

# Схема расположения границ публичного сервитута

для эксплуатации объектов

ТП-63387, ТП-66257, ВЛ-10 КВ ф. Поселок-1 от РП-3012 (диспетчерское  
наименование ВЛ-10 КВ ф. Нижний-1 от РП-3012)

## Обзорная схема границ объекта землеустройства



### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- границы устанавливаемого публичного сервитута
- ось линии, контур объекта
- границы муниципального образования, населенных пунктов
- границы кадастрового квартала
- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута

- 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
- :123 - кадастровый номер земельного участка
- 59:32:0000000 - кадастровый номер квартала
- г. Пермь - наименование муниципального образования, населенного пункта

с. Нижний Пальник

59-32:1520001

1618

1316

1547

430

204

376

255

434

234

233

735

724

644

13326(1)

358

1214

23

22

21

20

19

18

17

16

15

14

13

12

11

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

75

74

73

72

71

70

69

68

67

66

65

64

63

62

61

60

59

58

57

56

55

54

53

52

51

50

49

48

47

46

45

44

43

42

41

40

39

38

37

36

35

34

33

32

31

30

29

28

27

26

25

24

23

22

21

20

19

18

17

16

15

14

13

12

11

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1



**Схема расположения границ публичного сервитута**  
**для эксплуатации объектов**  
**ТП-63387, ТП-66257, ВЛ-10 КВ ф. Поселок-1 от РП-3012 (диспетчерское**  
**наименование ВЛ-10 КВ ф. Нижний-1 от РП-3012)**



## Сведения о местоположении границ объектов

**ТП-63387, ТП-66257, ВЛ-10 КВ ф. Поселок-1 от РП-3012 (диспетчерское наименование ВЛ-10 КВ ф. Нижний-1 от РП-3012)**

Перечень характерных точек		
Площадь зоны публичного сервитута 34286 кв.м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	474558.66	2235952.07
2	474557.13	2235954.23
3	474552.29	2235954.63
4	474552.66	2235960.51
5	474546.5	2235969.19
6	474486.21	2235926.91
7	474445.82	2235898.46
8	474418.03	2235878.12
9	474372.61	2235846.47
10	474329.36	2235816.8
11	474262.79	2235818.92
12	474215.81	2235819.56
13	474168.47	2235819.9
14	474113.8	2235820.5
15	474065.26	2235821.05
16	474023.21	2235822.85
17	474006.32	2235849.17
18	473987.53	2235909.25
19	473975.02	2235949.17
20	473961.45	2235972.57
21	473940.29	2236009.17
22	473910.35	2236055.81
23	473887.41	2236098.72
24	473845.3	2236175.48
25	473811.07	2236217.1
26	473747.78	2236231.22
27	473665.16	2236250.02
28	473605.51	2236263.38
29	473539.94	2236278.27
30	473476.39	2236296.29
31	473414.34	2236310.29
32	473377.53	2236318.56
33	473376.31	2236352.2
34	473375.48	2236379.38
35	473378.35	2236379.38
36	473378.35	2236401.49
37	473355.85	2236401.49
38	473355.85	2236388.8
39	473352.79	2236387.3
40	473354.32	2236384.19
41	473355.32	2236351.5
42	473357.13	2236301.6
43	473409.73	2236289.81
44	473471.21	2236275.93
45	473534.75	2236257.92
46	473600.89	2236242.89
47	473660.54	2236229.54
48	473743.16	2236210.73
49	473799.44	2236198.17
50	473827.83	2236163.66
51	473868.94	2236088.72
52	473892.23	2236045.17
53	473922.35	2235998.25
54	473943.28	2235962.05
55	473949.27	2235951.72
56	473907.33	2235941.21
57	473907.57	2235940.24
58	473902.4	2235939.37
59	473906.03	2235917.79
60	473928	2235921.5
61	473927.48	2235924.62
62	473958.29	2235932.33
63	473967.49	2235902.98
64	473987.11	2235840.21
65	474011.43	2235802.34
66	474064.68	2235800.06
67	474113.58	2235799.5

1	2	3
68	474168.28	2235798.9
69	474215.59	2235798.56
70	474262.31	2235797.92
71	474335.58	2235795.59
72	474384.55	2235829.2
73	474430.23	2235861.03
74	474458.07	2235881.4
75	474498.33	2235909.76
1	474558.66	2235952.07