

Схема расположения границ публичного сервитута

МСК-29, зона 4

Приложение
к постановлению администрации
МО "Ленский муниципальный район"

В кадастровом квартале 29:09:080122
на части земельных участков с кадастровыми номерами 29:09:080122:3, 29:09:080122:2
расположенного по адресу: Архангельская область, Ленский район, с. Яренск

КТП-400 кВА "Пилоцех"

29:09:080122

Наименование участка	Кол-во опор	Протяженность, м
ПС 110/10 "Яренск" ВЛ-10 "ПТО"	5	147
ВЛ-0,4 кВ "Пилопех", КТП-10/0,4 "Пилопех"		

КТП

Наименование	Ширина, м	Площадь, кв.м
ПС 110/10 "Яренск" ВЛ-10 "ПТО"		
ВЛ-0,4 кВ "Пилопех", КТП-10/0,4 "Пилопех"*	4	1323

* в границы публичного сервитута ПС 110/10 "Яренск" ВЛ-10 "ПТО" ВЛ-0,4 кВ "Пилопех", КТП-10/0,4 "Пилопех" включен публичный сервитут КТП-400 кВА "Пилопех" (10 м от ограждения) и кабель (2 м от кабеля по обе стороны)

Масштаб 1:1500

Условные обозначения

- | | |
|--------------|--|
| :3 | - Кадастровый номер земельного участка |
| — | - Границы земельных участков по сведениям ЕГРН |
| | - Граница кадастрового квартала |
| ———— | - Границы объекта электросетевого хозяйства |
| ———— | - Границы публичного сервитута |
| 29:09:080122 | - Номер кадастрового квартала |

**Схема расположения публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства
ПС 110/10 "Яренск" ВЛ-10 "ПТО" ВЛ-0,4 кВ "Пилоцех", КТП-10/0.4 "Пилоцех"**

(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)	1323 +/- 13 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
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	385920.53	4350291.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	385902.54	4350309.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	385897.04	4350303.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	385879.80	4350330.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	385860.26	4350359.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	385874.52	4350391.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	385888.30	4350422.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	385884.65	4350424.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	385870.86	4350393.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	385855.72	4350358.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	385876.46	4350327.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
12	385894.15	4350300.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	385881.19	4350287.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	385899.18	4350269.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	385920.53	4350291.01	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
-	-	-	-	-	-	-	