

<p>Схема расположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства: «Подстанция трансформаторная комплектная 10/0,4 кВ; МТП-160/10/0,4 УХЛ11; ТП-708 Трасса», расположенного по адресу: Архангельская область, г. Котлас</p>	<p>Утверждена Постановлением администрации (наименование документа об утверждении, включая городского округа наименования органов государственной власти или Архангельской области "Котлас" органов местного самоуправления, принявших решение об утверждении схемы или подписавших соглашение о перераспределении земельных участков)</p>
<p>Площадь испрашиваемого публичного сервитута 440 кв.м.</p>	от _____ № _____
<p>Каталог координат: Приложение 1 на 1 листе</p>	
<p>Система координат: МСК-29, зона 3</p>	
<p>Земли кадастрового квартала, в отношении которого испрашивается публичный сервитут: 29:24:040104</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;
МТП-160/10/0,4 УХЛ1; ТП-708 Трасса"**

Площадь публичного сервитута: 440 кв.м.		
Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
Система координат: МСК - 29, зона 3		
Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек контура (Mt) = 0,10 м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	284 669,14	3 543 143,76
2	284 649,39	3 543 140,64
3	284 652,82	3 543 118,90
4	284 672,58	3 543 122,02
1	284 669,14	3 543 143,76