

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

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

Сведения об объекте

Раздел 2

<p>Сведения о местоположении границ объекта</p>
--

1. Система координат МСК-29, зона 2

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	329996.19	2513036.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	330001.57	2513060.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	329978.59	2513065.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	329973.15	2513040.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	329996.19	2513036.07	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
-	-	-	-	-	-

[illegible]

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
-	-	-	-	-	-	-	

**Схема границ публичного сервитута для размещения
объекта электросетевого хозяйства ГКТПН-250 №47 ЭММ
в кадастровом квартале 29:12:010103**

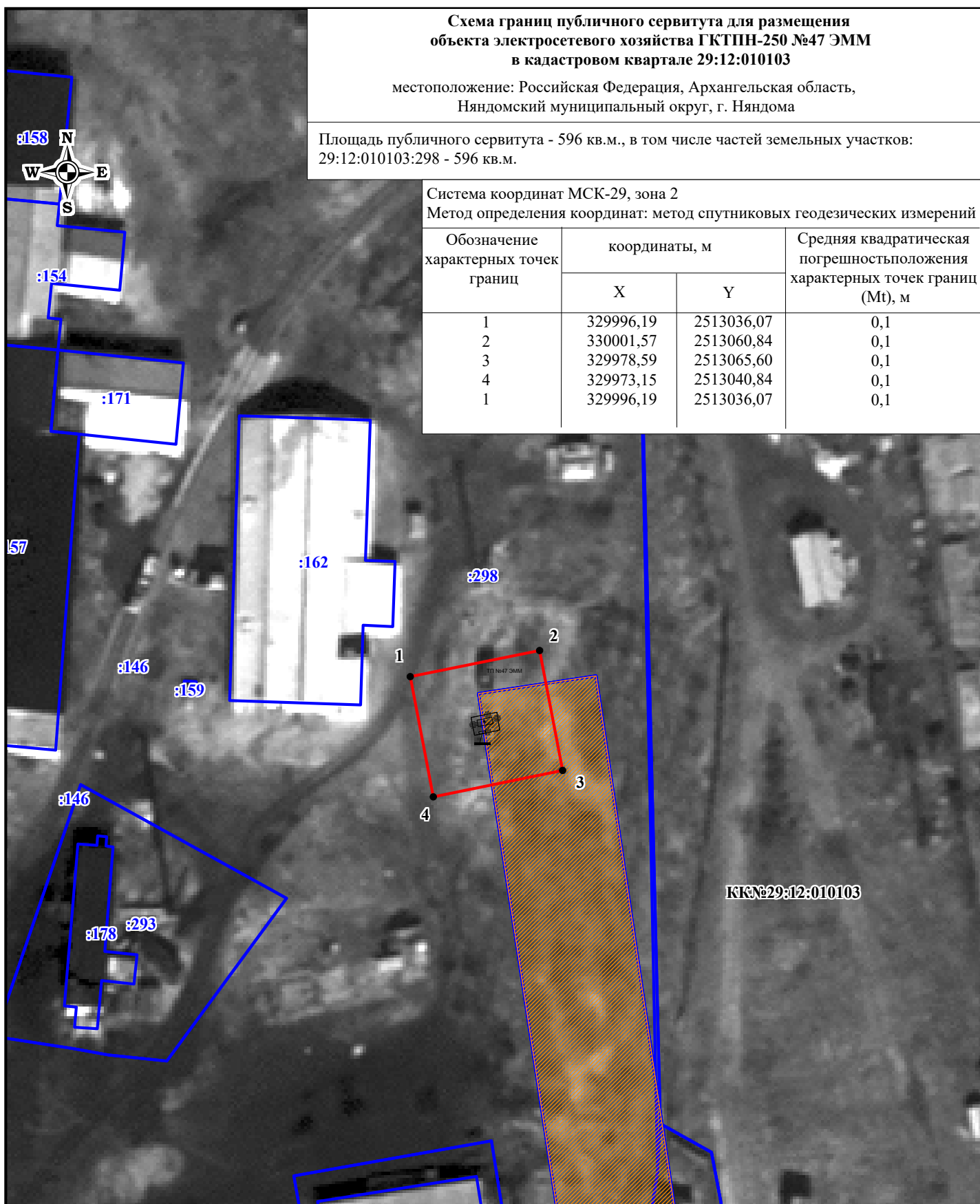
местоположение: Российская Федерация, Архангельская область,
Няндомский муниципальный округ, г. Няндомы

Площадь публичного сервитута - 596 кв.м., в том числе частей земельных участков:
29:12:010103:298 - 596 кв.м.

Система координат МСК-29, зона 2

Метод определения координат: метод спутниковых геодезических измерений

Обозначение характерных точек границ	координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерных точек границ (Mt), м
	X	Y	
1	329996,19	2513036,07	0,1
2	330001,57	2513060,84	0,1
3	329978,59	2513065,60	0,1
4	329973,15	2513040,84	0,1
1	329996,19	2513036,07	0,1



Условные обозначения:

- - граница публичного сервитута;
- - обозначение границы земельного участка и объекта капитального строительства, сведения о которых содержатся в ЕГРН;
- - граница кадастрового квартала;

КК№29:12:010103 - номер кадастрового квартала.

- Охранная зона (реестровый номер 29:12-6.2) и публичный сервитут (реестровый номер 29:12-6.746) ВЛ-10 кВ ф. "Телецентр"

Масштаб 1:1000