

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
«Строительство линейного ответвления ВЛ-10 кВ от Л-21П-12, монтаж ТП-10/0,4 кВ, строительство ВЛ-0,4 кВ и установка прибора учета электрической энергии в с. Шелтозеро Прионежского района (технологическое присоединение ООО «СЕВЕР» № КАР-03968-Э-П/24 от 28.12.2024 г.»

(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	Республика Карелия, Прионежский м.р-н, Шелтозеро с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1405 ± 66
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Зона публичного сервитута</p> <p>2. Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>3. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет</p>

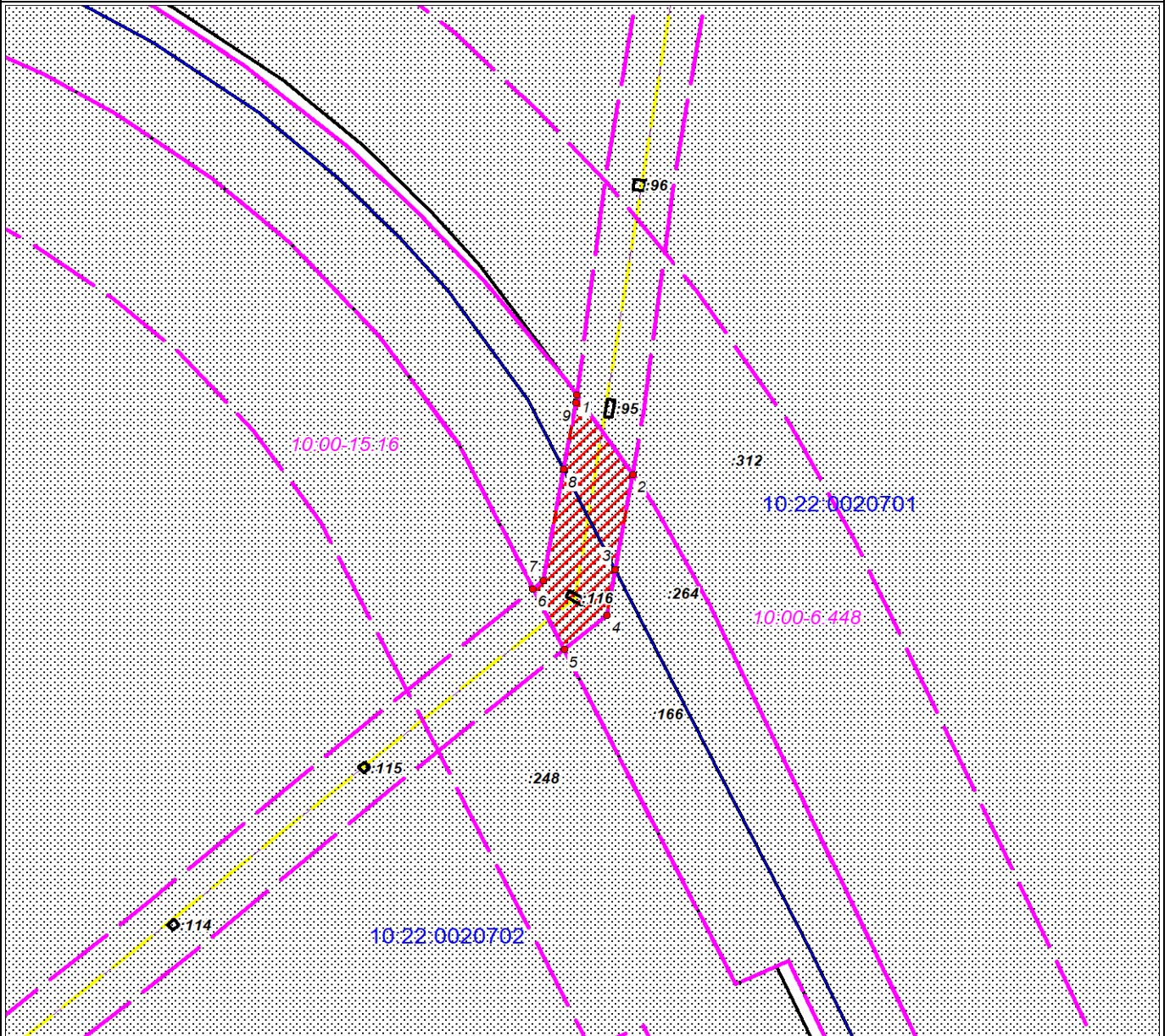
Раздел 2

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	303350.25	1576414.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
2	303324.01	1576431.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
3	303292.62	1576426.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

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

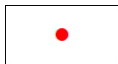

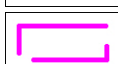
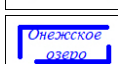
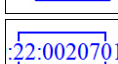
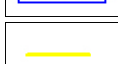
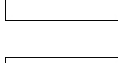
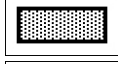
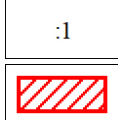
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница охранной зоны
	Обозначение границы охранной зоны
	Граница кадастрового квартала
	Проектируемый объект электросетевого хозяйства (Строительство линейного ответвления ВЛ-10 кВ от Л-21П-12, монтаж ТП-10/0,4 кВ, строительство ВЛ-0,4 кВ и установка прибора учета электрической энергии)
	Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Образуемая граница публичного сервитута объекта

