

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)	59450 м ² +/- 85 м ²
3.	Иные характеристики объекта	—

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-29, 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	546880.04	3473295.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—
н2	546895.81	3473307.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—
н3	546889.61	3473315.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—
н4	546854.67	3473369.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—
н5	546822.40	3473419.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—
н6	546797.48	3473458.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—
н7	546765.16	3473509.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—
н8	546737.61	3473553.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—
н9	546709.66	3473596.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—
н10	546683.16	3473639.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—
н11	546753.56	3473784.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—
н12	546735.57	3473792.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—
н13	546667.10	3473652.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—
н14	546598.51	3473684.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—
н15	546542.33	3473711.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—
н16	546487.39	3473736.55	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н17	546436.06	3473760.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—
н18	546384.73	3473785.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—
н19	546324.56	3473814.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—
н20	546264.02	3473842.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—
н21	546207.75	3473870.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—
н22	546154.17	3473896.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—
н23	546106.71	3473921.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—
н24	546044.17	3473954.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—
н25	546000.07	3473977.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—
н26	545951.65	3474001.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—
н27	545994.99	3474038.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—
н28	546024.91	3474064.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—
н29	546012.04	3474079.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—
н30	545982.19	3474053.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—
н31	545952.37	3474028.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—
н32	545932.19	3474011.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—
н33	545886.06	3474035.60	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н34	545834.56	3474062.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—
н35	545789.67	3474085.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—
н36	545773.13	3474141.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—
н37	545758.01	3474196.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—
н38	545743.30	3474250.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—
н39	545727.70	3474306.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—
н40	545718.66	3474337.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—
н41	545708.26	3474374.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—
н42	545695.81	3474419.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—
н43	545679.27	3474478.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—
н44	545659.68	3474548.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—
н45	545637.90	3474627.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—
н46	545622.67	3474681.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—
н47	545603.78	3474750.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—
н48	545587.43	3474808.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—
н49	545571.03	3474868.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—
н50	545554.96	3474926.64	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н51	545538.26	3474986.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—
н52	545525.99	3475030.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—
н53	545562.17	3475028.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—
н54	545614.49	3475023.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—
н55	545667.57	3475018.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—
н56	545715.82	3475014.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—
н57	545785.12	3475007.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—
н58	545814.01	3475047.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—
н59	545820.55	3475054.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—
н60	545804.80	3475067.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—
н61	545798.35	3475059.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—
н62	545775.70	3475028.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—
н63	545717.69	3475034.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—
н64	545669.42	3475038.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—
н65	545616.36	3475043.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—
н66	545563.78	3475048.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—
н67	545499.17	3475052.85	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н68	545518.99	3474981.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—
н69	545535.68	3474921.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—
н70	545551.74	3474862.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—
н71	545568.16	3474802.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—
н72	545584.51	3474744.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—
н73	545603.40	3474676.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—
н74	545618.64	3474622.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—
н75	545640.41	3474543.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—
н76	545660.01	3474472.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—
н77	545676.55	3474414.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—
н78	545689.00	3474369.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—
н79	545699.43	3474332.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—
н80	545708.50	3474301.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—
н81	545724.01	3474244.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—
н82	545738.73	3474191.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—
н83	545753.89	3474136.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—
н84	545772.90	3474071.18	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н85	545825.43	3474044.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—
н86	545877.12	3474017.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—
н87	545928.81	3473990.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—
н88	545990.92	3473959.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—
н89	546034.92	3473936.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—
н90	546097.40	3473904.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—
н91	546145.08	3473878.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—
н92	546198.95	3473852.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—
н93	546255.88	3473825.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—
н94	546315.97	3473796.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—
н95	546376.10	3473767.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—
н96	546427.53	3473742.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—
н97	546478.97	3473718.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—
н98	546533.37	3473693.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—
н99	546589.91	3473666.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—
н100	546664.81	3473631.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—
н101	546692.74	3473585.65	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н102	546720.79	3473542.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—
н103	546748.28	3473499.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—
н104	546780.58	3473448.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—
н105	546805.57	3473408.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—
н106	546837.88	3473358.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—
н107	546873.84	3473303.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—
н1	546880.04	3473295.34	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—