

Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объектов

ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения поселка Пасека (4500069870), ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения п.Усть-Шалашная (4500069578), ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения поселка Пасека (4500065323), КТП-250/6/0,4 кВ, ВЛ 6 кВ с установкой ПРВТ и ИКЗ, ВЛ-0,4кВ. Реконструкция КВЛ 6 кВ Мутная для электроснабжения объекта садоводства по адресу: Пермский край, Добрянский район, Дивьинское с/п, в районе б.н.п. Пасека (4500054373)



Масштаб 1:2000

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
- |  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  | - границы устанавливаемого публичного сервитута                      |  | - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута |
|  | - ось линии, контур объекта  |  | - кадастровый номер земельного участка  |
|  | - границы муниципального образования, населенных пунктов             |  | - кадастровый номер квартала  |
|  | - границы кадастрового квартала                                      |  | - наименование муниципального образования, населенного пункта                 |
|  | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута |  |   |

## Сведения о местоположении границ объектов

**ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения поселка Пасека (4500069870), ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения п.Усть-Шалашная (4500069578), ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения поселка Пасека (4500065323), КТП-250/6/0,4 кВ, ВЛ 6 кВ с установкой ПРВТ и ИКЗ, ВЛ-0,4кВ. Реконструкция КВЛ 6 кВ Мутная для электроснабжения объекта садоводства по адресу: Пермский край, Добрянский район, Дивьяинское с/п, в районе б.н.п. Пасека (4500054373)**

Перечень характерных точек		
Площадь зоны публичного сервитута 4346 кв.м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	550363.39	2267906.87
2	550367.49	2267911.47
3	550366.88	2267912.01
4	550367.15	2267911.96
5	550367.33	2267912.89
6	550372.76	2267914.98
7	550387.83	2267930.52
8	550408.51	2267940.57
9	550432.06	2267947.04
10	550439.02	2267960.27
11	550449.32	2267989.91
12	550459.82	2268019.62
13	550465.8	2268038
14	550488.21	2268046.48
15	550502.86	2268048.95
16	550533.49	2268045.42
17	550562.35	2268041.84
18	550562.35	2268041.86
19	550563.26	2268041.72
20	550567	2268041.26
21	550567.49	2268045.23
22	550533.97	2268049.39
23	550502.75	2268052.99
24	550492.17	2268051.2
25	550493.76	2268053.38
26	550511.37	2268077.81
27	550517.29	2268089.62
28	550513.54	2268132.19
29	550511.03	2268131.97
30	550511.14	2268130.14
31	550509.73	2268129.91
32	550513.21	2268090.4
33	550507.94	2268079.89
34	550490.52	2268055.73
35	550486.53	2268050.25
36	550485.36	2268050.05
37	550485.42	2268049.7
38	550462.59	2268041.06
39	550456.03	2268020.91
40	550450.28	2268004.63
41	550450.2	2268001.43
42	550449.19	2268001.55
43	550445.55	2267991.23
44	550435.34	2267961.87
45	550430.5	2267952.67
46	550430.13	2267951.65
47	550429.94	2267951.61
48	550429.33	2267950.44
49	550407.09	2267944.33
50	550385.45	2267933.81
51	550370.5	2267918.4
52	550367.93	2267917.41
53	550362.57	2267950.8
54	550363.21	2267956.28
55	550363.62	2267961.98
56	550364.85	2267970.26
57	550366.21	2267981.8
58	550367.54	2267988.27
59	550368.05	2267991.68
60	550368.15	2267991.92
61	550368.45	2267992.67
62	550374.08	2268020.05
63	550382.32	2268055.93
64	550379	2268091.19
65	550399.29	2268097.1
66	550398.17	2268100.94
67	550374.71	2268094.11

1	2	3
68	550378.28	2268056.2
69	550370.17	2268020.9
70	550362.26	2267982.44
71	550358.53	2267950.72
72	550364	2267916.64
73	550363.84	2267915.83
74	550362.9	2267915.47
75	550363.47	2267913.99
76	550363.22	2267912.73
77	550363.25	2267912.72
78	550359.35	2267908.35
79	550360.09	2267880.95
80	550373.61	2267849.66
81	550387.04	2267824.25
82	550403.83	2267799.45
83	550414.72	2267780.55
84	550426.49	2267757.31
85	550417.08	2267750.45
86	550408.52	2267720.2
87	550392.73	2267684.86
88	550373.91	2267651.03
89	550354.64	2267617.31
90	550336.28	2267582.22
91	550318.03	2267543.86
92	550311.89	2267511.08
93	550306.92	2267487.79
94	550298.74	2267498.22
95	550284.36	2267516.59
96	550281.21	2267514.14
97	550295.59	2267495.75
98	550301.13	2267488.69
99	550302.85	2267487.63
100	550304.72	2267484.12
101	550309.05	2267478.6
102	550315.81	2267510.29
103	550321.87	2267542.61
104	550339.86	2267580.43
105	550358.15	2267615.39
106	550377.39	2267649.07
107	550396.31	2267683.07
108	550412.29	2267718.83
109	550420.55	2267748.03
110	550431.6	2267756.08
111	550418.24	2267782.45
112	550407.22	2267801.57
113	550390.47	2267826.31
114	550377.22	2267851.39
115	550364.07	2267881.83
1	550363.39	2267906.87