

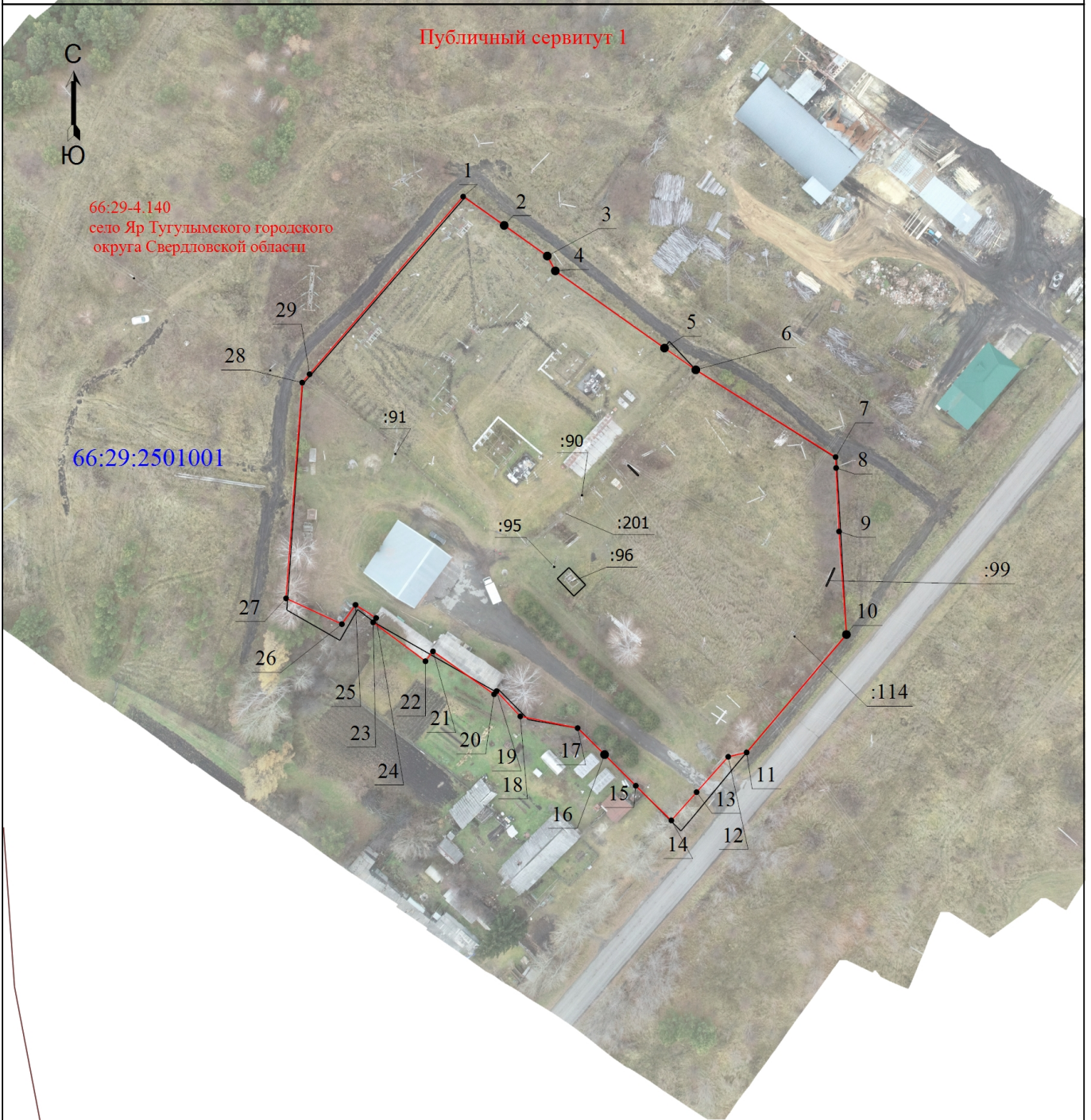
1. Система координат МСК-66

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	406888.98	2391032.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	406881.80	2391043.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	406874.16	2391053.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	406870.44	2391055.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	406851.19	2391083.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	406845.75	2391090.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	406824.00	2391125.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	406821.28	2391125.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	406805.43	2391126.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	406779.71	2391128.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	406750.30	2391103.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	406749.21	2391099.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	406740.39	2391091.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	406733.35	2391084.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-




15	406741.99	2391075.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	406749.76	2391068.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	406756.38	2391061.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	406759.31	2391047.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	406765.59	2391041.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	406764.82	2391040.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	406775.51	2391025.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	406773.06	2391023.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	406782.77	2391010.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	406783.84	2391011.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	406787.12	2391006.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	406782.31	2391002.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	406788.75	2390988.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	406842.57	2390992.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	406844.68	2390994.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	406888.98	2391032.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-




Схема расположения границ публичного сервитута




Масштаб 1:1500

Условные обозначения

-  - Проектная граница публичного сервитута
-  - Граница кадастрового квартала
- Публичный сервитут** - Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Подстанция 110/10 кВ «Яр»"
- :1 - Кадастровый номер земельного участка

-  - Характерная точка границы публичного сервитута
-  - номер точки публичного сервитута
- :114 - Номер кадастрового квартала

Подпись



Е.А. Журбенко

Дата "12" марта 2026 г.

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