

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

(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, Котласский район, СНТ "Железнодорожник-2"
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	18240 м ² +/- 1 м ²
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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	3554933.30	284556.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н2	3554939.21	284544.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н3	3554963.80	284496.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н4	3554983.76	284456.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н5	3555011.25	284401.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н6	3555015.48	284393.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н7	3555045.00	284334.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н8	3555078.75	284267.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н9	3555111.21	284203.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н10	3555142.62	284142.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н11	3555169.54	284088.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н12	3555204.92	284018.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н13	3555203.37	283974.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н14	3555173.72	283854.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н15	3555164.62	283818.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н16	3555151.91	283769.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н17	3555139.68	283722.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н18	3555137.18	283712.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н19	3555128.37	283715.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н20	3555130.76	283723.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н21	3555128.04	283724.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н22	3555125.57	283715.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н23	3555117.83	283717.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н24	3555120.33	283727.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н25	3555132.55	283774.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н26	3555145.27	283823.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н27	3555154.33	283859.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н28	3555183.44	283977.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н29	3555184.74	284014.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н30	3555151.69	284079.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н31	3555124.78	284132.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н32	3555093.79	284194.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н33	3555060.92	284258.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

Сведения о местоположении границ объекта

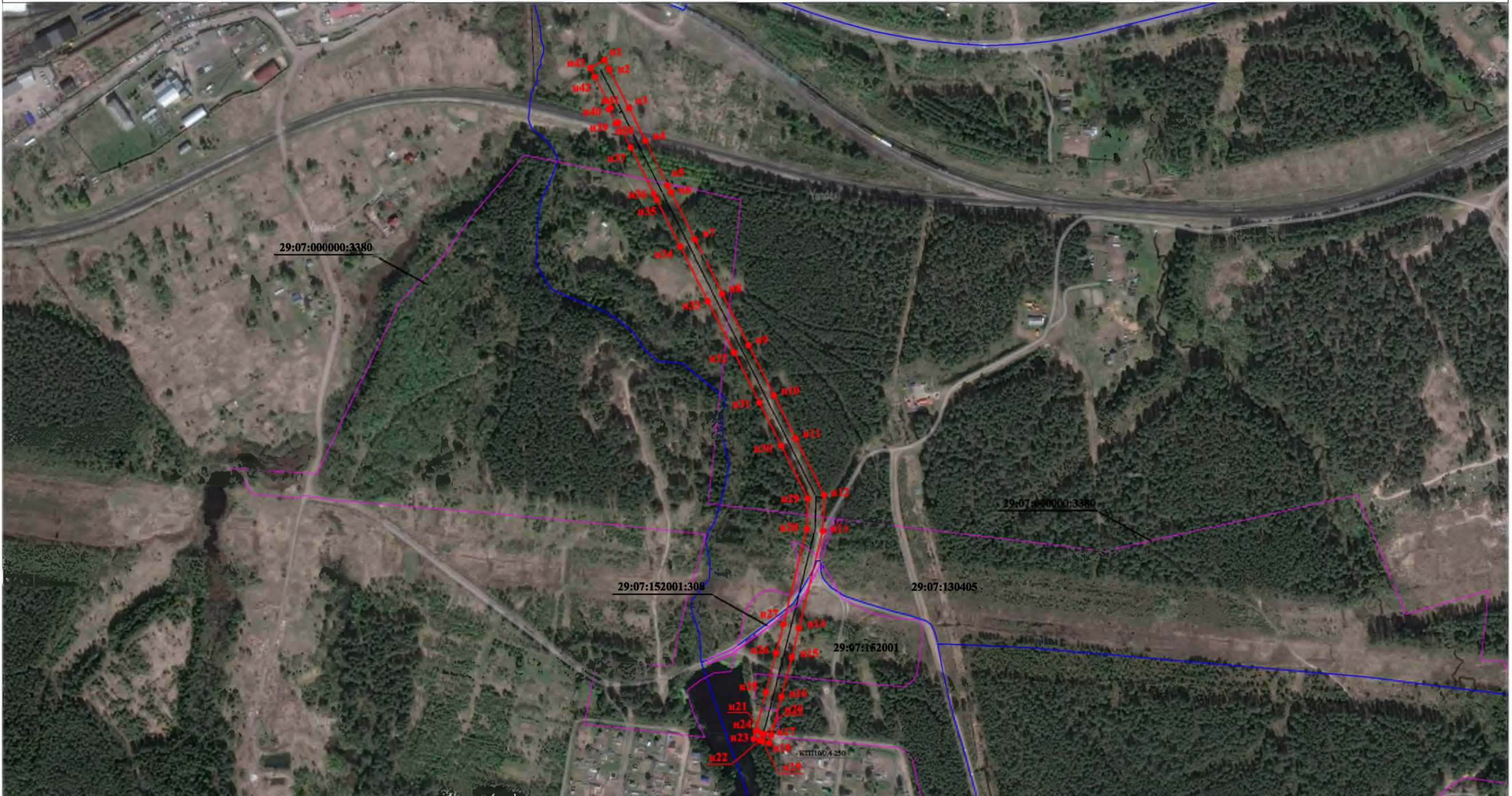
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н34	3555026.87	284326.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н35	3554997.71	284383.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н36	3554993.65	284391.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н37	3554965.85	284447.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н38	3554950.23	284478.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н39	3554947.20	284477.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н40	3554938.07	284495.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н41	3554941.21	284496.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н42	3554921.87	284534.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н43	3554915.78	284546.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н1	3554933.30	284556.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

Графическое описание местоположения границы зоны публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-10 кВ" на кадастровом плане территории кадастровых кварталов 29:07:152001 и 29:07:130405

от "___" _____ 2022 г. № _____

Адрес (местоположение): Российская Федерация, Архангельская область, Котласский муниципальный район, СНТ "Железнодорожник-2"



Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

- - граница кадастрового квартала ;
- - граница зоны публичного сервитута , сведения о которой достаточны для определения ее местоположения ;
- - существующая часть границы земельного участка , имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения ;
- n1 - обозначение характерной точки границы зоны публичного сервитута , сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности ;
- 29:07:152001 - номер кадастрового квартала ;
- 29:07:152001:308 - кадастровый номер земельного участка .

Дата "___" _____ 2022 г. Кадастровый инженер _____ Н.А. Огорелкова