

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 ВЛ-10 кВ от Л-25П-5 (0,02 км), ТП-10/0,4 кВ (1х0,04 МВА) и ВЛ-0,4 кВ (0,24 км) в д. Другая Река Прионежского района (технологическое присоединение)»

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

Раздел 1

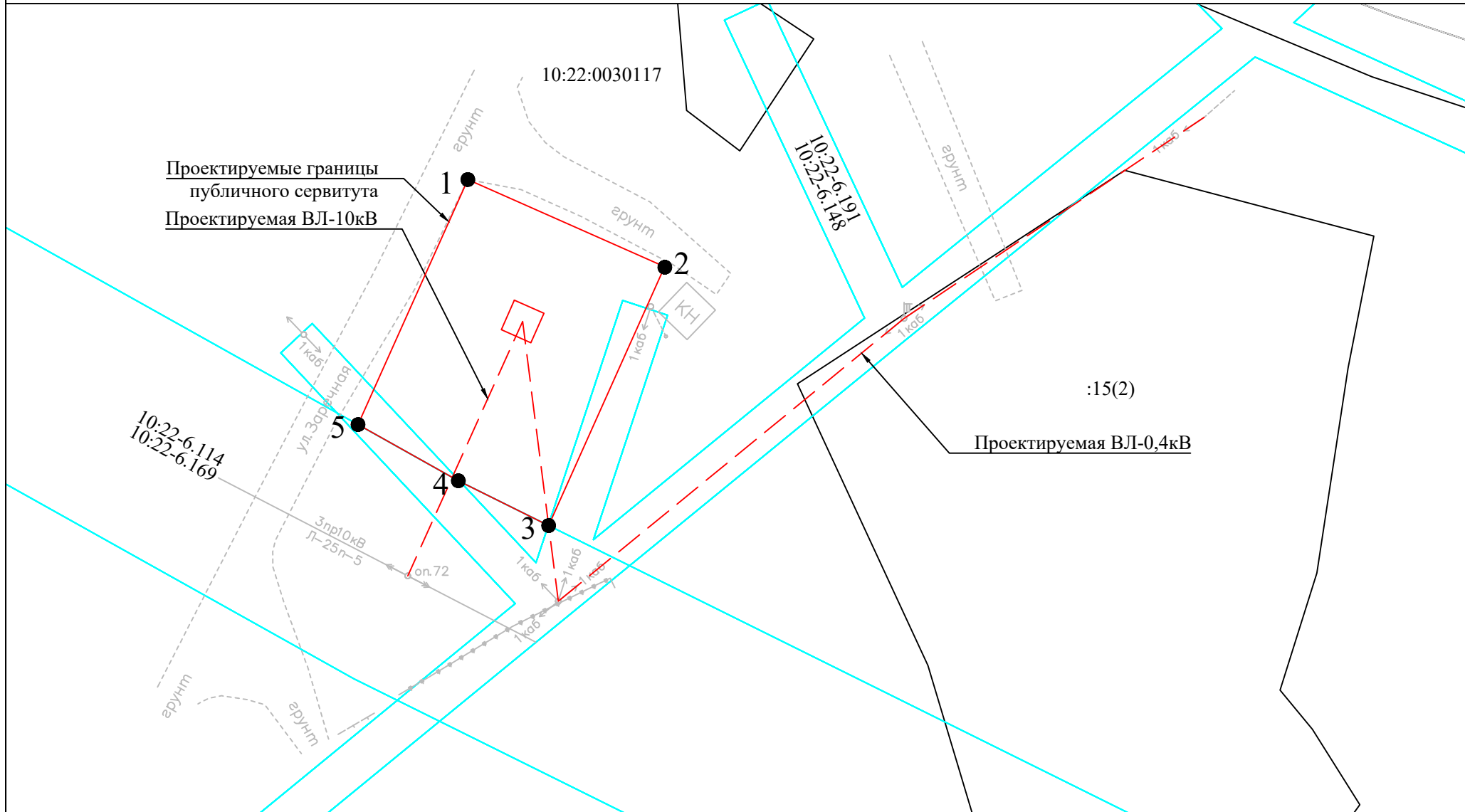
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Карелия Республика, муниципальный район Прионежский, сельское поселение Рыборецкое вепское, деревня Другая Река
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1068 кв.м ± 6.54 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
Граница1(1)	–	–	–	–	–
1	288403.68	1588682.65	Аналитический метод	0.10	–
2	288395.58	1588700.93	Аналитический метод	0.10	–
3	288371.53	1588690.16	Аналитический метод	0.10	–
4	288375.69	1588681.77	Аналитический метод	0.10	–
5	288380.91	1588672.45	Аналитический метод	0.10	–
1	288403.68	1588682.65	Аналитический метод	0.10	–
Граница1(2)	–	–	–	–	–
6	288590.85	1588834.38	Аналитический метод	0.10	–
7	288590.58	1588892.23	Аналитический метод	0.10	–
8	288586.72	1588892.21	Аналитический метод	0.10	–
9	288586.59	1588890.21	Аналитический метод	0.10	–
10	288586.84	1588836.19	Аналитический метод	0.10	–
11	288526.36	1588783.34	Аналитический метод	0.10	–
12	288528.99	1588780.33	Аналитический метод	0.10	–
6	288590.85	1588834.38	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 характерной точки	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

				(M _i), м	
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута



Проектируемые границы
публичного сервитута
Проектируемая ВЛ-10кВ

Проектируемая ВЛ-0,4кВ

:15(2)

Условные обозначения:

масштаб 1 : 500

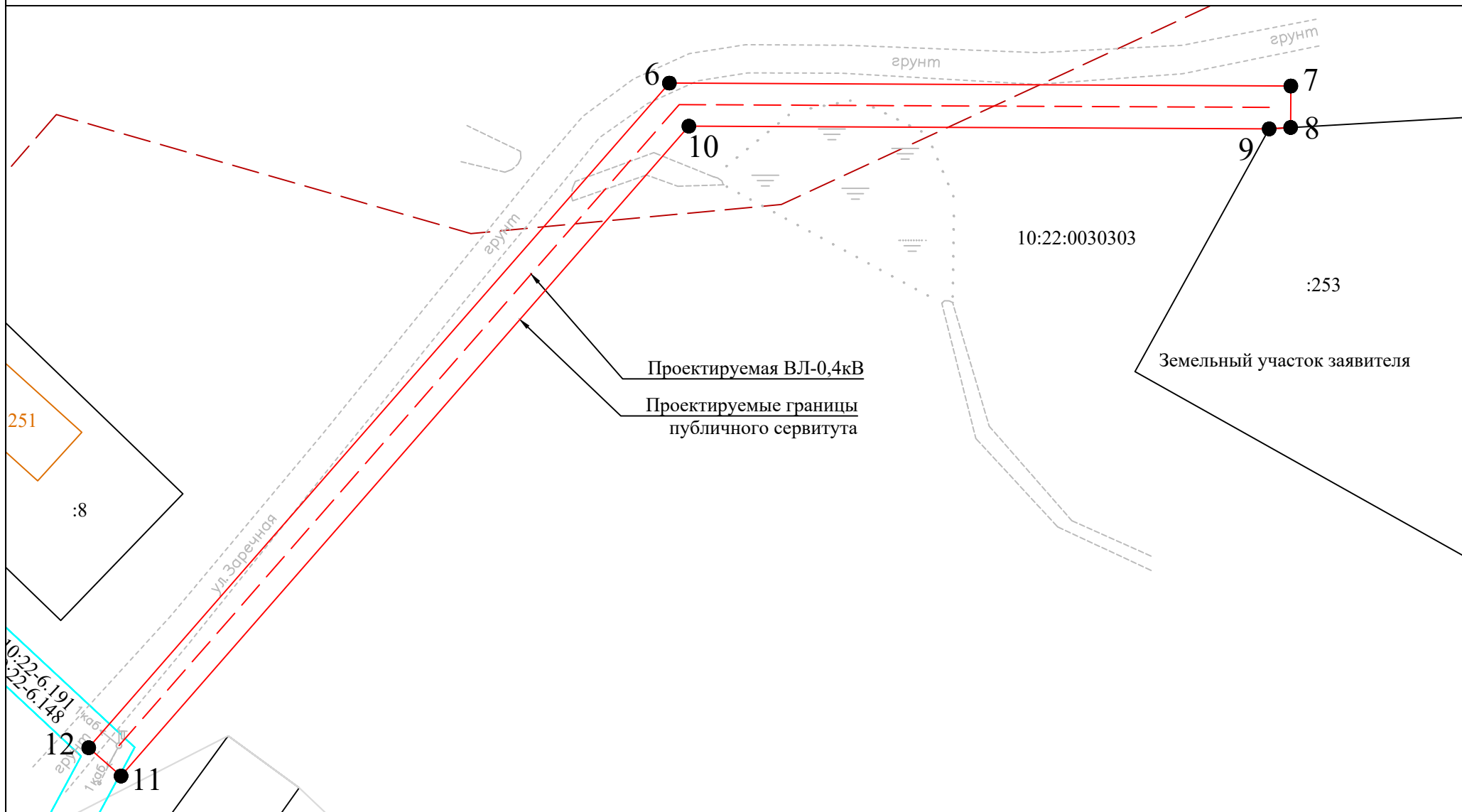


- - граница публичного сервитута
- - существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - граница территориальной или иной зоны
- - граница ЗОУИТ
- - - - границы между МО, населенными пунктами
- - - - граница кадастрового 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

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

масштаб 1 : 500



- - 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

- - 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