

Схема расположения границ публичного сервитута  
объекта электросетевого хозяйства:  
«КТП-63 кВа "Закора" № 6108»,  
расположенного по адресу:  
Архангельская область, Виноградовский район

**Утверждена**

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органов государственной власти или

органов местного самоуправления, принявших

решение об утверждении схемы или подписавших  
соглашение о перераспределении земельных участков)

от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

Площадь испрашиваемого публичного сервитута  
549 кв.м.

Каталог координат: Приложение 1 на 1 листе







Система координат: МСК-29, зона 3

Земли кадастрового квартала, в отношении  
которого испрашивается публичный сервитут:  
29:04:080301



Масштаб 1:1000

**Условные обозначения:**

-  - проектные границы публичного сервитута;
-  - граница объекта электросетевого хозяйства;
- :149 - границы и кадастровый номер земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- :29:04:080301 - 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: «КТП-63 кВа "Закора" № 6108»**

|   |                      |              |
|---|----------------------|--------------|
| <b>Площадь публичного сервитута: 549 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<br/>характерных<br/>точек<br/>границ</b>   | <b>Координаты, м</b> |              |
|   | <b>X</b>             | <b>Y</b>     |
| <b>1</b>  | <b>2</b>             | <b>3</b>     |
| 1   | 453 851,76           | 3 354 455,21 |
| 2   | 453 840,59           | 3 354 474,01 |
| 3   | 453 820,66           | 3 354 462,70 |
| 4   | 453 833,69           | 3 354 440,38 |
| 1   | 453 851,76           | 3 354 455,21 |