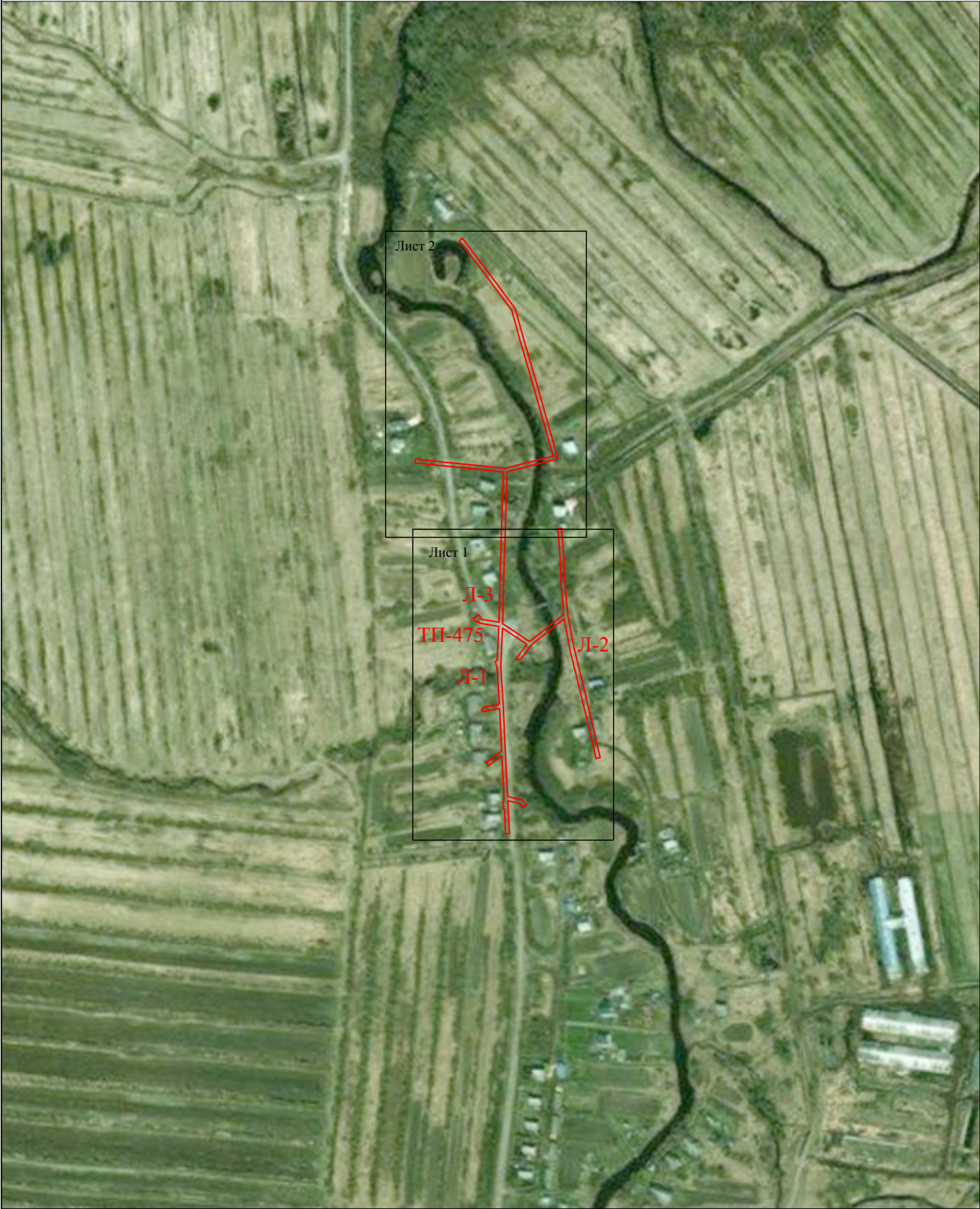


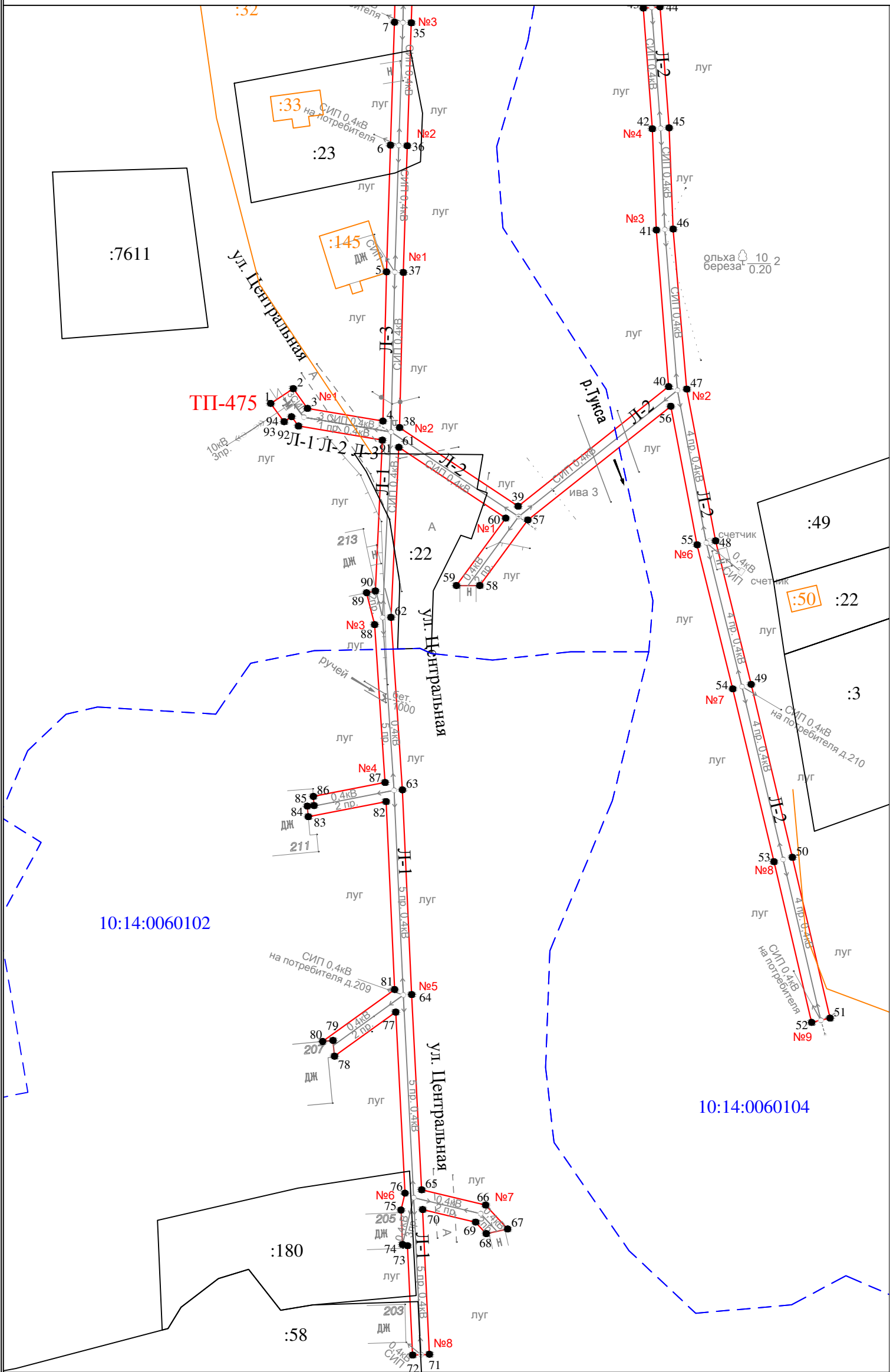
Схема расположения публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства
ВЛ-0,4 кВ от ТП № 475



Условные обозначения:
— - проектные границы публичного сервитута

Схема расположения публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства
ВЛ-0,4 кВ от ТП № 475

Лист 1



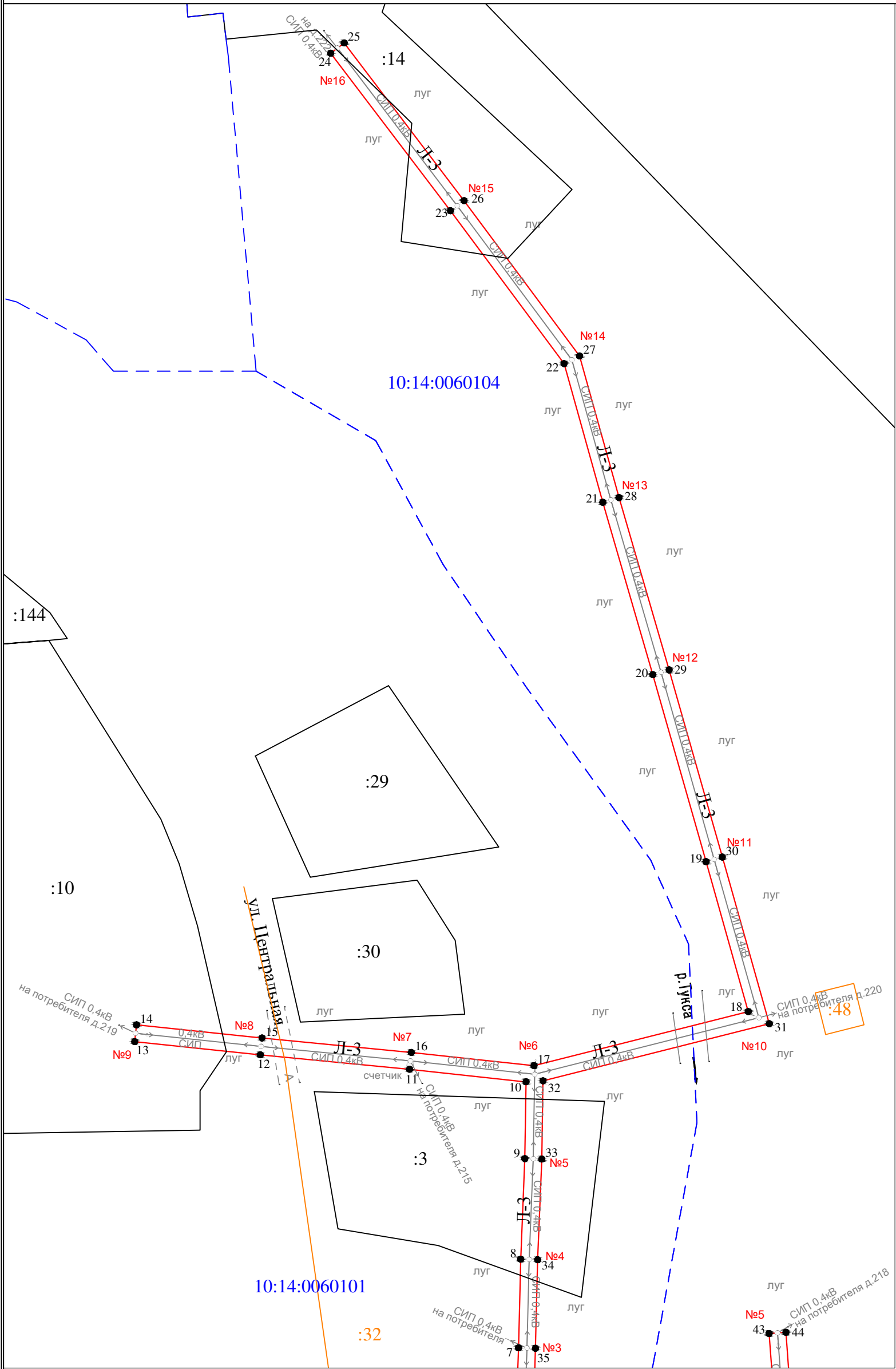
Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- 1 • - обозначение характерной точки границы
- №1 - номер опоры
- - - - - граница кадастрового квартала
- - - - - границы земельного участка, данные ЕГРН
- - - - - ОКС, данные ЕГРН
- - - - - граница зоны с особыми условиями использования территории, данные ЕГРН
- - - - - граница населенного пункта, данные ЕГРН, ГП
- 10:14:0050117 - номер кадастрового квартала
- :6 - обозначение земельного участка

Масштаб 1 : 1000

Схема расположения публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства
ВЛ-0,4 кВ от ТП № 475

Лист 2



Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- 1 • - обозначение характерной точки границы
- №1 - номер опоры
- - - граница кадастрового квартала
- границы земельного участка, данные ЕГРН
- ОКС, данные ЕГРН
- - - граница зоны с особыми условиями использования территории, данные ЕГРН
- - - граница населенного пункта, данные ЕГРН, ГП
- 10:14:0050117 - номер кадастрового квартала
- :6 - обозначение земельного участка

Масштаб 1 : 1000

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	258473.12	1443789.38	геодезический метод	0.2	-
2	258476.64	1443794.75	геодезический метод	0.2	-
3	258471.96	1443798.12	геодезический метод	0.2	-
4	258468.93	1443816.08	геодезический метод	0.2	-
5	258504.43	1443816.93	геодезический метод	0.2	-
6	258534.58	1443817.87	геодезический метод	0.2	-
7	258563.83	1443818.83	геодезический метод	0.2	-
8	258584.77	1443819.34	геодезический метод	0.2	-
9	258608.53	1443820.32	геодезический метод	0.2	-
10	258626.67	1443820.60	геодезический метод	0.2	-
11	258629.63	1443793.09	геодезический метод	0.2	-
12	258633.06	1443757.83	геодезический метод	0.2	-
13	258636.16	1443728.17	геодезический метод	0.2	-
14	258640.14	1443728.59	геодезический метод	0.2	-
15	258637.04	1443758.23	геодезический метод	0.2	-
16	258633.61	1443793.49	геодезический метод	0.2	-
17	258630.49	1443822.49	геодезический метод	0.2	-
18	258643.28	1443873.11	геодезический метод	0.2	-
19	258678.69	1443863.13	геодезический метод	0.2	-
20	258722.89	1443850.56	геодезический метод	0.2	-
21	258763.61	1443838.73	геодезический метод	0.2	-
22	258796.38	1443829.59	геодезический метод	0.2	-
23	258832.48	1443802.75	геодезический метод	0.2	-
24	258869.72	1443774.46	геодезический метод	0.2	-
25	258872.14	1443777.64	геодезический метод	0.2	-
26	258834.88	1443805.95	геодезический метод	0.2	-
27	258798.18	1443833.25	геодезический метод	0.2	-
28	258764.71	1443842.57	геодезический метод	0.2	-
29	258723.99	1443854.40	геодезический метод	0.2	-
30	258679.77	1443866.97	геодезический метод	0.2	-
31	258640.40	1443878.07	геодезический метод	0.2	-
32	258626.90	1443824.61	геодезический метод	0.2	-
33	258608.41	1443824.32	геодезический метод	0.2	-
34	258584.63	1443823.34	геодезический метод	0.2	-
35	258563.71	1443822.83	геодезический метод	0.2	-
36	258534.46	1443821.87	геодезический метод	0.2	-
37	258504.31	1443820.93	геодезический метод	0.2	-
38	258467.38	1443820.05	геодезический метод	0.2	-
39	258448.67	1443848.23	геодезический метод	0.2	-
40	258477.14	1443884.03	геодезический метод	0.2	-
41	258514.39	1443881.11	геодезический метод	0.2	-
42	258538.49	1443880.15	геодезический метод	0.2	-
43	258567.21	1443878.01	геодезический метод	0.2	-
44	258567.51	1443881.99	геодезический метод	0.2	-
45	258538.71	1443884.15	геодезический метод	0.2	-
46	258514.63	1443885.11	геодезический метод	0.2	-
47	258476.54	1443888.34	геодезический метод	0.2	-
48	258440.43	1443895.21	геодезический метод	0.2	-
49	258406.26	1443903.66	геодезический метод	0.2	-
50	258365.10	1443913.46	геодезический метод	0.2	-
51	258326.83	1443922.43	геодезический метод	0.2	-
52	258325.81	1443918.05	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	258364.06	1443909.08	геодезический метод	0.2	-
54	258405.20	1443899.28	геодезический метод	0.2	-
55	258439.47	1443890.81	геодезический метод	0.2	-
56	258472.44	1443884.54	геодезический метод	0.2	-
57	258445.39	1443850.54	геодезический метод	0.2	-
58	258429.78	1443839.12	геодезический метод	0.2	-
59	258429.79	1443833.55	геодезический метод	0.2	-
60	258445.83	1443845.28	геодезический метод	0.2	-
61	258462.70	1443819.86	геодезический метод	0.2	-
62	258422.22	1443817.99	геодезический метод	0.2	-
63	258381.14	1443820.71	геодезический метод	0.2	-
64	258332.44	1443822.91	геодезический метод	0.2	-
65	258285.96	1443825.30	геодезический метод	0.2	-
66	258282.33	1443840.51	геодезический метод	0.2	-
67	258276.66	1443845.73	геодезический метод	0.2	-
68	258275.55	1443840.64	геодезический метод	0.2	-
69	258278.27	1443838.13	геодезический метод	0.2	-
70	258281.28	1443825.52	геодезический метод	0.2	-
71	258246.82	1443827.14	геодезический метод	0.2	-
72	258246.64	1443823.14	геодезический метод	0.2	-
73	258272.67	1443821.92	геодезический метод	0.2	-
74	258272.95	1443820.74	геодезический метод	0.2	-
75	258281.17	1443820.38	геодезический метод	0.2	-
76	258285.17	1443821.33	геодезический метод	0.2	-
77	258328.27	1443819.12	геодезический метод	0.2	-
78	258317.77	1443804.56	геодезический метод	0.2	-
79	258321.52	1443804.20	геодезический метод	0.2	-
80	258321.28	1443801.74	геодезический метод	0.2	-
81	258333.63	1443818.85	геодезический метод	0.2	-
82	258378.37	1443816.83	геодезический метод	0.2	-
83	258374.78	1443798.33	геодезический метод	0.2	-
84	258377.30	1443798.09	геодезический метод	0.2	-
85	258377.42	1443799.69	геодезический метод	0.2	-
86	258379.60	1443799.53	геодезический метод	0.2	-
87	258382.91	1443816.58	геодезический метод	0.2	-
88	258420.50	1443814.10	геодезический метод	0.2	-
89	258428.07	1443812.19	геодезический метод	0.2	-
90	258428.50	1443814.28	геодезический метод	0.2	-
91	258464.39	1443815.93	геодезический метод	0.2	-
92	258467.75	1443795.99	геодезический метод	0.2	-
93	258469.97	1443794.34	геодезический метод	0.2	-
94	258468.77	1443792.59	геодезический метод	0.2	-
1	258473.12	1443789.38	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					