

<p>Схема расположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства: «КТП-160 кВа Центральный склад РЭС», расположенного по адресу: Архангельская область, Виноградовский район</p>	<p><b>Утверждена</b></p>
<p>Площадь испрашиваемого публичного сервитута 459 кв.м.</p>	<p>(наименование документа об утверждении, включая</p>
<p>Каталог координат: Приложение 1 на 1 листе</p>	<p>наименования органов государственной власти или</p>
<p>Система координат: МСК-29, зона 3</p>	<p>органов местного самоуправления, принявших</p>
<p>Земли кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 29:04:020503, 29:04:021001</p>	<p>решение об утверждении схемы или подписавших соглашение о перераспределении земельных участков)</p>
	<p>от _____ № _____</p>



Масштаб 1:1000

- 1 ●

:4322(1)

:149

29:04:060406
- Условные обозначения:**

  - проектные границы публичного сервитута;
  - обозначение границы объекта электросетевого хозяйства;
  - границы и кадастровый номер земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН;
  - номер и граница кадастрового квартала;
  - обозначение и номер характерной точки проектных границ публичного сервитута;
  - обозначение контура многоконтурного земельного участка.

**Каталог координат границ публичного сервитута  
объекта электросетевого хозяйства: «КТП-160 кВа Центральный склад РЭС»**

<b>Площадь публичного сервитута: 459 кв.м.</b>		
<b>Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</b>		
<b>Система координат: МСК - 29, зона 3</b>		
<b>Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек контура (Mt) = 0,10 м</b>		
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>	
	<b>X</b>	<b>Y</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	462 904,16	3 330 589,43
2	462 905,47	3 330 610,87
3	462 884,15	3 330 612,12
4	462 882,84	3 330 590,69
1	462 904,16	3 330 589,43