

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

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства КТП-В 400/10К №52

(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	Российская Федерация, Архангельская область, Няндомский район, с/пос. Няндо-Полье, д. Няндо-Полье
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	575 +/- 8 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

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	330891.20	2519109.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	330914.58	2519114.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	330909.28	2519138.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	330885.90	2519132.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	330891.20	2519109.54	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
-	-	-	-	-	-	-	

**Схема границ публичного сервитута для размещения
объекта электросетевого хозяйства КТП-В 400/10К №52
в кадастровом квартале 29:12:010204**

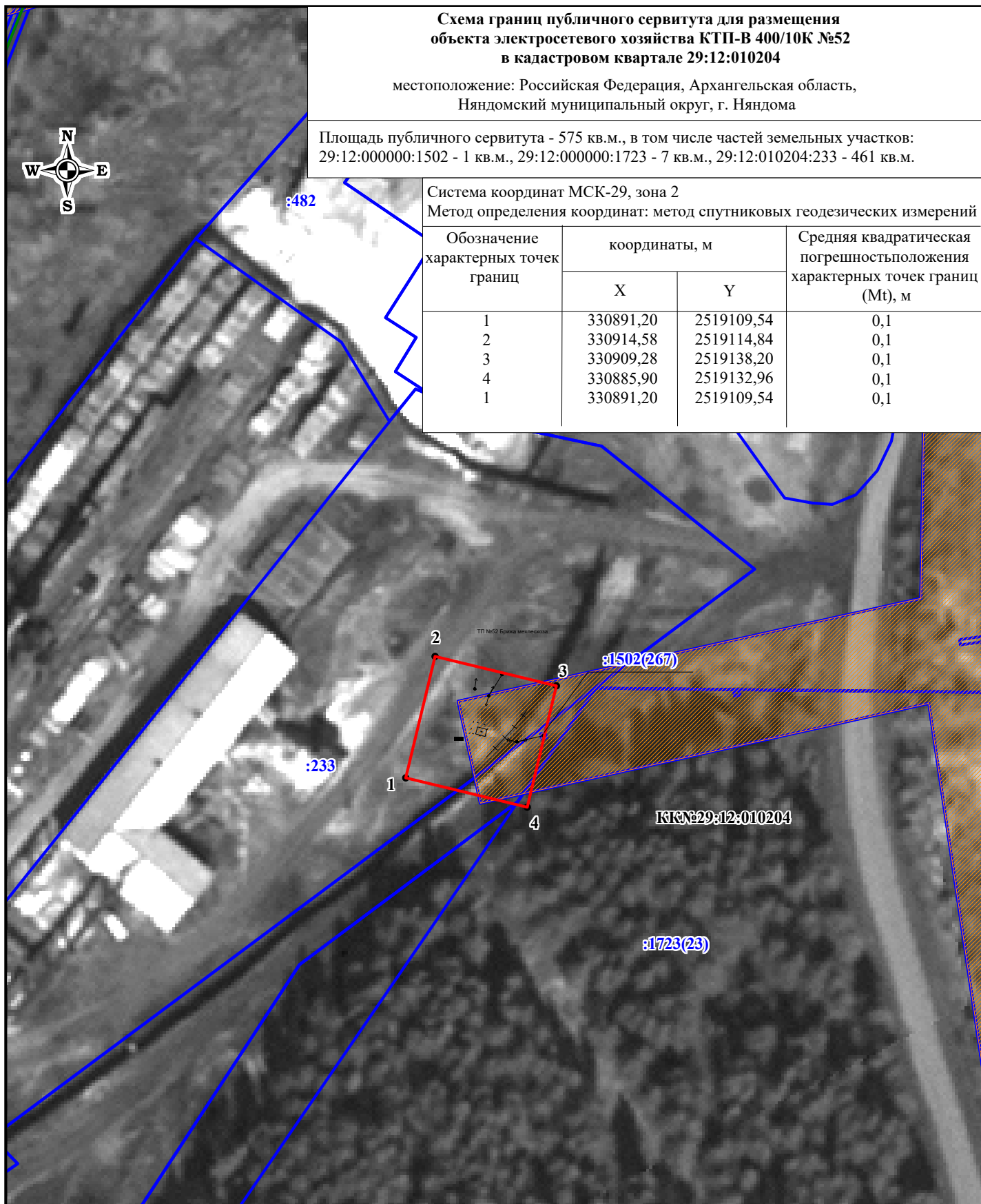
местоположение: Российская Федерация, Архангельская область,
Няндомский муниципальный округ, г. Няндомы

Площадь публичного сервитута - 575 кв.м., в том числе частей земельных участков:
29:12:000000:1502 - 1 кв.м., 29:12:000000:1723 - 7 кв.м., 29:12:010204:233 - 461 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	330891,20	2519109,54	0,1
2	330914,58	2519114,84	0,1
3	330909,28	2519138,20	0,1
4	330885,90	2519132,96	0,1
1	330891,20	2519109,54	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№29:12:010204** - номер кадастрового квартала.
- Охранная зона ВЛ-10 кВ ф. «АБЗ» (реестровый номер 29:12-6.14)

Масштаб 1:1000