

## Схема расположения границ публичного сервитута

МСК-29, зона 4

Приложение  
к постановлению администрации  
МО "Ленский муниципальный район"  
от 30 " сентября 2024г. №124-зем

В кадастровом квартале 29:09:080104  
на части земельных участков с кадастровыми номерами 29:09:080104:4, 29:09:080104:44, 29:09:080104:45, 29:09:080104:9  
расположенного по адресу: Архангельская область, Ленский район, с. Яренск, ул. Бр. Покровских



Масштаб 1:500

### Условные обозначения

- :4 - Кадастровый номер земельного участка
- - Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- ..... - Граница кадастрового квартала
- - Границы объекта электросетевого хозяйства
- - Границы публичного сервитута
- 29:09:080104 - Номер кадастрового квартала

**Схема расположения публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства**  
**ПС 110/10, ВЛ-10 кВ "Яренск", КТП-10/0,4 кВ "Хлебозавод"**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Архангельская область, район Ленский, село Яренск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	518 +/- 8 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

<p align="center"><b>Сведения о местоположении границ объекта</b></p>
---


1. Система координат МСК-29, зона 4

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	384691.70	4350880.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	384672.94	4350866.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	384686.15	4350848.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	384704.92	4350862.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	384691.70	4350880.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	