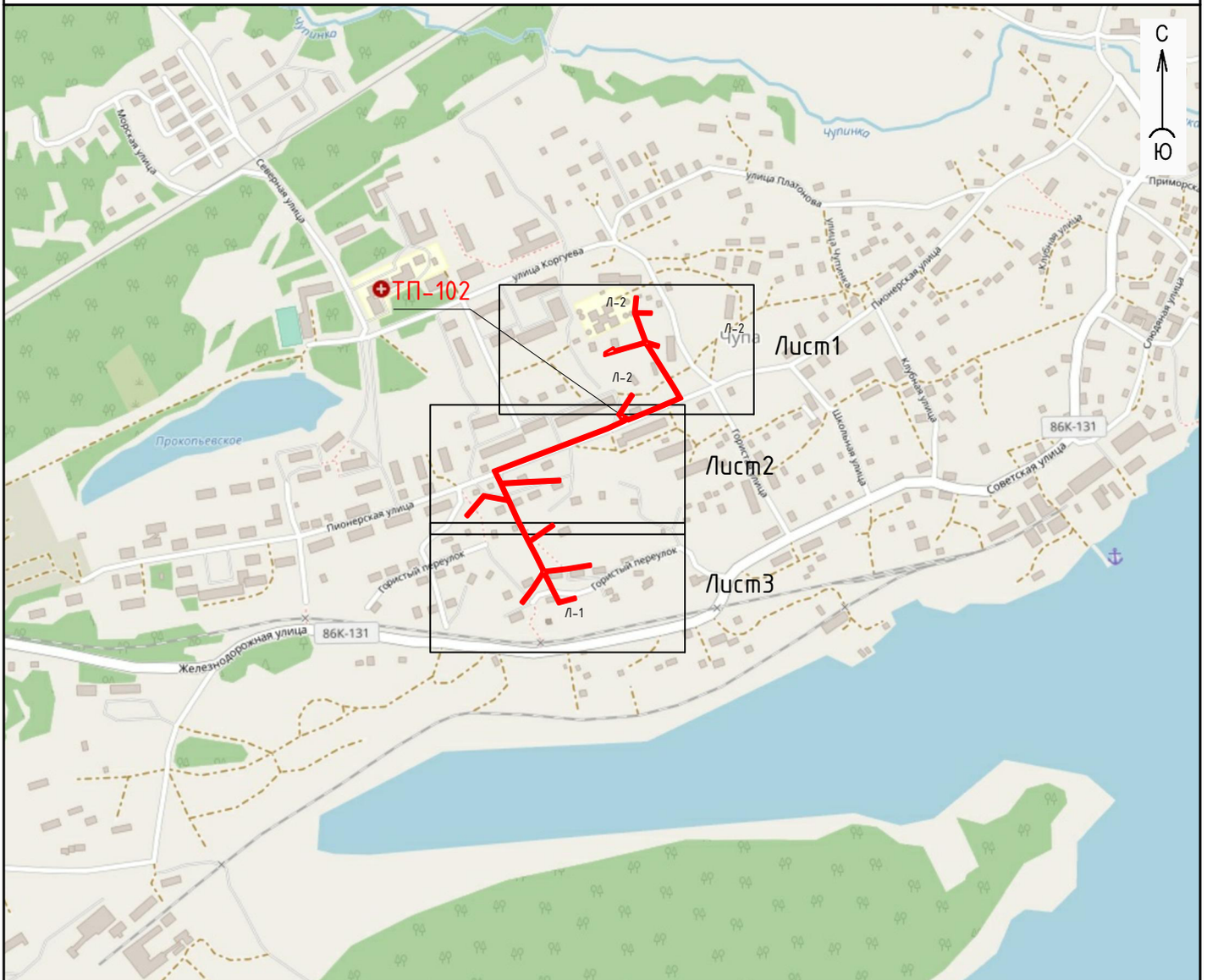


Схема расположения публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ от ТП-102 Л-1, 2 п.Чура



Условные обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства
ВЛ-0,4 кВ от ТП-102 Л-1, 2 п.Чура

Лист №1



Условные обозначения:

- - граница публичного сервитута
- 1 ● - обозначение характерной точки границы
- N11 - номер опоры
- - - - ось ВЛ-0,4 кВ
- - - - 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
- 10:18.0000000 - 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-102 Л-1, 2 п.Чура



- Условные обозначения:
- - граница публичного сервитута
 - 1 - обозначение характерной точки границы
 - N11 - номер опоры
 - - - - - ось ВЛ-0,4 кВ
 - - - - - 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
 - 10:18:0000000 - 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-102 Л-1, 2 п.Чула



- Условные обозначения:
- - граница охранной зоны "ВЛ-0,4 кВ от ТП-102 Л-1,2 п.Чула"
 - 1 ● - обозначение характерной точки границы
 - N11 - номер опоры
 - - - - ось ВЛ-0,4 кВ
 - - - - 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
 - 10:18:0000000 - 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 _i), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	842385,52	1445819,88	геодезический метод	0,2	-
2	842387,47	1445817,59	геодезический метод	0,2	-
3	842419,93	1445839,04	геодезический метод	0,2	-
4	842417,75	1445842,39	геодезический метод	0,2	-
5	842388,58	1445823,44	геодезический метод	0,2	-
6	842381,80	1445834,63	геодезический метод	0,2	-
7	842398,53	1445875,28	геодезический метод	0,2	-
8	842414,39	1445911,83	геодезический метод	0,2	-
9	842428,55	1445903,54	геодезический метод	0,2	-
10	842466,60	1445879,88	геодезический метод	0,2	-
11	842498,19	1445860,65	геодезический метод	0,2	-
12	842490,40	1445833,49	геодезический метод	0,2	-
13	842479,66	1445797,27	геодезический метод	0,2	-
14	842484,34	1445797,98	геодезический метод	0,2	-
15	842491,99	1445811,03	геодезический метод	0,2	-
16	842488,54	1445813,05	геодезический метод	0,2	-
17	842494,24	1445832,37	геодезический метод	0,2	-
18	842501,86	1445858,94	геодезический метод	0,2	-
19	842546,88	1445842,44	геодезический метод	0,2	-
20	842572,12	1445844,81	геодезический метод	0,2	-
21	842571,74	1445848,79	геодезический метод	0,2	-
22	842548,87	1445846,65	геодезический метод	0,2	-
23	842548,44	1445870,04	геодезический метод	0,2	-
24	842544,44	1445869,97	геодезический метод	0,2	-
25	842544,84	1445847,45	геодезический метод	0,2	-
26	842502,15	1445863,10	геодезический метод	0,2	-
27	842496,56	1445881,48	геодезический метод	0,2	-
28	842492,73	1445880,31	геодезический метод	0,2	-
29	842497,09	1445866,00	геодезический метод	0,2	-
30	842468,70	1445883,29	геодезический метод	0,2	-
31	842430,62	1445906,96	геодезический метод	0,2	-
32	842412,52	1445917,56	геодезический метод	0,2	-
33	842394,85	1445876,84	геодезический метод	0,2	-
34	842377,34	1445834,29	геодезический метод	0,2	-
35	842381,80	1445826,92	геодезический метод	0,2	-
36	842376,60	1445830,11	геодезический метод	0,2	-
37	842363,96	1445803,10	геодезический метод	0,2	-
38	842348,75	1445762,92	геодезический метод	0,2	-
39	842333,52	1445723,27	геодезический метод	0,2	-
40	842316,91	1445679,62	геодезический метод	0,2	-
41	842297,88	1445629,56	геодезический метод	0,2	-
42	842281,54	1445637,27	геодезический метод	0,2	-
43	842284,06	1445680,88	геодезический метод	0,2	-
44	842286,33	1445727,94	геодезический метод	0,2	-
45	842282,33	1445728,14	геодезический метод	0,2	-
46	842280,06	1445681,09	геодезический метод	0,2	-
47	842277,63	1445639,11	геодезический метод	0,2	-
48	842253,71	1445650,39	геодезический метод	0,2	-
49	842222,74	1445664,45	геодезический метод	0,2	-
50	842190,73	1445680,40	геодезический метод	0,2	-
51	842216,03	1445716,20	геодезический метод	0,2	-
52	842212,77	1445718,51	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	842187,13	1445682,25	геодезический метод	0,2	-
54	842167,36	1445692,80	геодезический метод	0,2	-
55	842143,57	1445704,16	геодезический метод	0,2	-
56	842147,67	1445738,95	геодезический метод	0,2	-
57	842153,53	1445775,29	геодезический метод	0,2	-
58	842149,58	1445775,93	геодезический метод	0,2	-
59	842143,70	1445739,51	геодезический метод	0,2	-
60	842139,76	1445706,01	геодезический метод	0,2	-
61	842114,61	1445718,36	геодезический метод	0,2	-
62	842095,40	1445728,00	геодезический метод	0,2	-
63	842101,70	1445751,67	геодезический метод	0,2	-
64	842097,84	1445752,70	геодезический метод	0,2	-
65	842090,69	1445725,89	геодезический метод	0,2	-
66	842112,83	1445714,77	геодезический метод	0,2	-
67	842137,35	1445702,74	геодезический метод	0,2	-
68	842114,54	1445688,09	геодезический метод	0,2	-
69	842091,33	1445670,73	геодезический метод	0,2	-
70	842093,73	1445667,53	геодезический метод	0,2	-
71	842116,82	1445684,80	геодезический метод	0,2	-
72	842141,56	1445700,68	геодезический метод	0,2	-
73	842165,56	1445689,23	геодезический метод	0,2	-
74	842186,85	1445677,86	геодезический метод	0,2	-
75	842221,02	1445660,84	геодезический метод	0,2	-
76	842251,09	1445647,18	геодезический метод	0,2	-
77	842254,12	1445630,71	геодезический метод	0,2	-
78	842258,04	1445610,64	геодезический метод	0,2	-
79	842226,91	1445584,43	геодезический метод	0,2	-
80	842229,48	1445581,37	геодезический метод	0,2	-
81	842262,42	1445609,09	геодезический метод	0,2	-
82	842258,05	1445631,45	геодезический метод	0,2	-
83	842255,54	1445645,10	геодезический метод	0,2	-
84	842278,61	1445634,22	геодезический метод	0,2	-
85	842300,09	1445624,10	геодезический метод	0,2	-
86	842320,65	1445678,20	геодезический метод	0,2	-
87	842337,26	1445721,84	геодезический метод	0,2	-
88	842352,49	1445761,49	геодезический метод	0,2	-
89	842367,65	1445801,54	геодезический метод	0,2	-
90	842378,33	1445824,36	геодезический метод	0,2	-
1	842385,52	1445819,88	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	-	-	-	-	-