

Схема расположения границ публичного сервитута
объекта электросетевого хозяйства:
«КТП-100 кВА Центральный склад РЭС»,
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
447 кв.м.

Каталог координат: Приложение 1 на 1 листе







Система координат: МСК-29, зона 3

Земли кадастрового квартала, в отношении
которого испрашивается публичный сервитут:
29:04:010601



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;
-  29:04:131101 - 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-100 кВА Центральный склад РЭС»**

Площадь публичного сервитута: 447 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	484 393,49	3 304 369,73
2	484 389,81	3 304 390,56
3	484 368,98	3 304 386,88
4	484 372,66	3 304 366,05
1	484 393,49	3 304 369,73