

Схема расположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства:

«ВЛ-0,4кВ мехмастерские»,

расположенного по адресу: Архангельская область, Ленский район

Площадь испрашиваемого публичного сервитута: 631 кв.м

Каталог координат: Приложение 1 на 1 листе

Система координат: МСК-29, зона

Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: земли кадастрового квартала 29:09:040101

Утверждена

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органов государственной власти или

органов местного самоуправления, принявших




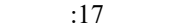
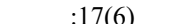

решение об утверждении схемы или подписавших соглашение о перераспределении земельных участков)

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, содержащегося 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 мехмастерские"**

Площадь публичного сервитута: 631 кв.м.		
Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
Система координат: МСК - 29, зона		
Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек контура (Mt) = 0,10 м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	375456.67	4327580.64
2	375454.45	4327583.97
3	375444.53	4327577.37
4	375412.69	4327555.49
5	375385.94	4327538.25
6	375354.65	4327511.88
7	375328.32	4327489.41
8	375330.91	4327486.36
9	375357.24	4327508.83
10	375388.32	4327535.02
11	375414.91	4327552.16
12	375446.77	4327574.05
1	375456.67	4327580.64