

<p>Схема расположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства: «ВЛ-0,4 кВ от КТП-40 кВА "Хознужды" ВЛ-10 кВ "№ 1" ПС "Кречетово"», расположенного по адресу: Архангельская область, Каргопольский район</p>	<p style="text-align: center;">Утверждена</p> <hr/> <p style="text-align: center;">(наименование документа об утверждении, включая</p> <hr/> <p style="text-align: center;">наименования органов государственной власти или</p> <hr/> <p style="text-align: center;">органов местного самоуправления, принявших</p> <hr/> <p style="text-align: center;">решение об утверждении схемы или подписавших соглашение о перераспределении земельных участков)</p> <p>от _____ № _____</p>
<p>Площадь испрашиваемого публичного сервитута 136 кв.м.</p>	
<p>Каталог координат: Приложение 1 на 1 листе</p>	
<p>Система координат: МСК-29, зона 2</p>	
<p>Земли кадастрового квартала, в отношении которого испрашивается публичный сервитут: 29:05:031701</p>	



Масштаб 1:2000

- Условные обозначения:**
- - проектные границы публичного сервитута;
 - - граница объекта электросетевого хозяйства;
 - :149 - границы и кадастровый номер земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН;
 - 29:05:031701 - 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:
«ВЛ-0,4 кВ от КТП-40 кВА "Хознужды" ВЛ-10 кВ "№ 1" ПС "Кречетово"»**

Площадь публичного сервитута: 136 в.м.		
Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
Система координат: МСК - 29, зона 2		
Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек контура (Mt) = 0,10 м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	249 722,48	2 426 228,73
2	249 709,21	2 426 212,72
3	249 699,91	2 426 203,47
4	249 702,73	2 426 200,63
5	249 712,10	2 426 209,95
6	249 725,56	2 426 226,17
1	249 722,48	2 426 228,73