

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории (публичный сервитут)**

**«Кабельная линия 0,4кВ от КТПС 10/0,4 кВ к БКЭС КУ-53 км 987,65  
СМГ «Бованенково–Ухта»**

(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 Коми, МР «Печора»
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	70 +/- 146 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-11, зона 5

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	942308.89	5355152.50	Аналитический метод	0.10	-
2	942315.59	5355159.60	Аналитический метод	0.10	-
3	942314.13	5355160.98	Аналитический метод	0.10	-
4	942308.79	5355155.31	Аналитический метод	0.10	-
5	942293.00	5355169.69	Аналитический метод	0.10	-
6	942288.67	5355166.54	Аналитический метод	0.10	-
7	942289.85	5355164.92	Аналитический метод	0.10	-
8	942292.86	5355167.10	Аналитический метод	0.10	-
1	942308.89	5355152.50	Аналитический метод	0.10	-

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 (M <sub>t</sub> ), 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



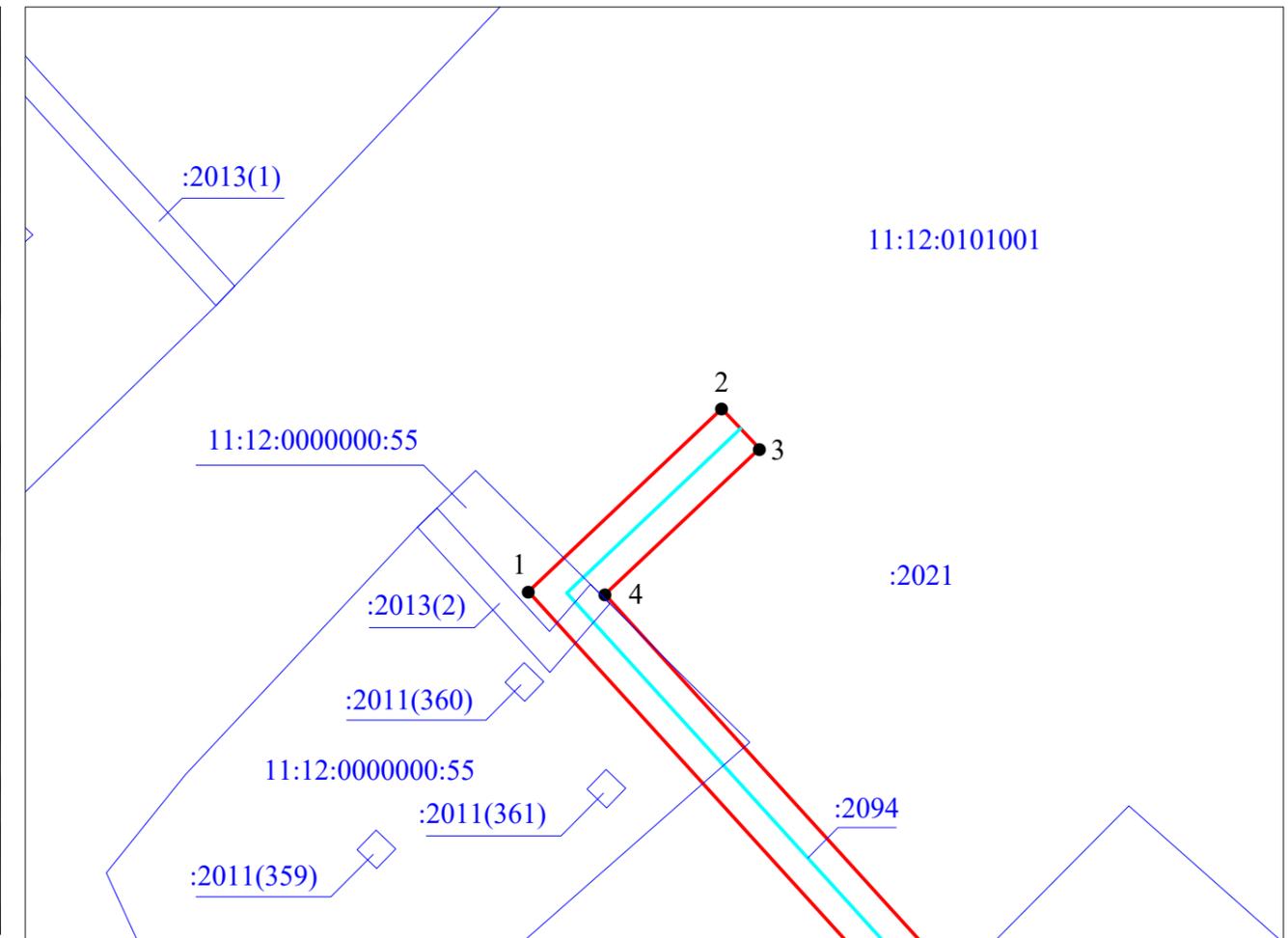
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА  
объекта трубопроводного транспорта: «Кабельная линия 0,4кВ от КТПС 10/0,4 кВ к БКЭС КУ-53 км 987,65 СМГ «Бованенково–Ухта»  
на кадастровом плане территории

Адрес: Российская Федерация, Республика Коми, МР «Печора», Каджеромское лесничество, Зеленоборское участковое лесничество, квартала № 912 выдел 21

Площадь устанавливаемого публичного сервитута: 70 кв.м

Система координат: МСК-11, зона 5

Кадастровые номера, в отношении которых устанавливается публичный сервитут: 11:12:0000000:55; 11:12:0101001:2013; 11:12:0101001:2021; 11:12:0101001:2053



Условные обозначения:

-  - устанавливаемая граница публичного сервитута;
-  - обозначение объекта «Кабельная линия 0,4кВ от КТПС 10/0,4 кВ к БКЭС КУ-53 км 987,65 СМГ «Бованенково–Ухта»;
-  - существующая часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- 11:12:0101001 - номер кадастрового квартала;
- :2021 - номер существующего земельного участка в кадастровом квартале;
- :2094 - номер существующего объекта капитального строительства в кадастровом квартале;
- 1 - характерная точка границы

Обозначение поворотных точек	МСК-11, 5 зона	
	X	Y
1	2	3
Площадь объекта - 70 кв.м		
1	942308,89	5355152,50
2	942315,59	5355159,60
3	942314,13	5355160,98
4	942308,79	5355155,31
5	942293,00	5355169,69
6	942288,67	5355166,54
7	942289,85	5355164,92
8	942292,86	5355167,10
1	942308,89	5355152,50

