

Схема расположения границ публичного сервитута
объекта электросетевого хозяйства:
«КТП-63 кВа Центральный склад РЭС»,
расположенного по адресу:
Архангельская область, Виноградовский район

Утверждена

(наименование документа об утверждении, включая

Площадь испрашиваемого публичного сервитута
456 кв.м.

наименования органов государственной власти или

Каталог координат: Приложение 1 на 1 листе

органов местного самоуправления, принявших

Система координат: МСК-29, зона 3

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



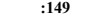



Земли кадастрового квартала, в отношении
которого испрашивается публичный сервитут:
29:04:020505

от _____ № _____



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-63 кВа Центральный склад РЭС»**

Площадь публичного сервитута: 456 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	462 864,28	3 331 532,83
2	462 851,73	3 331 549,76
3	462 834,59	3 331 537,14
4	462 847,57	3 331 519,67
1	462 864,28	3 331 532,83