

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Образуемая зона "Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-10 кВ пос. Новолавела""

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

## Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Архангельская область, Пинежский муниципальный район, сельское поселение "Лавельское", пос. Новолавела
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	19368 м <sup>2</sup> +/- 49 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	—

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-29, зоны: Зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	546322.74	3474286.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—
н2	546342.25	3474291.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—
н3	546340.17	3474300.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—
н4	546311.13	3474345.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—
н5	546275.40	3474402.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—
н6	546222.83	3474439.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—
н7	546156.02	3474486.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—
н8	546111.10	3474518.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—
н9	546051.43	3474560.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—
н10	545998.06	3474597.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—
н11	545949.49	3474630.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—
н12	545897.72	3474668.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—
н13	545888.45	3474719.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—
н14	545876.90	3474787.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—
н15	545866.75	3474847.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—
н16	545857.56	3474897.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—

## Сведения о местоположении границ объекта

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н17	545847.23	3474957.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—
н18	545839.34	3475004.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—
н19	545843.84	3475022.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—
н20	545847.64	3475031.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—
н21	545829.03	3475039.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—
н22	545825.27	3475029.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—
н23	545818.91	3475004.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—
н24	545827.52	3474953.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—
н25	545837.87	3474893.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—
н26	545847.71	3474839.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—
н27	545857.18	3474784.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—
н28	545868.74	3474716.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—
н29	545879.47	3474656.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—
н30	545938.03	3474614.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—
н31	545986.76	3474581.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—
н32	546039.98	3474544.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—
н33	546099.56	3474502.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—

## Сведения о местоположении границ объекта

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н34	546144.49	3474470.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—
н35	546211.24	3474423.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—
н36	546260.56	3474388.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—
н37	546294.26	3474334.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—
н38	546321.44	3474292.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—
н1	546322.74	3474286.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границ объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—