ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

строительства и эксплуатации и инженерных коммуникаций ЛЭП-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ проектируемой ТП до границы земельного участка к объекту, расположенному по адресу: « Республика Карелия, Сортавальский муниципальный район, Кааламское сельское поселение, кад. №10:07:0030806:115 (договор на технологическое присоединение СПБ 80-16391С/20-001 от 20.11.2020 г.)

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

Раздел 1

	Сведения об объекте						
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик					
1	2	3					
1	Местоположение объекта	Республика Карелия, Сортавальский муниципальный район, Кааламское сельское поселение					
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3495 ± 1035					
3	Иные характеристики объекта	1					

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта							
	1. Система координат МСК-10, зона 1						
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
	Коорди	інаты, м		Средняя			
Обозначение характерных точек границ	ных		Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)		
1	2	3	4	5	6		
1	366993.06	1349064.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5	-		
2	366997.52	1349066.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5	-		
3	366970.63	1349120.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5	-		
4	366943.94	1349152.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5	-		
5	366804.82	1349319.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5	-		
6	366816.60	1349353.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-		
7	366927.64	1349676.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5	-		
8	366922.85 1349678.37		Метод спутниковых геодезических	5	-		

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-10, зона 1

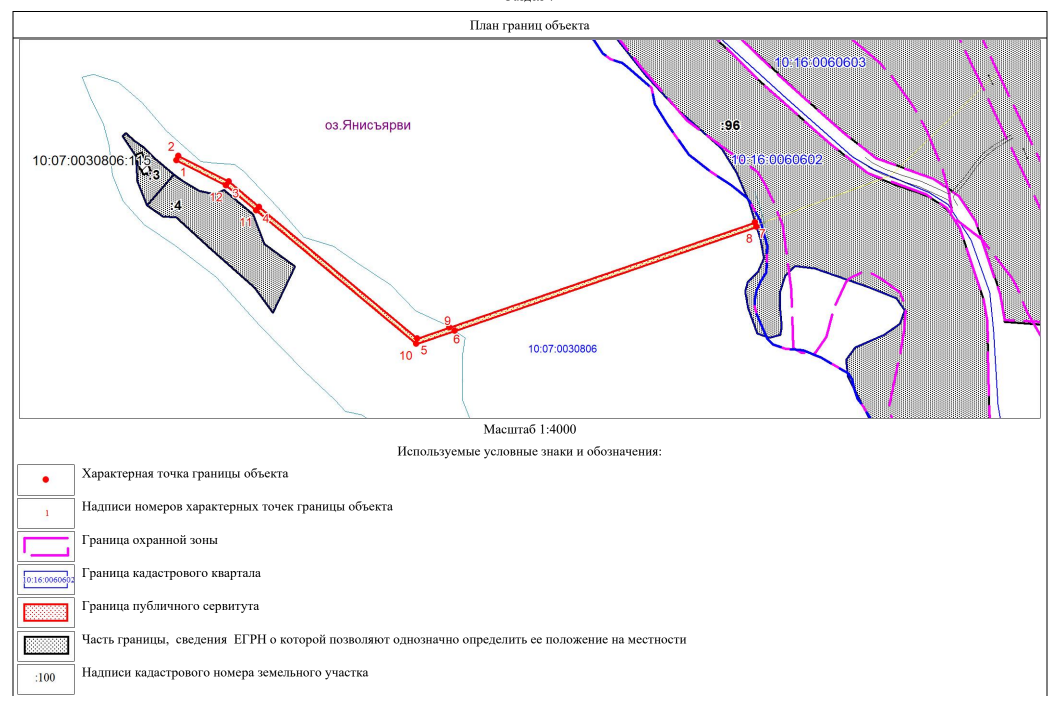
2. Сведения о характерных точках границ объекта

2. Съедения о ларактерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Коорді Х	инаты, м Y	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)		
			измерений (определений)				
9	366813.16	1349358.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5	-		
10	366799.18	1349318.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5	-		
11	366940.09	1349148.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5	-		
12	366966.43	1349117.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5	-		
1	366993.06	1349064.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5	-		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на		
точек части границы	X	Y	координат характерной точки	характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)		
1	2	3	4	5	6		
-							

				Разде.	п 3				
	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта								
	1. Система координат МСК-10, зона 1								
		2. C	ведения о х	арактерных	точках границ объ	екта			
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на		
	X	Y	X	Y	хоординат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)		
1	2	3	4	5	6	7	8		
-	-	-	-	-	-	-	-		
	3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта								
Обозначение характерных точек части границы	•	вующие наты, м	Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат	квадратическая погрешность обозначе	Описание обозначения точки на		
	X	Y	X	Y	характерной точки	положения местно	местности (при наличии)		

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

Раздел 4



Текстовое описание местоположения границ объекта					
Прохождение границы					
от точки	до точки	Описание прохождения границы			
1	2	3			
1	6	по границе острова оз. Янисъярви			
6	7	по границе оз.Янисъярви			
7	8	по границе земель лесного фонда			
8	9	по границе оз. Янисъярви			
9	1	по границе острова оз.Янисъяври			