

Схема расположения границ публичного сервитута

МСК-29, зона 4

Приложение
к постановлению администрации
МО "Ленский муниципальный район"

от " 11 " ноября 2024г. № 157-зем



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- :8 - Кадастровый номер земельного участка
- - Границы земельных участков по сведения ЕГРН
- - Граница кадастрового квартала
- - Границы объекта электросетевого хозяйства
- - Границы публичного сервиута
- 29:09:030601 - Номер кадастрового квартала

Схема расположения публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства
ПС 35/10 кВ "Козьмино" ВЛ-10 кВ "Гыжег" ВЛ-0,4 от ЗТП-250 кВа

(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, поселок Гыжег
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1546 +/- 14 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	362223.29	4314743.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	362232.64	4314741.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	362232.68	4314697.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	362233.32	4314649.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	362232.75	4314604.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	362214.59	4314566.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	362179.79	4314532.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	362130.01	4314518.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	362131.12	4314514.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	362181.87	4314529.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	362217.89	4314564.38	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	362236.26	4314602.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	362267.77	4314619.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	362290.98	4314632.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	362318.76	4314645.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	362317.01	4314649.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	362289.17	4314635.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	362265.83	4314622.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	362236.78	4314607.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	362237.32	4314649.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	362236.68	4314697.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	362236.64	4314744.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	362224.23	4314747.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	362223.29	4314743.59	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
-	-	-	-	-	-

<div></div>

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
-	-	-	-	-	-	-	