

<p>Схема расположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства: «Подстанция трансформаторная комплектная 10/0,4 кВ; КТП-КТ- (ВВ)250/10/0,4 УХЛ1; ТП-707 СБК», расположенного по адресу: Архангельская область, г. Котлас</p>	<p><b>Утверждена</b> <b>Постановлением администрации</b> (наименование документа об утверждении, включая <b>городского округа</b> наименования органов государственной власти или <b>Архангельской области "Котлас"</b> органов местного самоуправления, принявших  решение об утверждении схемы или подписавших соглашение о перераспределении земельных участков)</p>
<p>Площадь испрашиваемого публичного сервитута 466 кв.м.</p>	от _____ № _____
<p>Каталог координат: Приложение 1 на 1 листе</p>	
<p>Система координат: МСК-29, зона 3</p>	
<p>Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 29:24:040105:2833, 29:24:040105:59, земли кадастрового квартала 29:24:040105</p>	



Масштаб 1:1000

- Условные обозначения:
- - проектные границы публичного сервитута;
  - - обозначение границы объекта электросетевого хозяйства;
  - :149 - границы и кадастровый номер земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН;
  - 29:00:060406 - номер и граница кадастрового квартала;
  - 1 ● - обозначение и номер характерной точки проектных границ публичного сервитута;
  - :4322(1) - обозначение контура многоконтурного земельного участка.

**Каталог координат границ публичного сервитута  
объекта электросетевого хозяйства: "Подстанция трансформаторная комплектная 10/0,4 кВ;  
КТП-КТ-(ВВ)250/10/0,4 УХЛ1; ТП-707 СБК"**

<b>Площадь публичного сервитута: 466 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	284 499,62	3 541 804,20
2	284 519,24	3 541 813,11
3	284 510,27	3 541 832,80
4	284 490,65	3 541 823,89
1	284 499,62	3 541 804,20