

<p>Схема расположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства: «Подстанция трансформаторная комплектная 10/0,4 кВ; КТП-160/10/0,4; ТП-709 ТЦ», 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 555 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: 29:24:050101:3105, 29:24:000000:1908, земли кадастровых кварталов 29:24:050101, 29:24:050102</p>	



Масштаб 1:1000

- Условные обозначения:
- - проектные границы публичного сервитута;
 - - обозначение границы объекта электросетевого хозяйства;
 - - 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-160/10/0,4; ТП-709 ТЦ"**

Площадь публичного сервитута: 555 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	283 476,47	3 540 023,38
2	283 452,72	3 540 016,23
3	283 459,21	3 539 994,83
4	283 482,96	3 540 001,98
1	283 476,47	3 540 023,38