

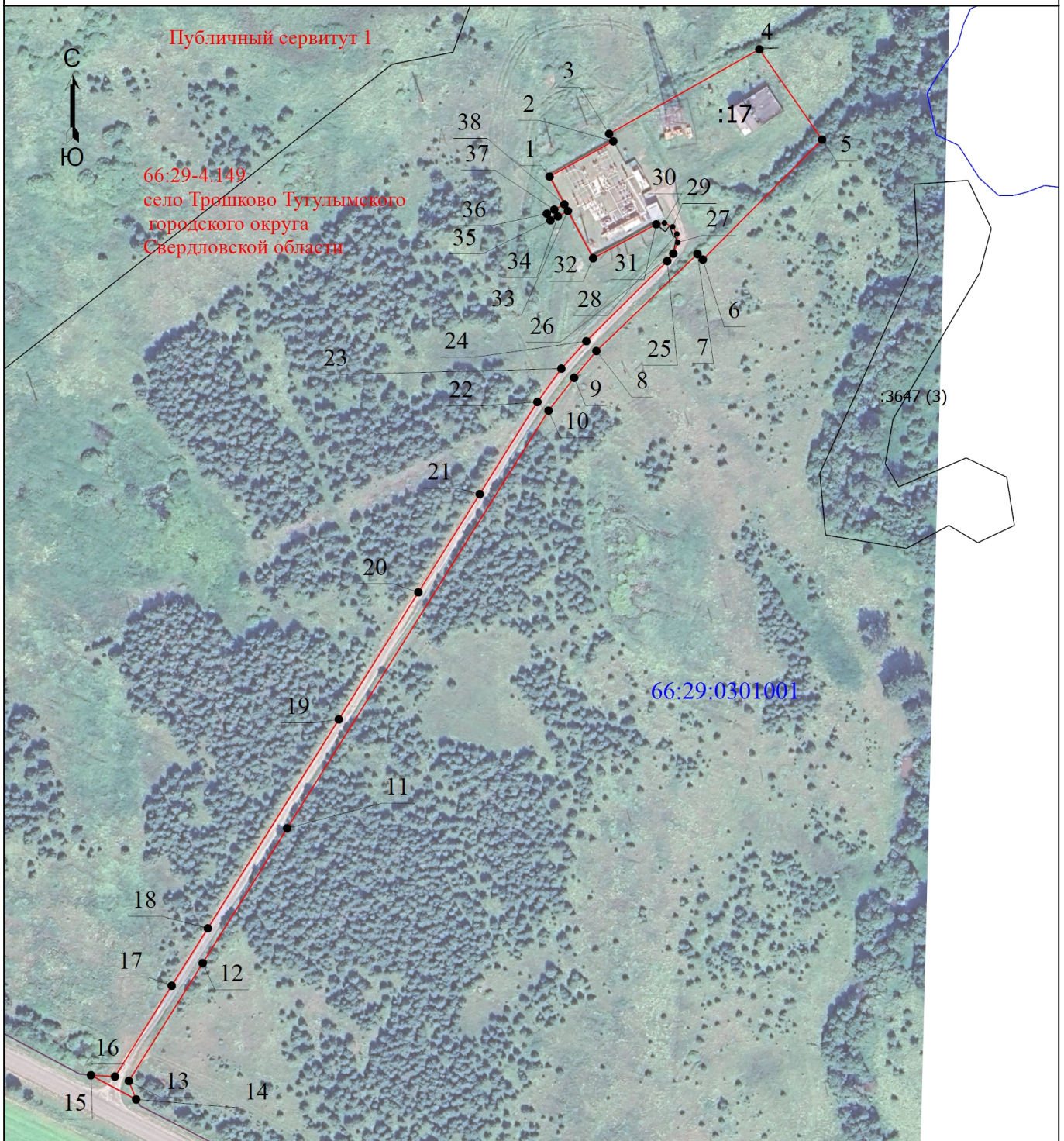
## 1. Система координат МСК-66, зона 2

## 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	446197.66	2400461.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	446212.72	2400488.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	446215.89	2400487.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	446251.92	2400551.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	446213.45	2400578.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	446162.28	2400527.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	446164.67	2400524.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	446123.30	2400481.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	446111.91	2400472.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	446097.92	2400461.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	445919.93	2400349.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	445862.47	2400313.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	445812.23	2400282.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	445804.37	2400285.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	445814.67	2400266.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	445814.10	2400276.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	445852.82	2400300.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	445877.29	2400316.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	445966.34	2400371.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	446020.51	2400405.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

21	446062.32	2400432.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	446101.61	2400456.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	446115.80	2400466.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	446127.51	2400477.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	446161.65	2400512.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	446164.82	2400514.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	446169.58	2400516.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	446173.20	2400516.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	446176.24	2400514.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	446177.89	2400510.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	446177.31	2400507.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	446162.87	2400480.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	446182.99	2400469.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	446180.69	2400465.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	446179.00	2400462.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	446181.85	2400460.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	446183.54	2400463.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	446185.81	2400468.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	446197.66	2400461.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2500

**Условные обозначения**

- - Проектная граница публичного сервитута
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 66:25:2702001 - Номер кадастрового квартала

- - Характерная точка границы, номер точки публичного сервитута
- Публичный сервитут - Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Подстанция 110/10 кВ «Двинка»"
- :1 - Кадастровый номер земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_

Журбенко Е.А.

Дата "12" марта 2026 г.

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