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								
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик						
1	2	3						
1	Местоположение объекта	Республика Карелия, Пряжинский м.р-н						
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$	$43~809~\mathrm{m}^2\pm366~\mathrm{m}^2$						
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории 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». Назначение: Сеть электроснабжения. Местоположение: Республика Карелия, Пряжинский район. Срок публичного сервитута - 49 лет. Публичный сервитут устанавливается в интересах Публичного акционерного общества "Федеральная сетевая компания Единой энергической системы" 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)						

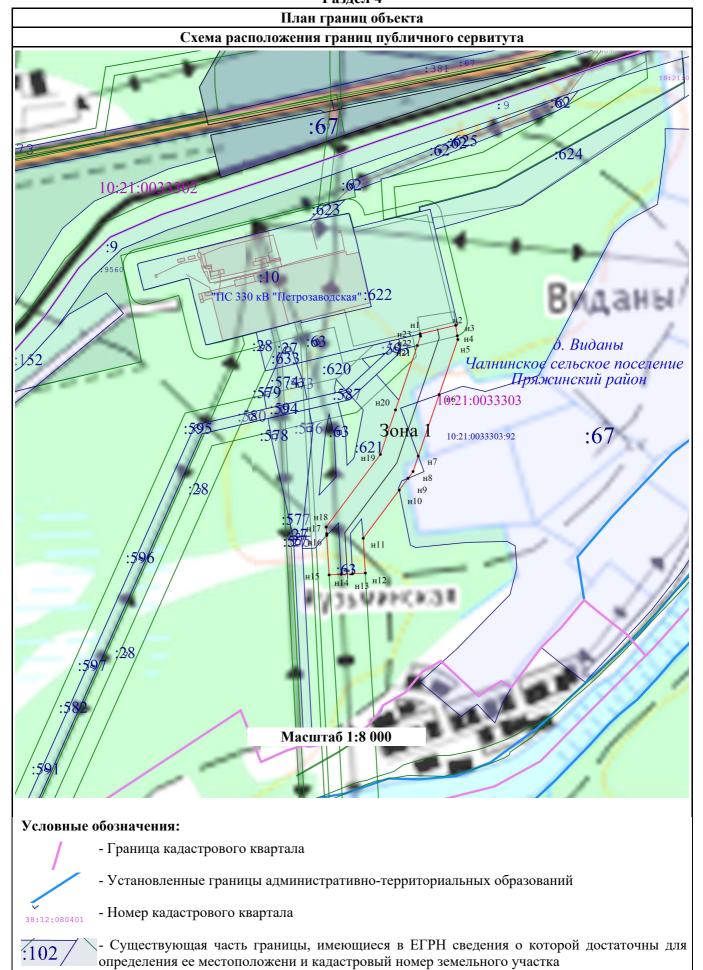
Раздел 2

		Сведения о	Раздел 2 местоположении границ объ	екта							
1. Система координат МСК-10, зона 1.											
2. Сведения о характерных точках границ объекта											
Обозначение характерных точек	Коорди	інаты, м	Метод определения координат характерной	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на местности (при						
границ	X	Y	точки	характерной точки (Mt), м	наличии)						
1	2	3	4	5	6						
н1	352 710,99	1 502 383,42		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	A	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	Аналитический метод	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	1						
н22	352 706,13	1 502 384,15		0,50	1						
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 3

				т аздел э			
	Сведе	ния о местоп	оложении из	мененных (у	точненных) грані	иц объекта	
1. Система кос	рдинат М	СК-10, зона 1					
		2. Сведе	ния о характ	ерных точка	х границ объекта		
Обозначение характерных	координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек границы	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
_	_	_	_	_	_	_	_
•	3. Cı	ведения о хај	рактерных т	очках части	(частей) границы	объекта	
1	2	3	4	5	6	7	8
_	_		<u> </u>	<u> </u>	_	_	_

Раздел 4



- Проектные границы публичного сервитута и характерных точек

Проектное местоположение инженерного сооружения

н18.