

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
 местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых  
 природных территорий, зон с особыми условиями использования территории  
**Граница публичного сервитута: "ВЛ 35кВ "Северная-Заводская", ВЛ 35 кВ Бузули-Заводская"**  
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Амурская область, Свободненский р-н
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$7967 \pm 31$
3	Иные характеристики объекта	<p>Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет</p> <p>Правообладатель: Акционерное общество "Дальневосточная распределительная сетевая компания" Юридический адрес: 675004, РФ, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Шевченко, 32 ИНН 2801108200 КПП 775050001 Телефон: 8(4212) 59-91-59</p> <p>Объект находится:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- В границах земельного участка с кадастровым номером: 28:21:011024:116 – 285,9 кв.м.</li> <li>- В границах земельного участка с кадастровым номером: 28:21:011024:69 – 2655,5 кв.м.</li> <li>- В границах земельного участка с кадастровым номером: 28:21:011024:121 – 312,2 кв.м.</li> <li>- В границах земельного участка с кадастровым номером: 28:21:000000:2099 – 626,4 кв.м.</li> <li>- В границах земельного участка с кадастровым номером: 28:21:011002:321 – 2603,0 кв.м.</li> <li>- В границах кадастрового квартала: 28:21:011024 – 1426,9 кв.м.</li> </ul>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-28, 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	593126.20	3329994.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	593155.91	3329990.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	593137.33	3329858.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	593119.54	3329727.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	593089.82	3329731.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	593107.61	3329862.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	593126.20	3329994.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Page 3



## План границ объекта



Масштаб 1:1800

## Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

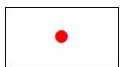
Подпись



Дата 13 мая 2025 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

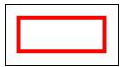
### Условные обозначения



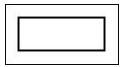
Характерная точка границы объекта



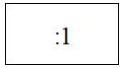
Надписи номеров характерных точек границы объекта



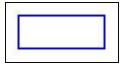
Образуемая граница объекта



Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности



Надписи кадастрового номера земельного участка



Граница кадастрового квартала



Обозначение кадастрового квартала



Объект работ

### Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-