

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### Публичный сервитут под объектом "Сооружение связи "Антенно-мачтовое сооружение связи № 10\_0785"

(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, район Калевальский, поселок Боровой
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта Р)	1737 +/- 16 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут под объектом "Сооружение связи "Антенно-мачтовое сооружение связи № 10_0785" "

## 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	658062.46	1408882.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	658064.59	1408888.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	658020.12	1408909.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	658006.71	1408896.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	658016.18	1408898.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	658062.46	1408882.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	658001.93	1408911.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	657961.11	1408873.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	657966.07	1408867.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	657983.64	1408880.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	657981.27	1408883.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 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
11	658012.26	1408919.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	658001.53	1408965.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	657995.52	1408964.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	658001.93	1408911.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	658020.12	1408909.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	658012.26	1408919.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	657981.27	1408883.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	657983.64	1408880.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	658006.71	1408896.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	658020.12	1408909.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 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 -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

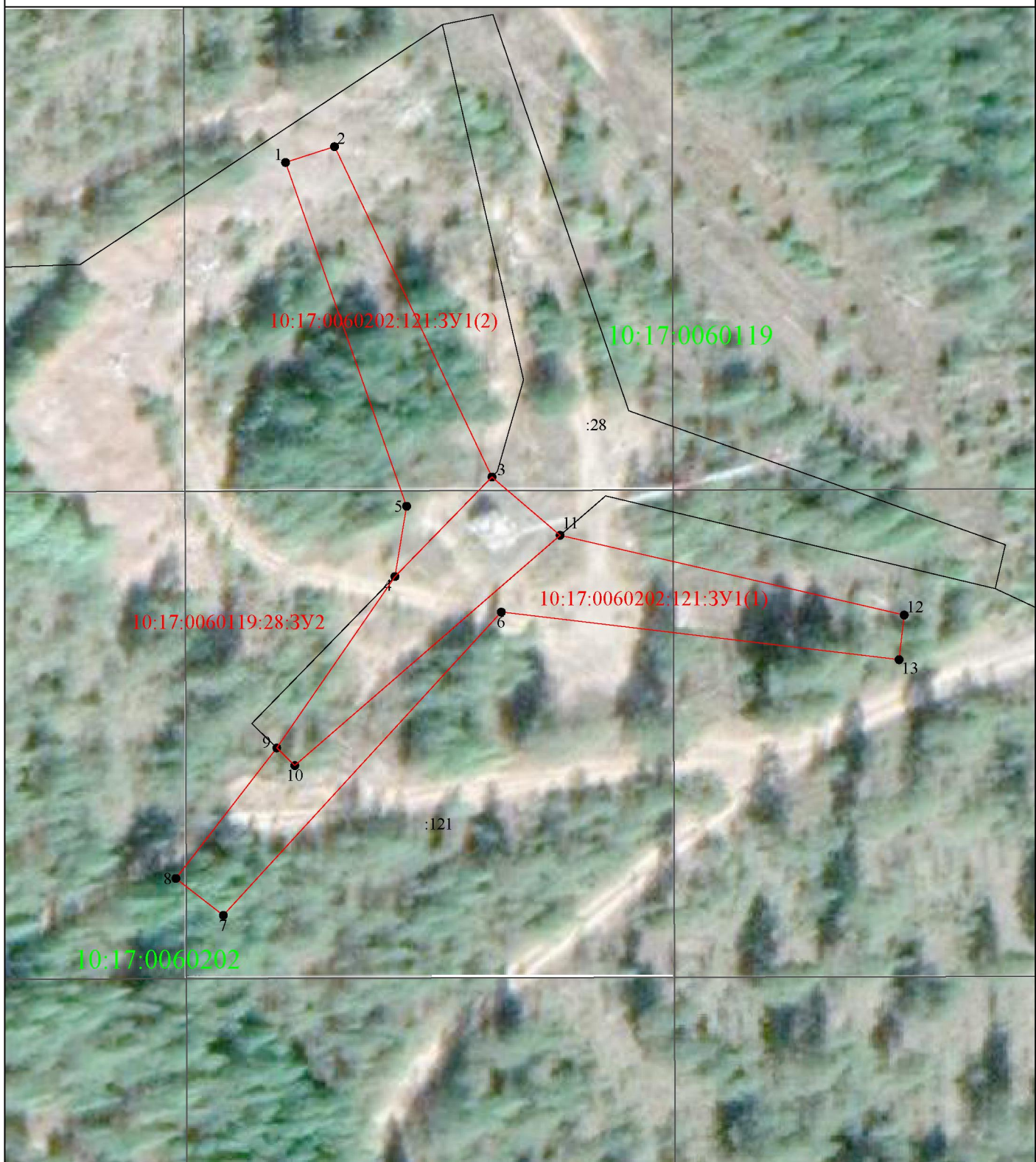
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:750

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

10:17:0060202:121:3У1(1) - обозначение земельного участка

10:17:0060202 - обозначение кадастрового квартала