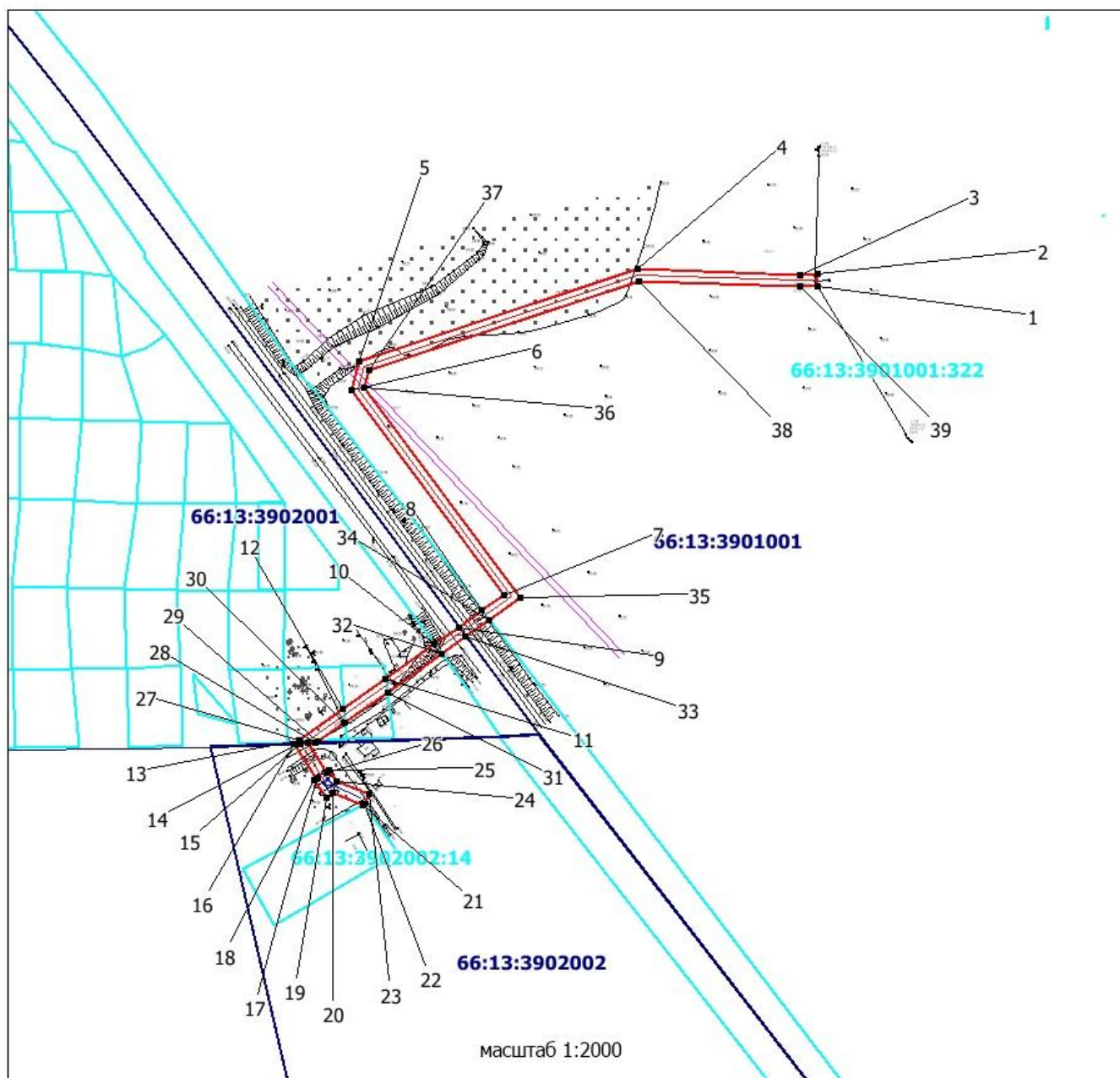
Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Свердловская область, Камышловский р-н
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1499,49 $\pm$ 3
3	Иные характеристики объекта	<p>Строительство отпайки ВЛЗ-10 кВ от ВЛ-10 кВ Никольский. ТП-10/0,4 кВ. ВЛИ-0,4 кВ (электроснабжение малоэтажной жилой застройки, находящейся по адресу: Свердловская область, Камышловский р-н, вблизи с. Раздольное, сад "Утро", участок № 2) (0,1 МВА, 0,38 км, 3 шт) на 49 лет 66:13:3901001:322 - 1063,37</p> <p>66:13:3901001:9 - 38,90</p> <p>66:13:3902001:4 - 40,75</p> <p>66:13:3902001 - 88, 23</p> <p>66:13:3902001:22 - 71,15</p> <p>66:13:3902001:130 - 60,71</p> <p>66:13:3902002 - 136,38</p>

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-66					
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	394360.19	1668530.58	Картометрический метод	0.1	-
2	394364.19	1668530.52	Картометрический метод	0.1	-
3	394364.09	1668524.50	Картометрический метод	0.1	-
4	394365.95	1668469.24	Картометрический метод	0.1	-
5	394334.71	1668374.77	Картометрический метод	0.1	-
6	394324.78	1668372.31	Картометрический метод	0.1	-
7	394255.42	1668423.92	Картометрический метод	0.1	-
8	394250.25	1668416.63	Картометрический метод	0.1	-
9	394244.66	1668408.73	Картометрический метод	0.1	-
10	394238.78	1668400.45	Картометрический метод	0.1	-
11	394227.15	1668384.02	Картометрический метод	0.1	-
12	394216.96	1668369.64	Картометрический метод	0.1	-
13	394206.24	1668354.52	Картометрический метод	0.1	-
14	394205.70	1668354.91	Картометрический метод	0.1	-
15	394205.23	1668355.24	Картометрический метод	0.1	-
16	394205.15	1668353.02	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-66					
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			
17	394193.26	1668360.55	Картометрический метод	0.1	-
18	394192.73	1668359.78	Картометрический метод	0.1	-
19	394186.98	1668363.77	Картометрический метод	0.1	-
20	394188.69	1668366.24	Картометрический метод	0.1	-
21	394184.50	1668376.30	Картометрический метод	0.1	-
22	394184.73	1668376.73	Картометрический метод	0.1	-
23	394188.03	1668378.37	Картометрический метод	0.1	-
24	394192.59	1668367.30	Картометрический метод	0.1	-
25	394196.21	1668364.79	Картометрический метод	0.1	-
26	394195.55	1668363.84	Картометрический метод	0.1	-
27	394205.31	1668357.61	Картометрический метод	0.1	-
28	394205.40	1668360.26	Картометрический метод	0.1	-
29	394206.03	1668361.15	Картометрический метод	0.1	-
30	394212.33	1668370.04	Картометрический метод	0.1	-
31	394222.63	1668384.59	Картометрический метод	0.1	-
32	394235.56	1668402.83	Картометрический метод	0.1	-
33	394241.44	1668411.13	Картометрический метод	0.1	-
34	394247.06	1668419.06	Картометрический метод	0.1	-
35	394254.52	1668429.58	Картометрический метод	0.1	-
36	394325.66	1668376.65	Картометрический метод	0.1	-
37	394331.61	1668378.13	Картометрический метод	0.1	-
38	394361.93	1668469.82	Картометрический метод	0.1	-
39	394360.09	1668524.46	Картометрический метод	0.1	-
1	394360.19	1668530.58	Картометрический метод	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-

# Схема расположения границ публичного сервитута



## Используемые условные знаки и обозначения:

1-39	Характерная точка границы, номер точки публичного сервитута
<span style="color: red;">—</span>	Проектная граница публичного сервитута
<span style="color: green;">—</span>	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
66:13:3901001:32	Надписи кадастрового номера земельного участка
<span style="color: blue;">—</span>	Граница кадастрового квартала
66:13:3901001	Обозначение кадастрового квартала

Подпись  Ветлужских Г.И.

Дата 08.12.2025 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	39	-
39	1	-