

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		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Карелия, Сортавальский муниципальный район, Кааламское сельское поселение
2	Площадь объекта ± 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					
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	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)	5	-
7	366927.64	1349676.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5	-
8	366922.85	1349678.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5	-

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			
			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 точек части границы	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
-	-	-	-	-	-

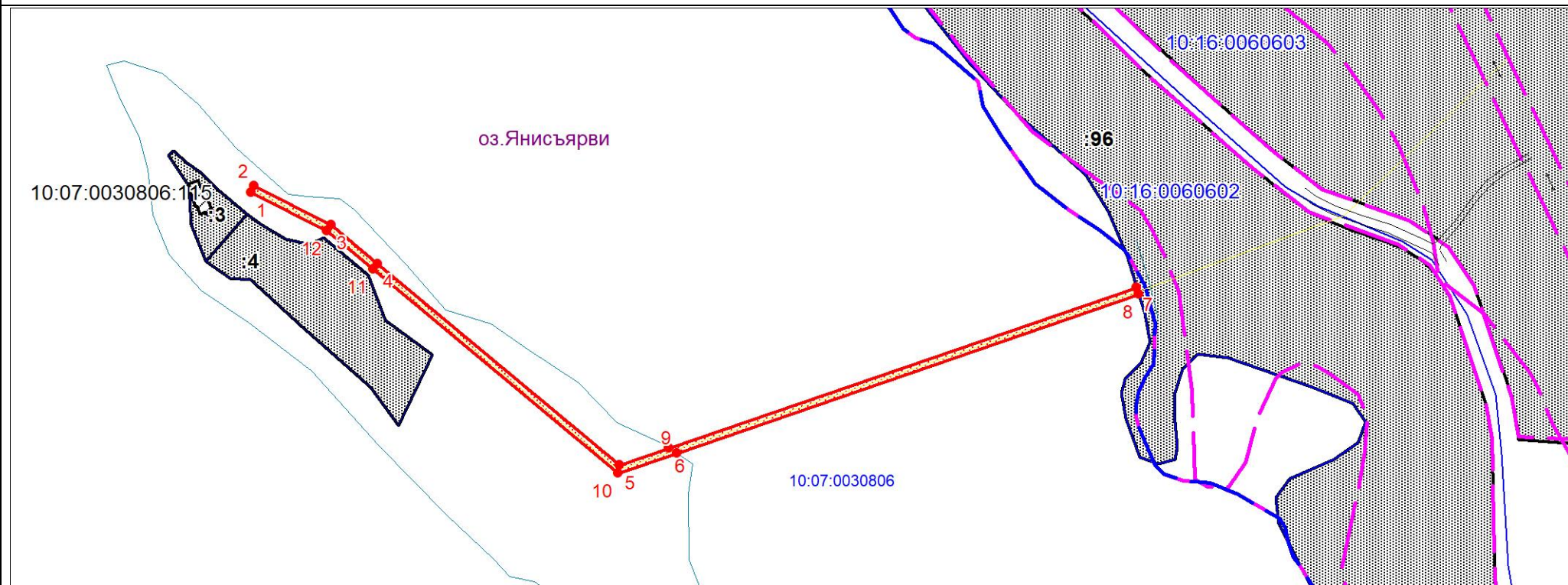
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-10, зона 1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			

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 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Характерная точка границы объекта
- 1 Надписи номеров характерных точек границы объекта
- Граница охранной зоны
- Граница кадастрового квартала
- Граница публичного сервитута
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- :100 Надписи кадастрового номера земельного участка

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
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.Янисъярви