

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Публичный сервитут с целью реконструкции и эксплуатации «ВЛ 330 кВ Сясь-Петрозаводская»**

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

Раздел 1**Сведения об объекте**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Карелия, Пряжинский м.р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	43 809 м ² ± 366 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут устанавливается в соответствии с п.1 ст.39.37 Земельного кодекса Российской Федерации, цель установления публичного сервитута для реконструкции и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства федерального значения «ВЛ 330 кВ Сясь-Петрозаводская».</p> <p>Назначение: Сеть электроснабжения. Местоположение: Республика Карелия, Пряжинский район. Срок публичного сервитута - 49 лет.</p> <p>Публичный сервитут устанавливается в интересах Публичного акционерного общества "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы"</p> <p>Обладатель публичного сервитута ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ ЕДИНОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ" ИНН 4716016979, ОГРН 1024701893336. (юридический адрес: 121353 г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Можайский, ул. Беловежская, 4, тел. +7(812) 346-94-88, адрес электронной почты info@fsk-ees.ru)</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
н1	352 710,99	1 502 383,42	Аналитический метод	0,50	—
н2	352 729,10	1 502 458,57		0,50	
н3	352 728,97	1 502 458,59		0,50	
н4	352 706,79	1 502 461,91		0,50	
н5	352 699,10	1 502 463,06		0,50	
н6	352 582,30	1 502 423,53		0,50	
н7	352 452,02	1 502 379,44		0,50	
н8	352 419,29	1 502 368,37		0,50	
н9	352 404,85	1 502 357,62		0,50	
н10	352 379,93	1 502 339,10		0,50	
н11	352 277,79	1 502 263,19		0,50	
н12	352 204,09	1 502 267,63		0,50	
н13	352 202,70	1 502 240,45		0,50	
н14	352 201,50	1 502 216,48		0,50	
н15	352 200,26	1 502 191,06		0,50	
н16	352 283,81	1 502 186,02		0,50	
н17	352 287,94	1 502 185,77		0,50	
н18	352 301,62	1 502 184,94		0,50	
н19	352 455,48	1 502 299,33		0,50	
н20	352 549,83	1 502 331,26		0,50	
н21	352 686,15	1 502 377,39		0,50	
н22	352 706,13	1 502 384,15		0,50	
н23	352 710,93	1 502 383,43		0,50	
н1	352 710,99	1 502 383,42	0,50		

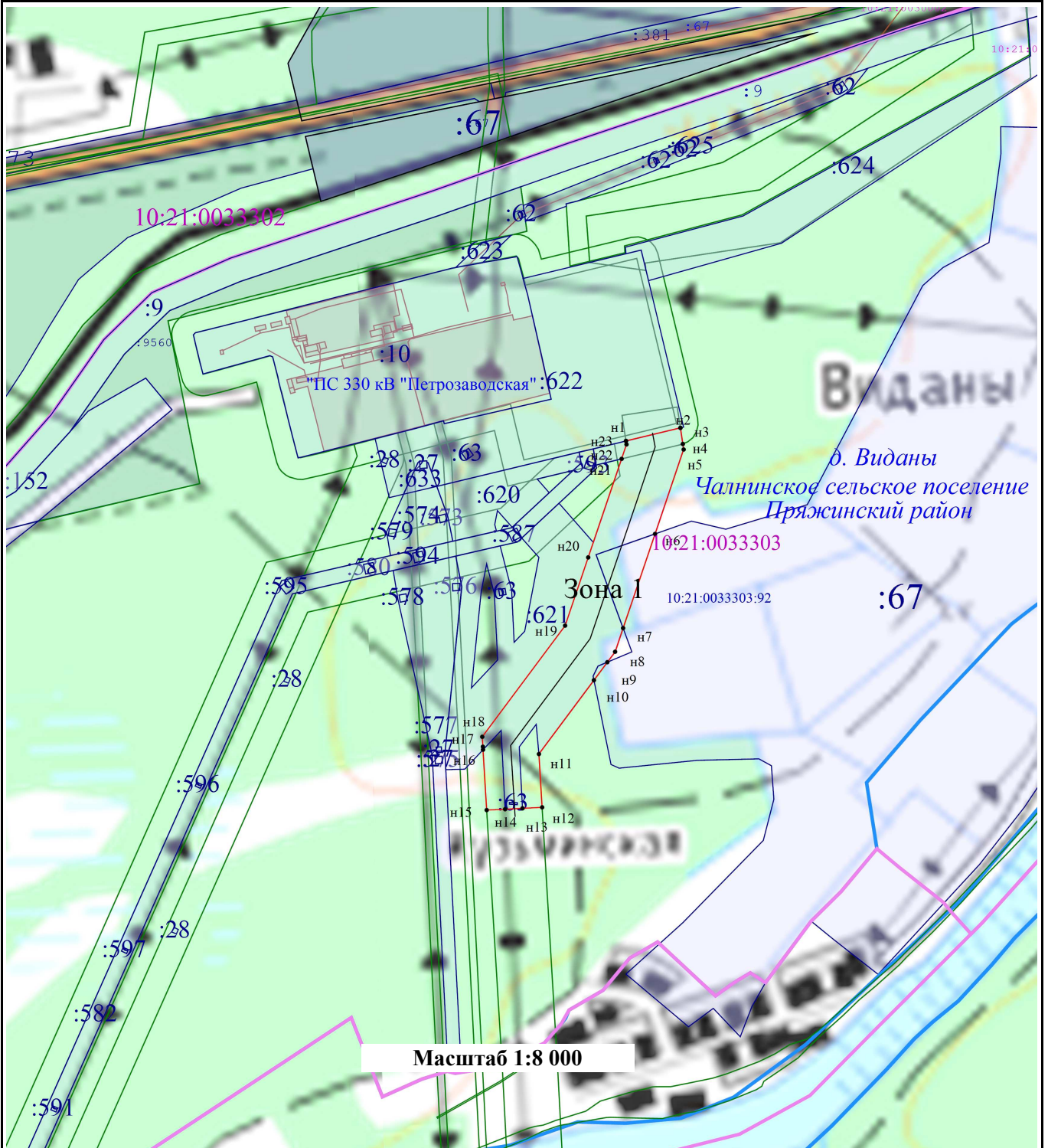
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—







Раздел 4

План границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

-  - Граница кадастрового квартала
-  - Установленные границы административно-территориальных образований
-  - Номер кадастрового квартала
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения и кадастровый номер земельного участка
-  - Проектные границы публичного сервитута и характерных точек
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения