

Публичный сервитут  
ВЛ 6 кВ №22 от ПС Деменево, КТП 4175, КТП 4176, КТП 4330, КТП 4221, КТП 4358, КТП 4359, КТП 4138, КТП 4179  
Схема расположения части публичного сервитута



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

Масштаб 1:10000

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА  
ПО ОБЪЕКТУ  
ВЛ 6 кв №22 от ПС Деменево, КТП 4175, КТП 4176, КТП 4330, КТП 4221, КТП 4358, КТП  
4359, КТП 4138, КТП 4179  
Пермский край, Уинский район  
(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	372706.47	2237322.81	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
2	372726.78	2237302.38	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
3	372727.75	2237330.76	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
4	372733.19	2237504.70	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
5	372740.87	2237727.45	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
6	372745.13	2237843.97	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
7	372750.41	2238017.34	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
8	372756.92	2238201.87	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
9	372762.56	2238359.43	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
10	372768.82	2238524.58	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
11	372775.85	2238698.16	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
12	372785.48	2238938.61	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
13	372792.32	2239111.65	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
14	372798.35	2239262.94	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
15	372865.23	2239414.86	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
16	372931.67	2239563.39	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
17	373005.54	2239728.18	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
18	373079.18	2239891.26	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
19	373146.56	2240042.07	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
20	373351.73	2239979.82	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
21	373577.93	2239911.81	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
22	373674.24	2239883.46	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
23	373685.94	2239882.80	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
24	373685.95	2239882.92	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
25	373697.03	2239882.41	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
26	373698.12	2239903.32	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
27	373677.44	2239904.40	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-

28	373583.89	2239931.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
29	373357.85	2239999.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	373135.16	2240067.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	373060.04	2239899.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	372986.38	2239736.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	372912.48	2239571.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	372846.01	2239423.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	372777.54	2239267.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	372771.33	2239112.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	372764.49	2238939.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	372754.86	2238699.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	372747.84	2238525.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	372741.59	2238360.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	372735.92	2238202.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	372729.42	2238018.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	372724.14	2237844.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	372719.88	2237728.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	372712.19	2237505.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
46	372706.75	2237331.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	372706.47	2237322.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-