

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в отношении земель и (или) земельного участка (земельных участков) в целях строительства и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Строительство линейного ответвления от ВЛ-10кВ Л-9П-1 с монтажом ТП-10/0,4 кВ и строительством ВЛ-0,4 кВ в п. Вилга Прионежского района (технологическое присоединение)»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

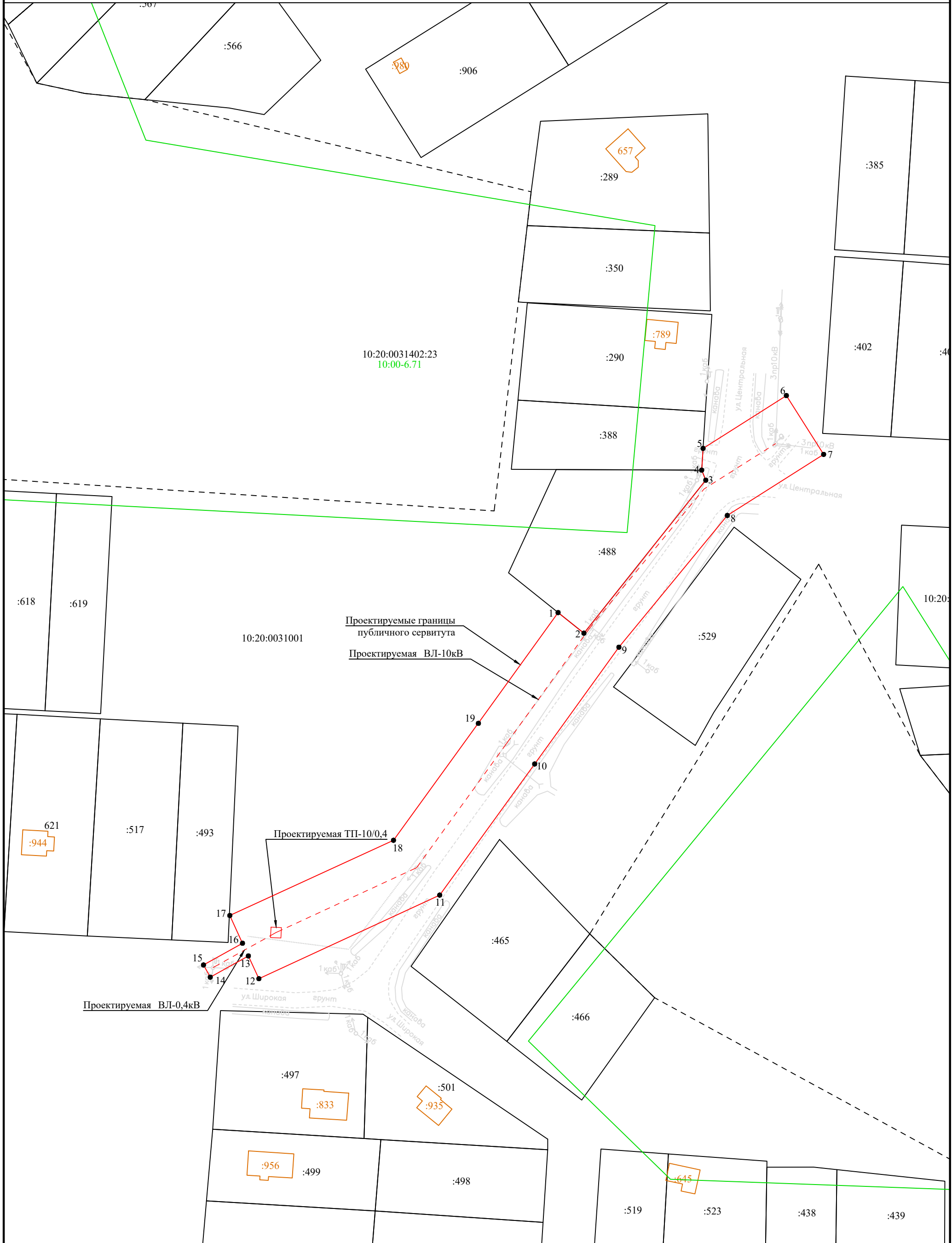
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Карелия Республика, муниципальный район Прионежский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	4017 кв.м ± 12.69 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-10, зона 1, 6 градусная</u>					
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 обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	344939.71	1505770.09	Аналитический метод	0.10	–
2	344933.79	1505777.51	Аналитический метод	0.10	–
3	344977.78	1505812.53	Аналитический метод	0.10	–
4	344980.66	1505811.36	Аналитический метод	0.10	–
5	344986.91	1505811.76	Аналитический метод	0.10	–
6	345002.09	1505835.70	Аналитический метод	0.10	–
7	344985.19	1505846.41	Аналитический метод	0.10	–
8	344967.64	1505818.73	Аналитический метод	0.10	–
9	344929.77	1505787.57	Аналитический метод	0.10	–
10	344896.20	1505763.36	Аналитический метод	0.10	–
11	344858.50	1505736.06	Аналитический метод	0.10	–
12	344834.47	1505684.10	Аналитический метод	0.10	–
13	344841.02	1505681.07	Аналитический метод	0.10	–
14	344834.92	1505670.12	Аналитический метод	0.10	–
15	344838.42	1505668.17	Аналитический метод	0.10	–
16	344844.66	1505679.38	Аналитический метод	0.10	–
17	344852.65	1505675.74	Аналитический метод	0.10	–
18	344874.26	1505722.78	Аналитический метод	0.10	–
19	344907.91	1505747.15	Аналитический метод	0.10	–
1	344939.71	1505770.09	Аналитический метод	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

				характерной точки (M _t), м	наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

масштаб 1 : 1000



- - граница публичного сервитута
- - существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - граница территориальной или иной зоны
- - граница ЗОУИТ
- - границы между МО, населенными пунктами
- - - - граница кадастрового квартала
- 1 - характеристическая точка границы публичного сервитута
- :183 - обозначение объекта капитального строительства
- - - - проектное расположение инженерного сооружения
- - береговая линия (граница водного объекта)
- 10:20:0022404:1161 - кадастровый номер земельного участка
- 10:00-15.17 - номер территориальной или иной зоны
- 10:00-6.25 - номер ЗОУИТ