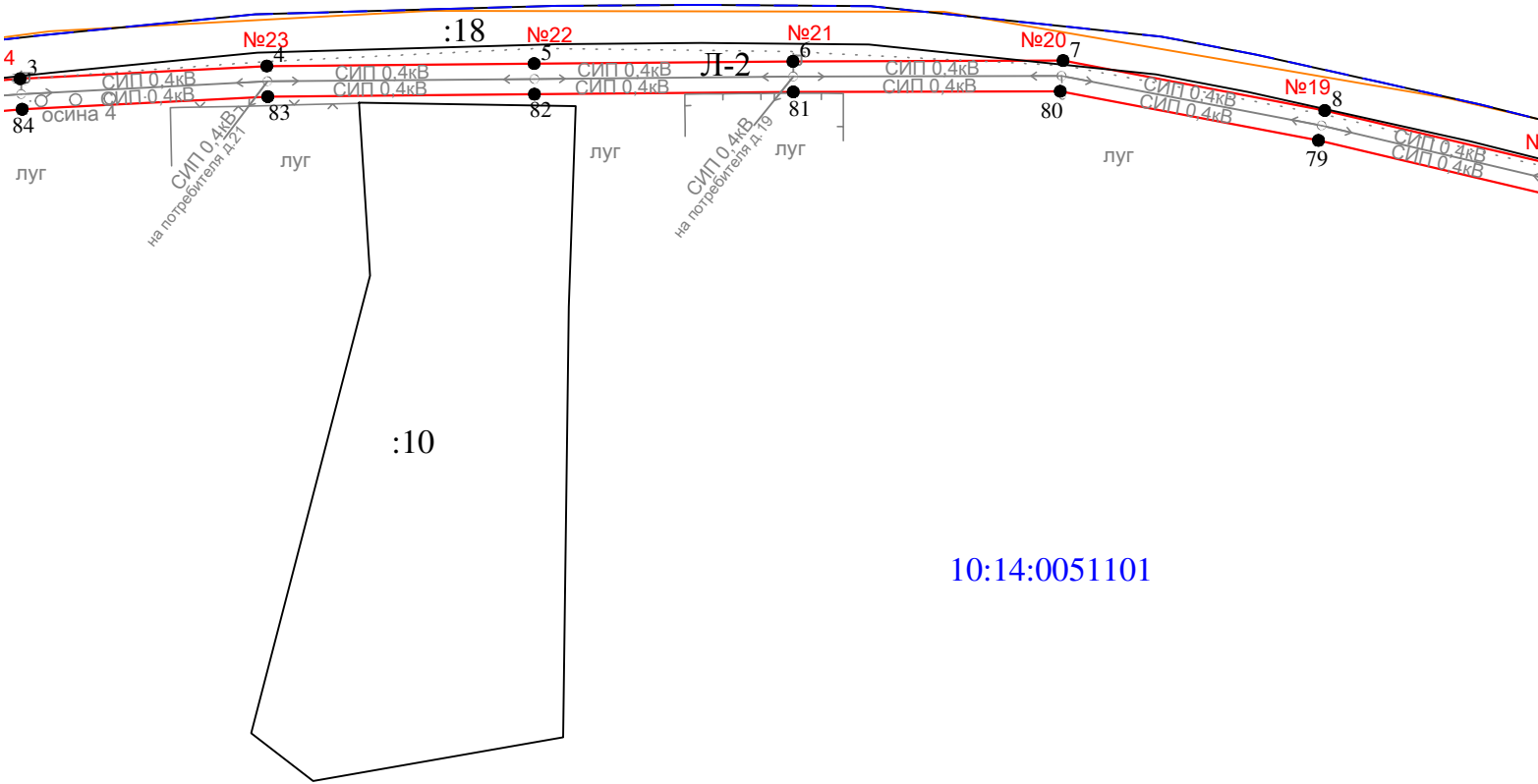

Схема расположения публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства
ВЛ-0,4 кВ от КТП № 366



чного сервитута

Схема расположения публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства
ВЛ-0,4 кВ от КТП № 366



10:14:0051101

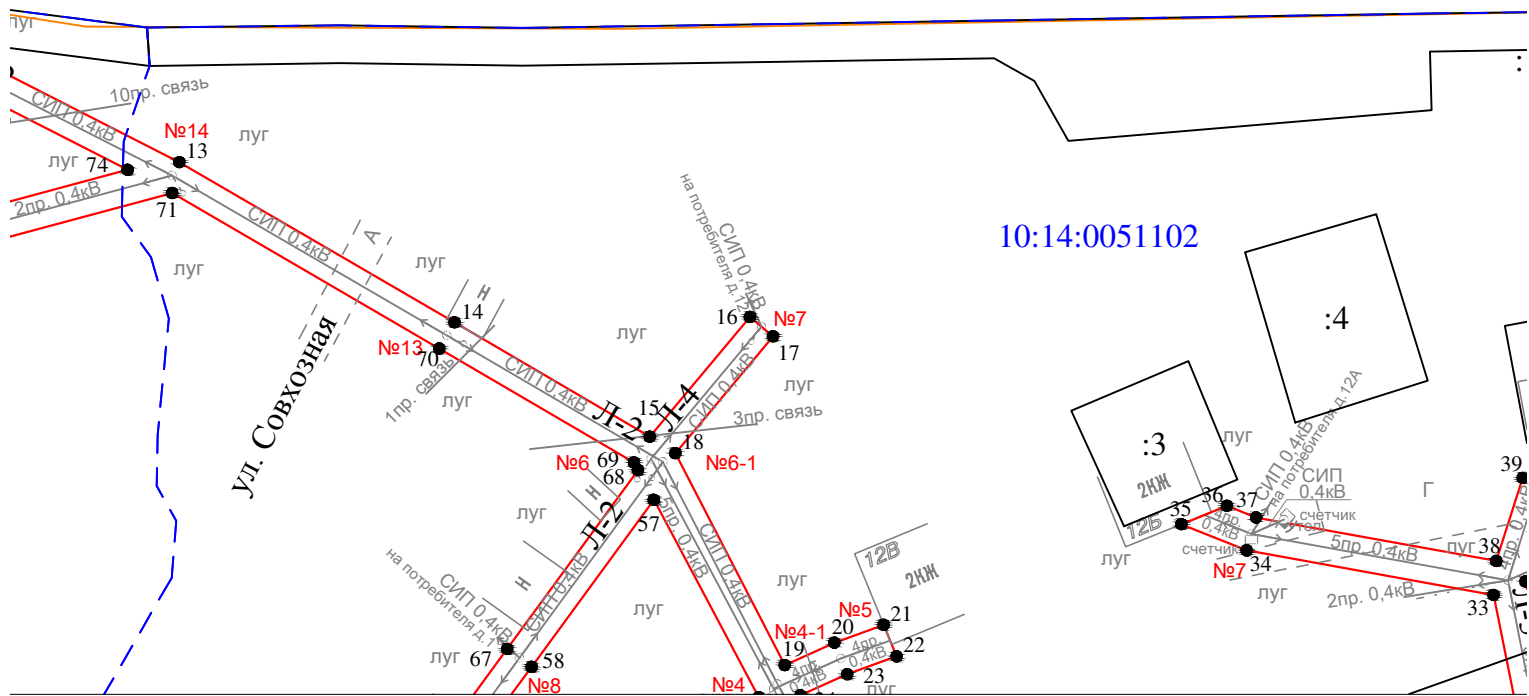
та
I

РН

Н
РН, ГП

Масштаб 1 : 1000

Схема расположения публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства
ВЛ-0,4 кВ от КТП № 366



Масштаб 1 : 1000

та
д

РН

РН
РН, ГП

[illegible]Ta
J

PH, ГП

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-10 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 (M _t), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	252373.31	1440630.43	геодезический метод	0.2	-
2	252378.43	1440670.48	геодезический метод	0.2	-
3	252380.61	1440698.53	геодезический метод	0.2	-
4	252382.28	1440730.82	геодезический метод	0.2	-
5	252382.58	1440765.79	геодезический метод	0.2	-
6	252382.89	1440799.65	геодезический метод	0.2	-
7	252382.98	1440834.98	геодезический метод	0.2	-
8	252376.46	1440869.22	геодезический метод	0.2	-
9	252368.99	1440900.87	геодезический метод	0.2	-
10	252361.42	1440932.78	геодезический метод	0.2	-
11	252354.14	1440968.74	геодезический метод	0.2	-
12	252349.54	1441001.04	геодезический метод	0.2	-
13	252333.60	1441032.31	геодезический метод	0.2	-
14	252312.42	1441068.72	геодезический метод	0.2	-
15	252297.31	1441094.55	геодезический метод	0.2	-
16	252313.14	1441107.80	геодезический метод	0.2	-
17	252310.58	1441110.86	геодезический метод	0.2	-
18	252295.12	1441097.93	геодезический метод	0.2	-
19	252267.10	1441112.41	геодезический метод	0.2	-
20	252270.07	1441118.98	геодезический метод	0.2	-
21	252272.43	1441125.49	геодезический метод	0.2	-
22	252268.26	1441127.20	геодезический метод	0.2	-
23	252265.89	1441120.68	геодезический метод	0.2	-
24	252263.10	1441114.49	геодезический метод	0.2	-
25	252229.86	1441132.08	геодезический метод	0.2	-
26	252202.16	1441155.78	геодезический метод	0.2	-
27	252169.84	1441171.13	геодезический метод	0.2	-
28	252168.28	1441172.98	геодезический метод	0.2	-
29	252169.64	1441174.08	геодезический метод	0.2	-
30	252195.70	1441190.59	геодезический метод	0.2	-
31	252217.81	1441204.59	геодезический метод	0.2	-
32	252247.97	1441211.87	геодезический метод	0.2	-
33	252276.37	1441206.19	геодезический метод	0.2	-
34	252282.28	1441173.52	геодезический метод	0.2	-
35	252285.73	1441164.90	геодезический метод	0.2	-
36	252288.17	1441170.92	геодезический метод	0.2	-
37	252286.62	1441174.78	геодезический метод	0.2	-
38	252280.88	1441206.55	геодезический метод	0.2	-
39	252291.88	1441210.04	геодезический метод	0.2	-
40	252292.82	1441215.06	геодезический метод	0.2	-
41	252278.18	1441210.42	геодезический метод	0.2	-
42	252247.87	1441216.47	геодезический метод	0.2	-
43	252218.82	1441209.46	геодезический метод	0.2	-
44	252215.15	1441237.16	геодезический метод	0.2	-
45	252210.69	1441236.56	геодезический метод	0.2	-
46	252214.50	1441207.82	геодезический метод	0.2	-
47	252193.30	1441194.39	геодезический метод	0.2	-
48	252167.00	1441177.74	геодезический метод	0.2	-
49	252165.99	1441176.91	геодезический метод	0.2	-
50	252163.58	1441177.71	геодезический метод	0.2	-
51	252161.77	1441171.49	геодезический метод	0.2	-
52	252164.33	1441170.70	геодезический метод	0.2	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-10 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

53	252167.02	1441167.49	геодезический метод	0.2	-
54	252199.68	1441151.98	геодезический метод	0.2	-
55	252227.31	1441128.34	геодезический метод	0.2	-
56	252262.89	1441108.95	геодезический метод	0.2	-
57	252288.96	1441095.08	геодезический метод	0.2	-
58	252266.87	1441078.91	геодезический метод	0.2	-
59	252245.77	1441063.49	геодезический метод	0.2	-
60	252224.28	1441047.39	геодезический метод	0.2	-
61	252200.95	1441030.32	геодезический метод	0.2	-
62	252174.69	1441010.74	геодезический метод	0.2	-
63	252177.09	1441007.54	геодезический метод	0.2	-
64	252203.33	1441027.10	геодезический метод	0.2	-
65	252226.66	1441044.17	геодезический метод	0.2	-
66	252248.15	1441060.27	геодезический метод	0.2	-
67	252269.23	1441075.69	геодезический метод	0.2	-
68	252292.89	1441092.99	геодезический метод	0.2	-
69	252293.89	1441092.46	геодезический метод	0.2	-
70	252308.96	1441066.70	геодезический метод	0.2	-
71	252329.52	1441031.37	геодезический метод	0.2	-
72	252322.83	1441006.32	геодезический метод	0.2	-
73	252327.42	1441006.09	геодезический метод	0.2	-
74	252332.60	1441025.46	геодезический метод	0.2	-
75	252345.68	1440999.82	геодезический метод	0.2	-
76	252350.20	1440968.06	геодезический метод	0.2	-
77	252357.52	1440931.92	геодезический метод	0.2	-
78	252365.09	1440899.95	геодезический метод	0.2	-
79	252372.54	1440868.38	геодезический метод	0.2	-
80	252378.98	1440834.60	геодезический метод	0.2	-
81	252378.89	1440799.67	геодезический метод	0.2	-
82	252378.58	1440765.83	геодезический метод	0.2	-
83	252378.28	1440730.94	геодезический метод	0.2	-
84	252376.61	1440698.79	геодезический метод	0.2	-
85	252374.45	1440670.88	геодезический метод	0.2	-
86	252369.35	1440630.93	геодезический метод	0.2	-
1	252373.31	1440630.43	геодезический метод	0.2	-

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
Часть N 2					
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
Часть N					
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-