

<div>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</div> <div>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</div> <div>Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства КТП-63 Д-21 Бройлер</div> <div>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</div> <div>Раздел 1</div> <div>Сведения об объекте</div> <table><tr><th>№ п/п</th><th>Характеристики объекта</th><th>Описание характеристик</th></tr><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr><tr><td>1.</td><td>Местоположение объекта</td><td>Российская , Архангельская область, Няндомский</td></tr><tr><td>2.</td><td>Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)</td><td>469 +/- 8 м²</td></tr><tr><td>3.</td><td>Иные характеристики объекта</td><td>-</td></tr></table>			№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик	1	2	3	1.	Местоположение объекта	Российская , Архангельская область, Няндомский	2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	469 +/- 8 м²	3.	Иные характеристики объекта	-
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик															
1	2	3															
1.	Местоположение объекта	Российская , Архангельская область, Няндомский															
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	469 +/- 8 м²															
3.	Иные характеристики объекта	-															

## Раздел 2

<p><b>Сведения о местоположении границ объекта</b></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	329790.68	2517249.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	329808.53	2517261.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	329796.37	2517279.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	329778.52	2517267.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	329790.68	2517249.83	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-63 Д-21 Бройлер  
в кадастровом квартале 29:12:010204**

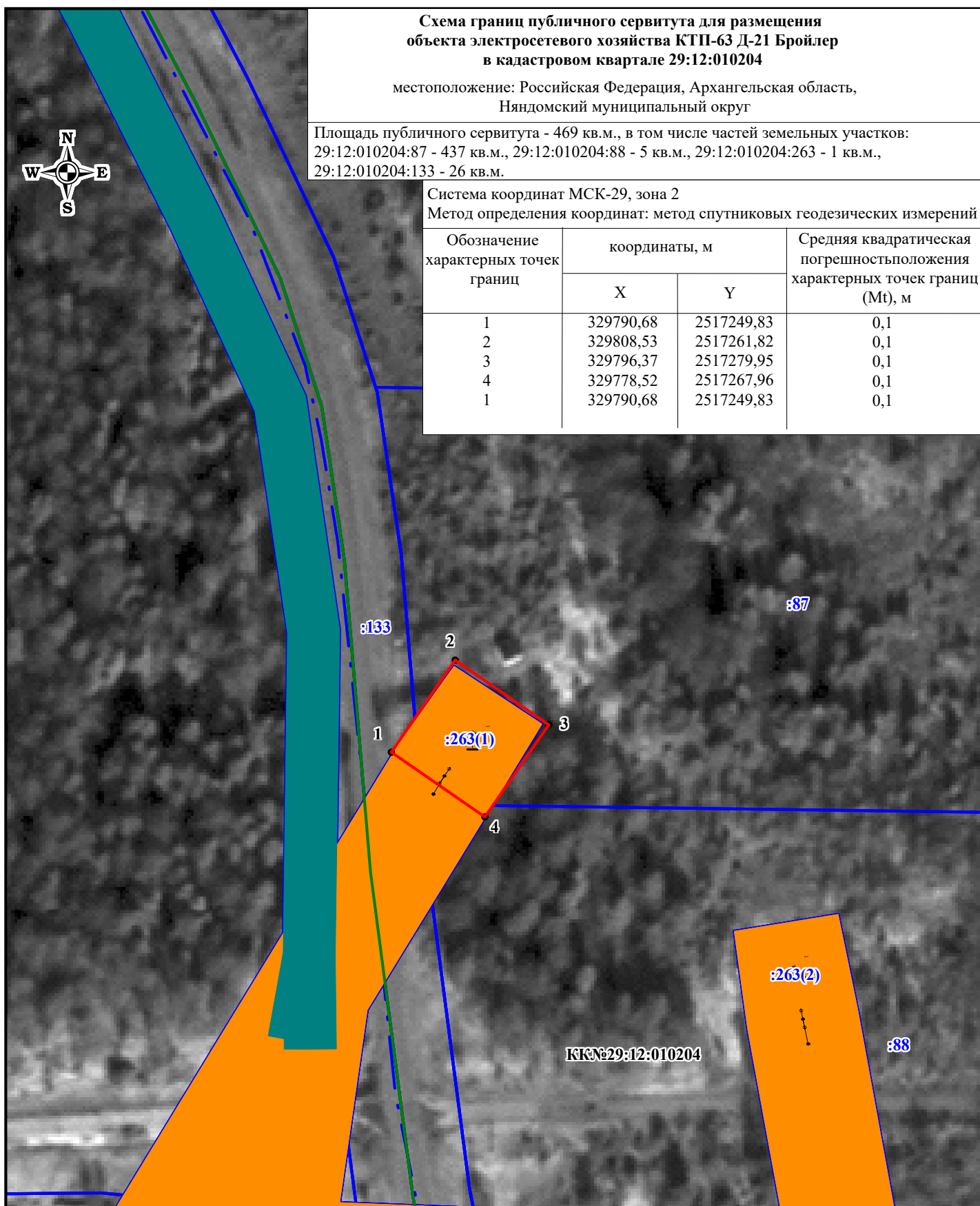
местоположение: Российская Федерация, Архангельская область,  
Няндомский муниципальный округ

Площадь публичного сервитута - 469 кв.м., в том числе частей земельных участков:  
29:12:010204:87 - 437 кв.м., 29:12:010204:88 - 5 кв.м., 29:12:010204:263 - 1 кв.м.,  
29:12:010204:133 - 26 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	329790,68	2517249,83	0,1
2	329808,53	2517261,82	0,1
3	329796,37	2517279,95	0,1
4	329778,52	2517267,96	0,1
1	329790,68	2517249,83	0,1



**Условные обозначения:**

- - граница публичного сервитута;
  - - обозначение границы земельного участка и объекта капитального строительства, сведения о которых содержатся в ЕГРН;  - охранный зона (реестровый номер 29:12-6.348) и публичный сервитут (реестровый номер 29:12-6.406) объекта: "ВЛ-10 кВ "Л- № 2, № 3, № 4, № 6, № 7, № 8, № 9, № 11 ПС "СПТФ"
  - - граница кадастрового квартала;
  - "Охранный зона ВЛ-10 кВ ф. "Л-4, Л-11" (двухцепная)" (реестровый номер 29:12-6.255)
- КК № 29:12:010204** - номер кадастрового квартала.

**Масштаб 1:1000**