Приложение №1

Каталог координат границ публичного сервитута กกีรยบาน รากกา

оовектя электросетевого хозяйства Плошадь публичного сервитута: 90 кв.		ь, вл-0,4 208-л1 ул.Солиечная	
Метод определения кооплинат: Метод с	N		
Метод определения координат: Метод с Система координат: МСК - 29, юна 3	вутниковых геодезических и	змерений (определений)	
редняя квалратичная погрешность он Обозначение характерных точек	1414		
Обозначение характерных точек	ерных точек контура (Мі) = 0,10 м		
границ	Координаты, м		
	X -	Y	
-	2	3	
2	287662.87	3533151.84	
= -	287668.10	3533170.73	
	287663.67	3533171.96	
4	287658.44		
	287662.87	3533153.07	
	201002.07	3533151.84	

Схема расположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства:

«Линия воздушная 0.4кВ; ВЛ-0.4 208-Л1 ул. Солнечная». расположенного по адресу: Архангельская область, Котлаеский район

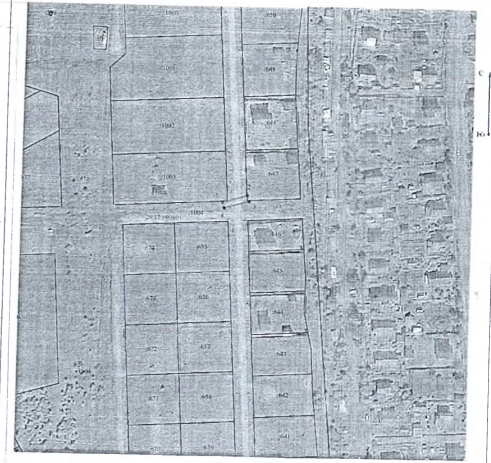
Илошаль испрациваемого публичного сервитута: 90 кв.м.

Каталог координат: Приложение 1 на 1 листе

Система координат: МСК-29, зона 3

Кадастровые помера земельных участков, в отношении которых пспрацивается публичный сервитут: 29:07;090801;647, 29:07;090801:1003, 29:07:090801:1004.

	Утверждена	
	Production and product to 12 VINDA Section All Section	
	hardware reason opposes that the except where we are no some	_
	ARREST SECTION SECTION OF PROPERTY	
	principe in these spins times and entitlement	
rı		



Масштаб 1:2 000

3	_
y chorman	ายถือสมสหายา

.17(6)

просктные границы публичного сервитута объекта электросетсвого хозяйства; 1900000000 - номер и граница кадастрового квартала;

- обозначение объекта электросетевого хозяйства:

- кадастровый номер и граница земельного участка, содержащиеся в ЕГРН;

- обозначение контура многоконтурного земельного участка;

1. - обозначение и номер характерной точки проектных границ публичного сервитута объекта электросстевого хозяйства.