

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Образуемая зона "Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Ответвление от опоры №8 ВЛ-0,4 кВ ф. "Набережная" от ТП-250 кВА "Строителей""

(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, МО "Приводинское", п. Удимский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2889 м <sup>2</sup> +/- 19 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	272845.76	3500763.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н2	272846.18	3500767.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н3	272829.80	3500769.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н4	272791.83	3500773.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н5	272763.63	3500775.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н6	272736.03	3500778.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н7	272700.29	3500782.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н8	272677.10	3500785.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н9	272642.25	3500789.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н10	272613.00	3500792.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н11	272580.25	3500790.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н12	272554.58	3500789.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н13	272520.57	3500787.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н14	272497.77	3500785.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н15	272498.35	3500787.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н16	272494.49	3500789.01	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н17	272493.54	3500785.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н18	272467.26	3500783.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н19	272435.17	3500780.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н20	272404.08	3500778.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н21	272371.00	3500775.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н22	272342.78	3500772.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н23	272308.58	3500769.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н24	272281.34	3500767.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н25	272251.15	3500762.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н26	272226.42	3500758.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н27	272194.68	3500753.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н28	272165.18	3500739.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н29	272137.85	3500727.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н30	272139.52	3500723.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н31	272166.87	3500736.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н32	272193.83	3500748.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н33	272194.36	3500746.12	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н34	272198.28	3500746.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н35	272197.65	3500749.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н36	272227.06	3500754.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н37	272251.78	3500758.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н38	272281.83	3500763.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н39	272308.93	3500765.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н40	272343.13	3500768.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н41	272371.34	3500771.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н42	272404.41	3500774.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н43	272435.49	3500776.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н44	272467.60	3500779.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н45	272495.27	3500781.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н46	272520.86	3500783.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н47	272554.80	3500785.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н48	272580.39	3500786.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н49	272612.86	3500788.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н50	272641.82	3500785.11	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 <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н51	272676.67	3500781.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н52	272699.87	3500778.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н53	272735.60	3500774.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н54	272763.22	3500772.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н55	272791.43	3500769.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н56	272829.39	3500765.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н1	272845.76	3500763.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

**Графическое описание местоположения границы зоны публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Ответвление от опоры №8 ВЛ-0,4 кВ ф. "Набережная" от ТП-250 кВА "Строителей" на кадастровом плане территории кадастрового квартала 29:07:080101**

от "\_\_\_" \_\_\_ 2022г. №\_\_\_

Адрес (местоположение): Российская Федерация, Архангельская область, Котласский район, МО "Приводинское", п. Удимский

**ЛИСТ №1**



**Масштаб 1:1000**

**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;

**29:07:080101** - номер кадастрового квартала.

Дата "\_\_\_" \_\_\_ 2022г. Кадастровый инженер \_\_\_\_\_ А.С. Колославова

**Графическое описание местоположения границы зоны публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Ответвление от опоры №8 ВЛ-0,4 кВ ф. "Набережная" от ТП-250 кВА "Строителей" на кадастровом плане территории кадастрового квартала 29:07:080101**

от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2022г. № \_\_\_\_\_

Адрес (местоположение): Российская Федерация, Архангельская область, Котласский район, МО "Приводинское", п. Удимский

**ЛИСТ №2**



**Масштаб 1:1000**

**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;
- **n11** - обозначение характерной точки границы зоны публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;

**29:07:080101** - номер кадастрового квартала.

Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2022г. Кадастровый инженер \_\_\_\_\_ А.С. Колославова

**Графическое описание местоположения границы зоны публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Ответвление от опоры №8 ВЛ-0,4 кВ ф. "Набережная" от ТП-250 кВА "Строителей" на кадастровом плане территории кадастрового квартала 29:07:080101**

от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2022г. № \_\_\_\_\_

Адрес (местоположение): Российская Федерация, Архангельская область, Котласский район, МО "Приводинское", п. Удимский

**ЛИСТ №3**



**Масштаб 1:1000**

**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;
- **n18** - обозначение характерной точки границы зоны публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;

**29:07:080101** - номер кадастрового квартала.

Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2022г. Кадастровый инженер \_\_\_\_\_ А.С. Колославова

**Графическое описание местоположения границы зоны публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Ответвление от опоры №8 ВЛ-0,4 кВ ф. "Набережная" от ТП-250 кВА "Строителей" на кадастровом плане территории кадастрового квартала 29:07:080101**

от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2022г. № \_\_\_\_\_

Адрес (местоположение): Российская Федерация, Архангельская область, Котласский район, МО "Приводинское", п. Удимский

**ЛИСТ №4**



**Масштаб 1:1000**

**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;
- **n23** - обозначение характерной точки границы зоны публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;

**29:07:080101** - номер кадастрового квартала.

Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2022г. Кадастровый инженер \_\_\_\_\_ А.С. Колославова

