

Схема расположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства:
«ВЛ-0.4кВ с/з "Козьминский»,
расположенного по адресу: Архангельская область, Ленский район

Площадь испрашиваемого публичного сервитута: 1518 кв.м

Каталог координат: Приложение 1 на 1 листе

Система координат: МСК-29, зона 4

Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут:
29:09:090201:160, 29:09:090201:284, земли кадастрового квартала 29:09:090201

Утверждена

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органов государственной власти или

органов местного самоуправления, принявших

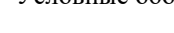


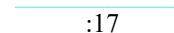
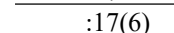

решение об утверждении схемы или подписавших
соглашение о перераспределении земельных участков)

от _____ № _____



Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства;
-  - номер и граница кадастрового квартала;
-  - обозначение объекта электросетевого хозяйства;
-  - кадастровый номер и граница земельного участка, содержащиеся в ЕГРН;
-  - обозначение контура многоконтурного земельного участка;
-  - обозначение и номер характерной точки проектных границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства.

**Каталог координат границ публичного сервитута
объекта электросетевого хозяйства: "ВЛ-0.4кВ с/з "Козьминский"**

Площадь публичного сервитута: 1518 кв.м.		
Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
Система координат: МСК - 29, зона 4		
Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек контура (Mt) = 0,10 м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	360870.43	4323727.57
2	360873.00	4323731.14
3	360837.83	4323756.47
4	360801.75	4323782.60
5	360776.06	4323792.97
6	360752.00	4323802.68
7	360722.07	4323811.73
8	360682.80	4323823.70
9	360651.01	4323833.09
10	360618.22	4323838.60
11	360586.07	4323843.41
12	360560.31	4323847.09
13	360553.02	4323848.43
14	360552.23	4323844.11
15	360559.60	4323842.75
16	360585.43	4323839.05
17	360617.53	4323834.26
18	360650.02	4323828.79
19	360681.53	4323819.49
20	360720.80	4323807.51
21	360750.54	4323798.53
22	360774.42	4323788.89
23	360799.61	4323778.72
24	360835.26	4323752.91
1	360870.43	4323727.57