

Схема расположения публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ от ТП № 446

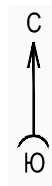
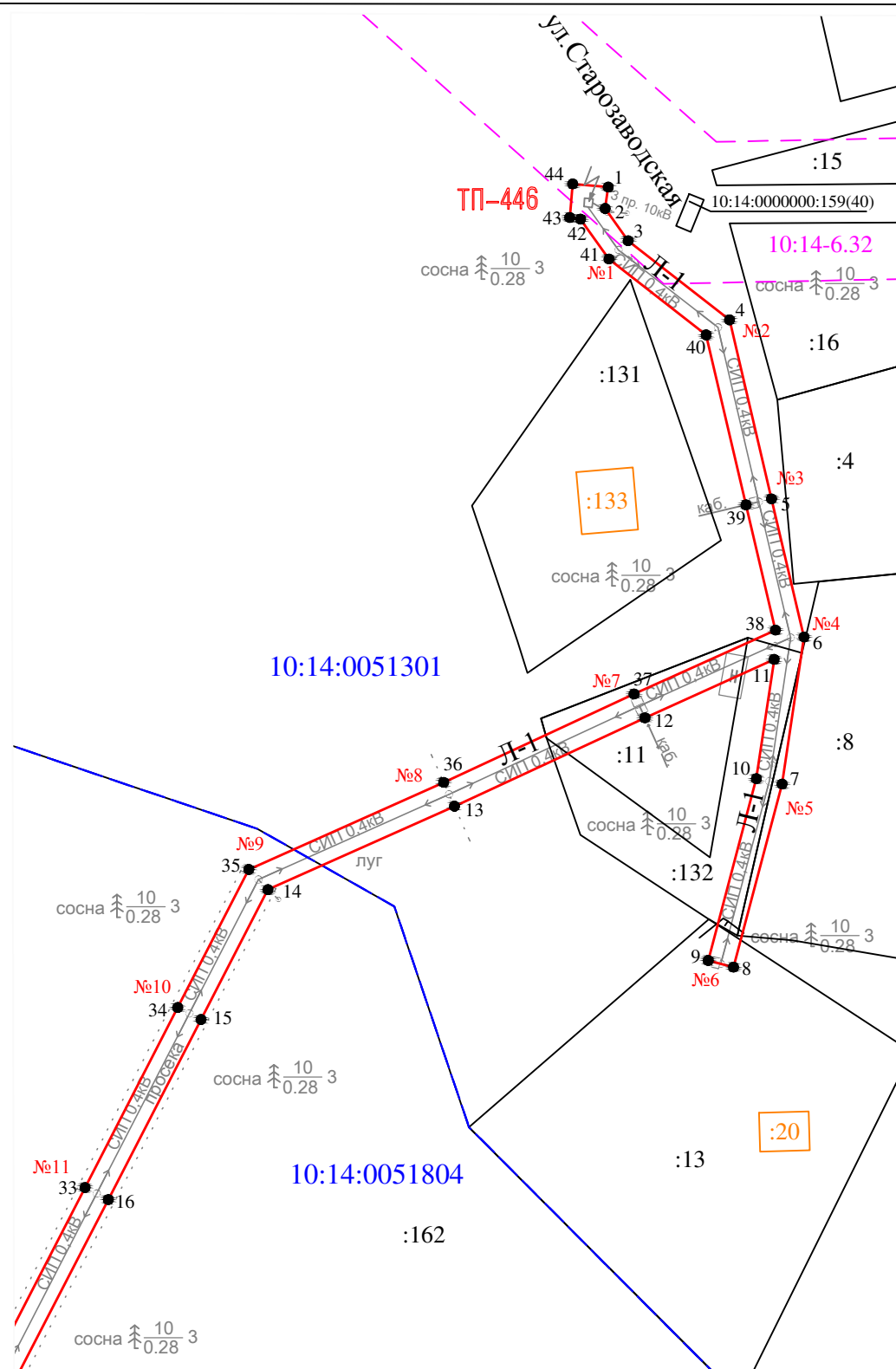
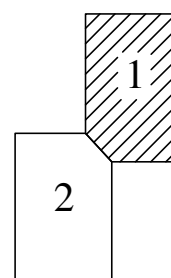


Схема расположения листов



Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- 1 ● - обозначение характерной точки границы
- №5 - номер опоры
- - - - граница кадастрового квартала
- - границы земельного участка, данные ЕГРН
- - ОКС, данные ЕГРН
- - - - граница зоны с особыми условиями использования территории, данные ЕГРН
- 10:14:0051301 - номер кадастрового квартала
- :162 - обозначение земельного участка

Масштаб 1 : 1000

Схема расположения публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ от ТП № 446

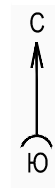
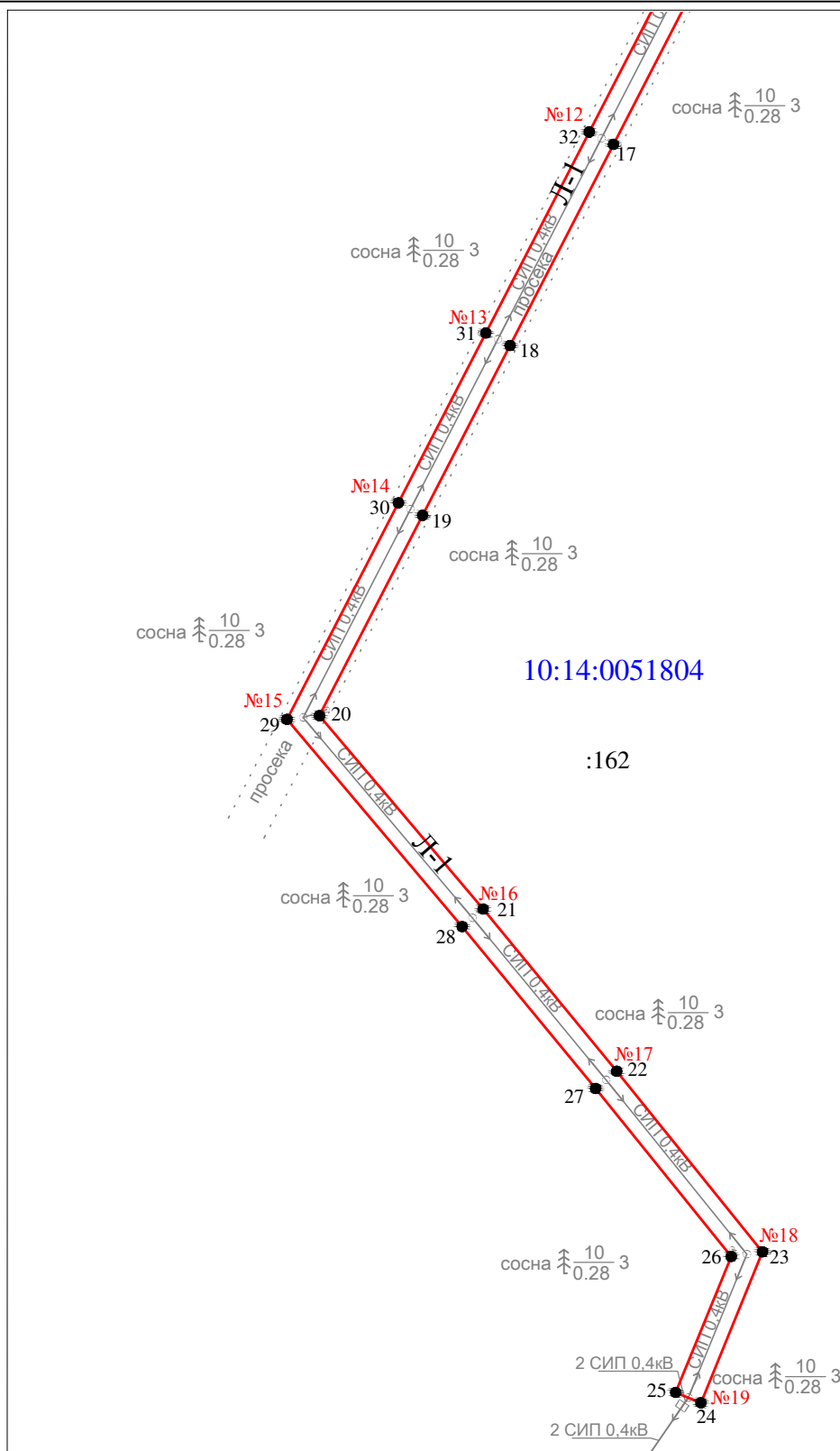
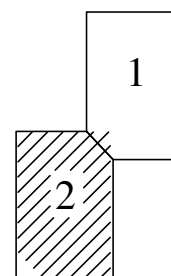


Схема расположения листов



Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- 1 ● - обозначение характерной точки границы
- №5 - номер опоры
- - граница кадастрового квартала
- - границы земельного участка, данные ЕГРН
- - ОКС, данные ЕГРН
- - граница зоны с особыми условиями использования территории, данные ЕГРН
- 10:14:0051301 - номер кадастрового квартала
- :162 - 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	257452.04	1433502.56	геодезический метод	0.2	-
2	257448.78	1433502.09	геодезический метод	0.2	-
3	257443.86	1433505.60	геодезический метод	0.2	-
4	257431.76	1433521.09	геодезический метод	0.2	-
5	257404.46	1433527.49	геодезический метод	0.2	-
6	257383.38	1433532.44	геодезический метод	0.2	-
7	257360.95	1433529.10	геодезический метод	0.2	-
8	257361.75	1433525.18	геодезический метод	0.2	-
9	257379.96	1433527.89	геодезический метод	0.2	-
10	257371.04	1433508.17	геодезический метод	0.2	-
11	257357.56	1433479.10	геодезический метод	0.2	-
12	257344.83	1433450.63	геодезический метод	0.2	-
13	257325.01	1433440.41	геодезический метод	0.2	-
14	257297.53	1433426.26	геодезический метод	0.2	-
15	257270.79	1433412.48	геодезический метод	0.2	-
16	257241.31	1433397.29	геодезический метод	0.2	-
17	257216.40	1433384.46	геодезический метод	0.2	-
18	257187.03	1433369.33	геодезический метод	0.2	-
19	257158.66	1433393.33	геодезический метод	0.2	-
20	257134.88	1433412.95	геодезический метод	0.2	-
21	257108.40	1433434.35	геодезический метод	0.2	-
22	257086.27	1433425.30	геодезический метод	0.2	-
23	257087.79	1433421.60	геодезический метод	0.2	-
24	257107.72	1433429.75	геодезический метод	0.2	-
25	257132.36	1433409.85	геодезический метод	0.2	-
26	257156.10	1433390.27	геодезический метод	0.2	-
27	257186.49	1433364.55	геодезический метод	0.2	-
28	257218.24	1433380.91	геодезический метод	0.2	-
29	257243.14	1433393.74	геодезический метод	0.2	-
30	257272.62	1433408.92	геодезический метод	0.2	-
31	257299.36	1433422.70	геодезический метод	0.2	-
32	257326.84	1433436.86	геодезический метод	0.2	-
33	257347.91	1433447.71	геодезический метод	0.2	-
34	257361.20	1433477.44	геодезический метод	0.2	-
35	257374.68	1433506.51	геодезический метод	0.2	-
36	257384.44	1433528.09	геодезический метод	0.2	-
37	257403.54	1433523.59	геодезический метод	0.2	-
38	257429.48	1433517.51	геодезический метод	0.2	-
39	257441.06	1433502.68	геодезический метод	0.2	-
40	257447.15	1433498.34	геодезический метод	0.2	-
41	257447.39	1433496.69	геодезический метод	0.2	-
42	257452.52	1433497.14	геодезический метод	0.2	-
1	257452.04	1433502.56	геодезический метод	0.2	-

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м	Метод определения	Средняя	Описание
----------------------------------	---------------	-------------------	---------	----------