

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
Схема расположения границ публичного сервитута (Обзорная схема)

Объект: ВЛ10 кв 1004 ПС110 кв Самойловка
Местоположение: Саратовская область, район Самойловский
Площадь: 73679 кв.м.

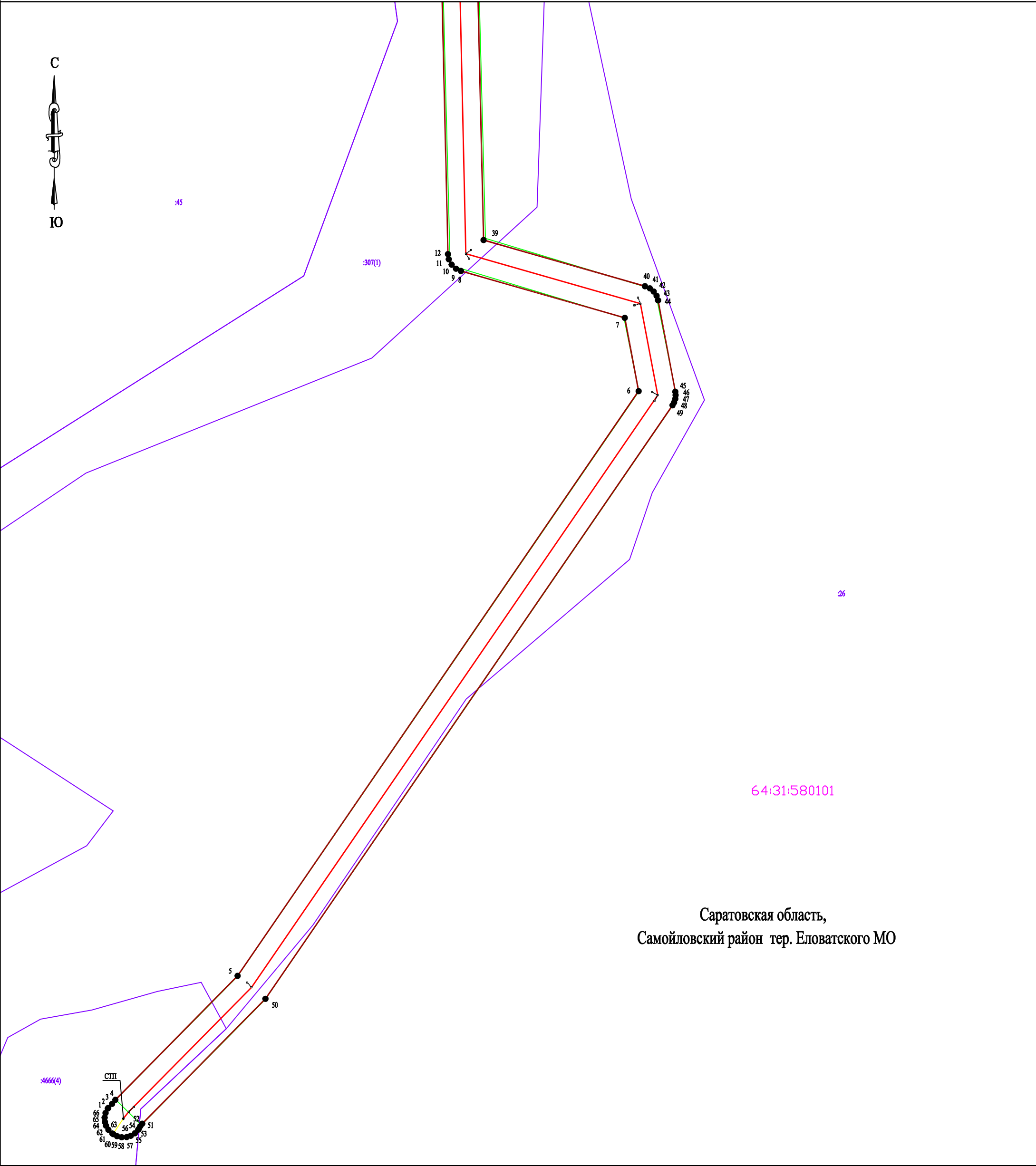


Без масштаба

Условные обозначения:

- Проектная граница публичного сервитута
 Граница населенного пункта по сведениям ЕГРН;
 Граница кадастровых кварталов и земельных участков по сведениям ЕГРН;

Схема расположения границ публичного сервитута (Лист 1)



:26

Саратовская область,
Самойловский район тер. Еловатского МО

Система координат: МСК-64, зона 1

проектная граница публичного сервитута
 граница населенного пункта по сведениям ЕГРН;
 граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
 граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
 граница ЗОУИТ по сведениям ЕГРН;
 номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
 кадастровый номер ЗОУИТ по сведениям ЕГРН;
 кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН;

64:31:000000
64:31-0.000
:100

1 ● Характерная точка проектной границы
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

— Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ
— Линия электропередач ВЛ 10 кВ (СИП)

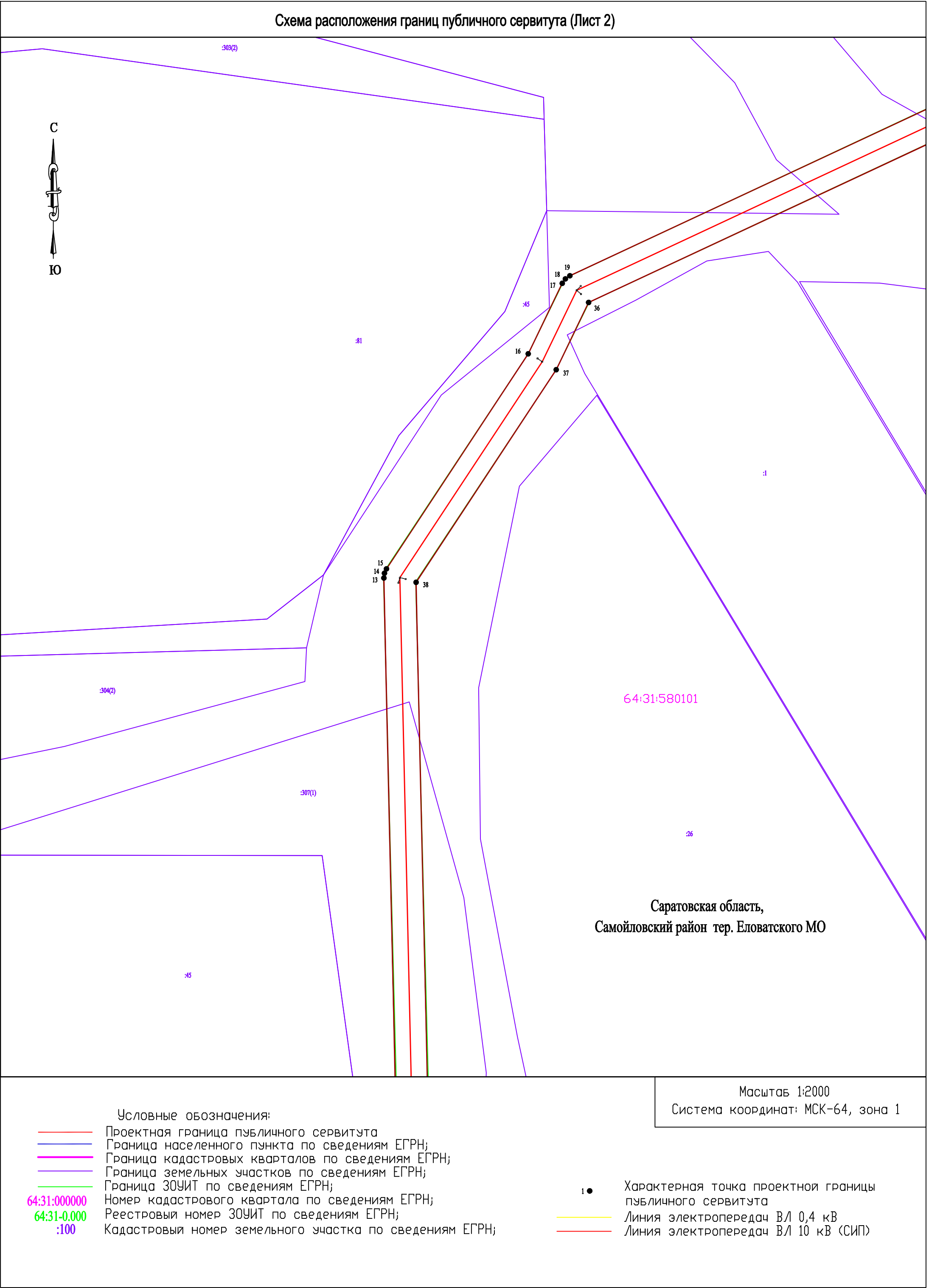
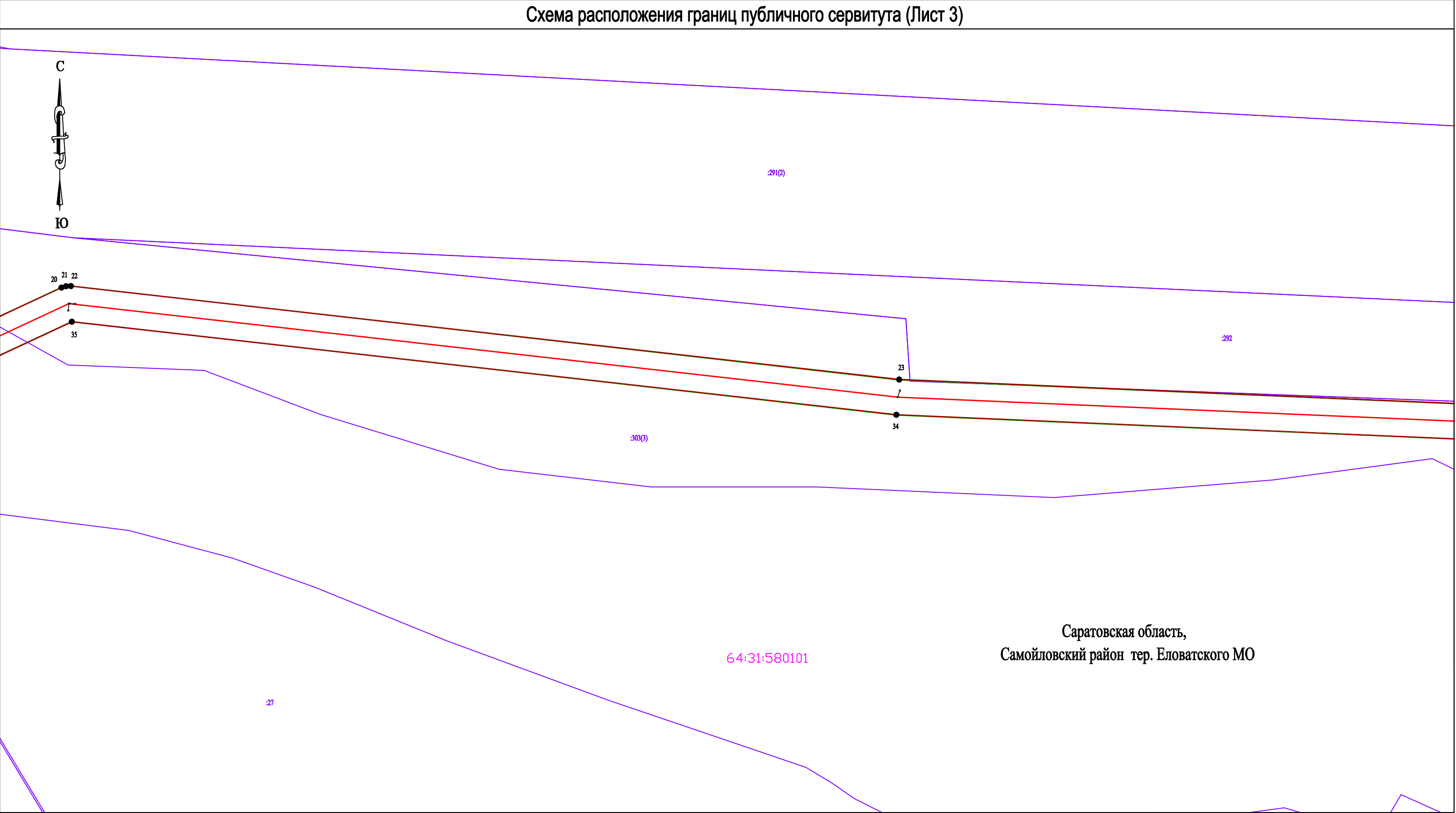


Схема расположения границ публичного сервитута (Лист 3)



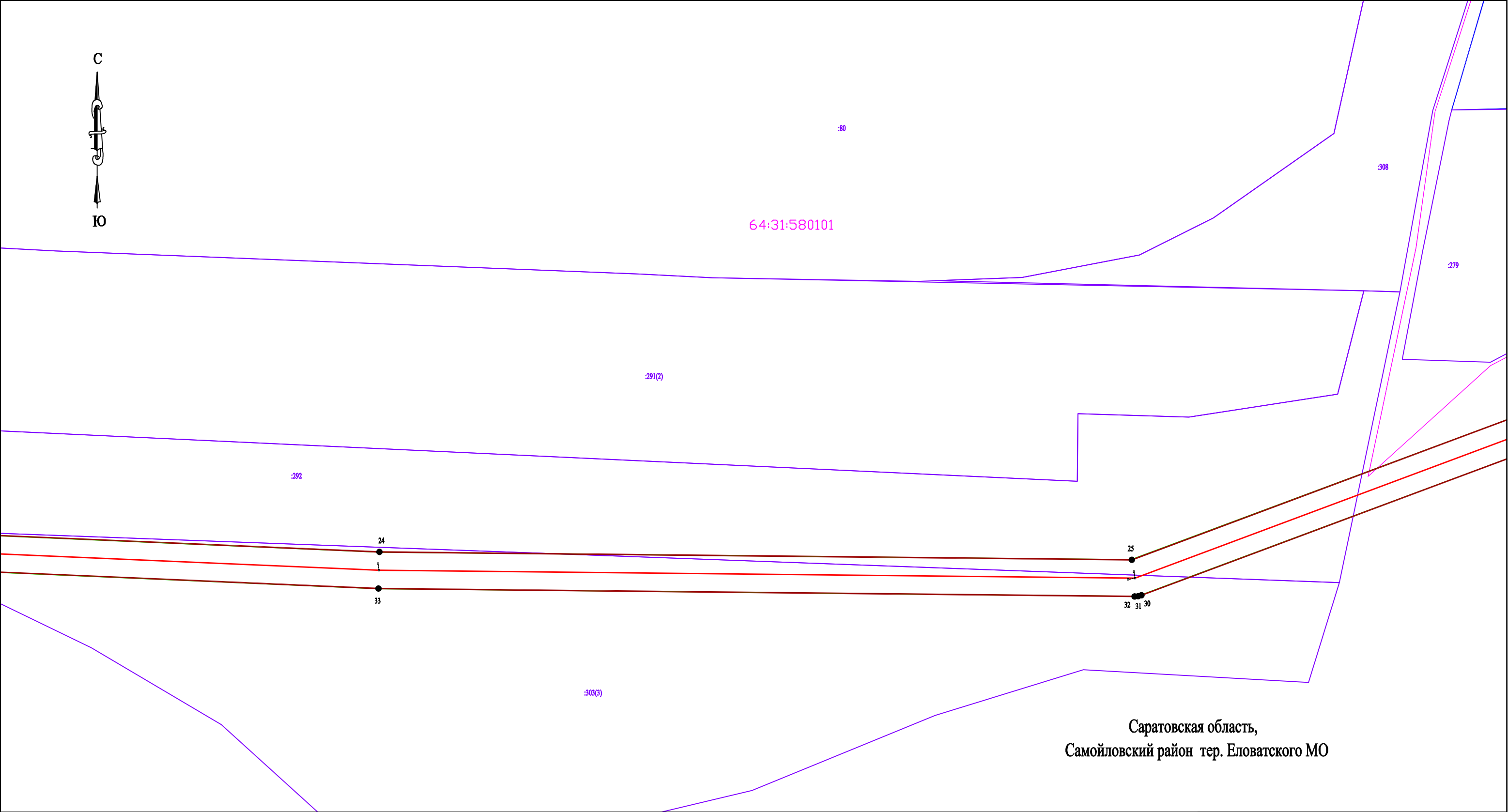
Условные обозначения:

- Проектная граница публичного сервитута
- Граница населенного пункта по сведениям ЕГРН;
- Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
- Граница ЗОУИТ по сведениям ЕГРН;
- 64:31:000000 Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
- 64:31-0.000 Реестровый номер ЗОУИТ по сведениям ЕГРН;
- :100 Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН;

- 1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ
- Линия электропередач ВЛ 10 кВ (СИП)

Масштаб 1:2000
Система координат: МСК-64, зона 1

Схема расположения границ публичного сервитута (Лист 4)



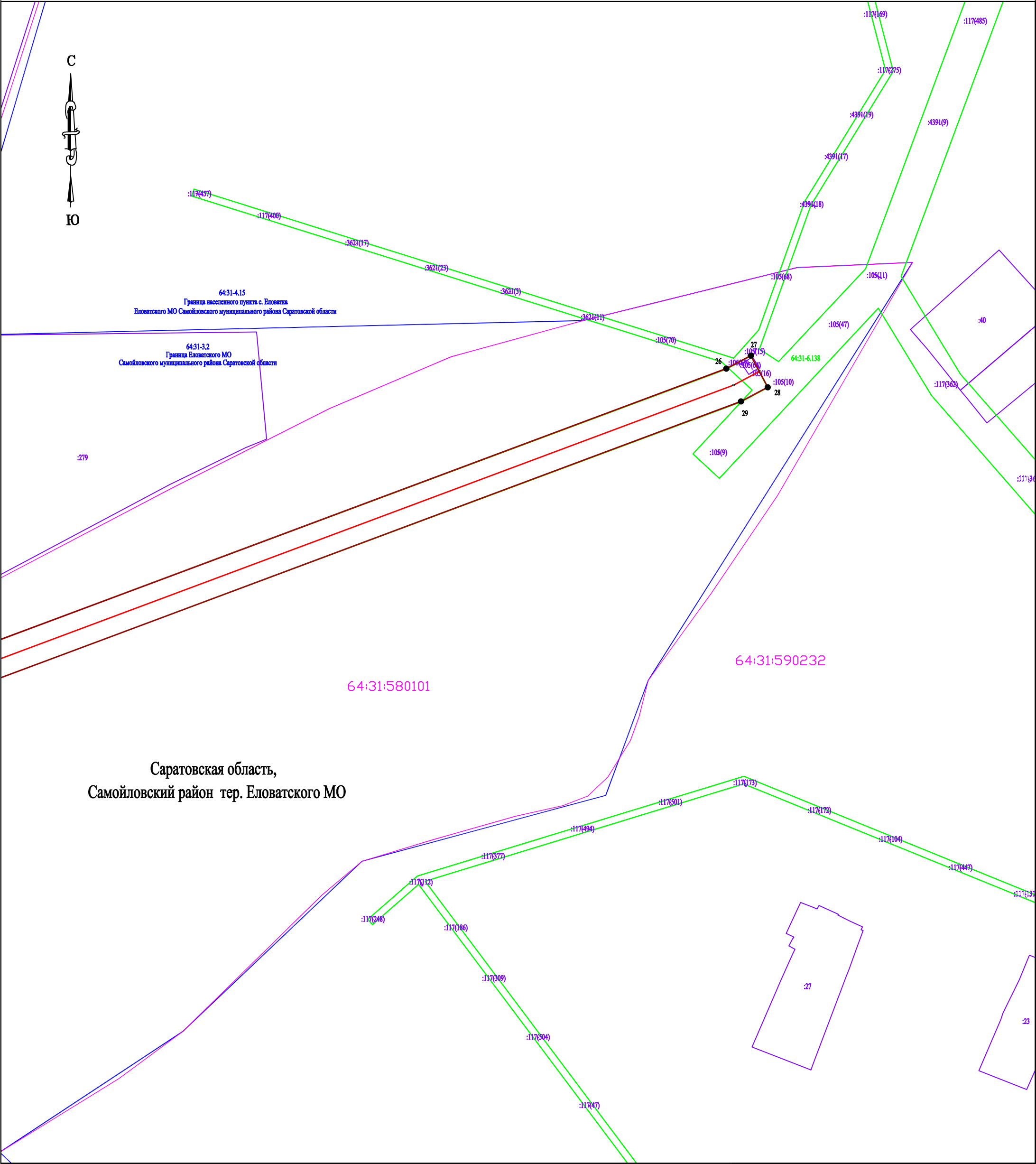
Условные обозначения:

- Проектная граница публичного сервитута
- Граница населенного пункта по сведениям ЕГРН;
- Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
- Граница ЗОУИТ по сведениям ЕГРН;
- 64:31:000000 Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
- 64:31-0.000 Реестровый номер ЗОУИТ по сведениям ЕГРН;
- :100 Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН;

- 1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ
- Линия электропередач ВЛ 10 кВ (СИП)

Масштаб 1:2000
Система координат: МСК-64, зона 1

Схема расположения границ публичного сервитута (Лист 5)



Условные обозначения:

- Проектная граница публичного сервитута
- Граница населенного пункта по сведениям ЕГРН;
- Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
- Граница ЗОУИТ по сведениям ЕГРН;
- 64:31:000000 Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
- 64:31-0.000 Реестровый номер ЗОУИТ по сведениям ЕГРН;
- :100 Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН;

Масштаб 1:2000
Система координат: МСК-64, зона 1

- 1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ
- Линия электропередач ВЛ 10 кВ (СИП)

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

ВЛ10 кв 1004 ПС110 кв Самойловка
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	410000, Саратовская область, район Самойловский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	73679 кв.м ± 59.26 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается сроком на 49 лет в отношении земельных участков и (или) земель, в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: ВЛ10 кв 1004 ПС110 кв Самойловка. Обладатель публичного сервитута Публичное акционерное общество "Россети Волга" (ОГРН 1076450006280, ИНН 6450925977), адрес: Российская Федерация, Саратовская область, г. Саратов, ул. Первомайская, 42/44, эл. адрес: office@rossetivolga.ru

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>					
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
1	449405.80	1339276.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	449406.13	1339276.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	449408.38	1339278.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	449410.64	1339280.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	449479.65	1339348.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	449805.12	1339571.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
7	449845.90	1339564.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	449872.01	1339473.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	449873.26	1339470.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	449875.51	1339467.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	449878.53	1339466.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	449881.39	1339465.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	450332.79	1339455.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	450335.78	1339455.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	450338.52	1339457.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	450472.53	1339545.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	450516.45	1339566.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	450519.22	1339568.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	450521.17	1339571.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	450641.13	1339828.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	450641.94	1339830.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	450642.01	1339833.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	450589.14	1340302.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

24	450566.65	1340823.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	450562.34	1341234.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	450789.75	1341843.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	450797.04	1341857.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	450779.36	1341867.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	450771.47	1341852.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	450542.95	1341239.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	450542.47	1341238.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	450542.32	1341236.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	450546.65	1340822.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	450569.19	1340300.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	450621.82	1339834.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	450504.55	1339583.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	450462.63	1339562.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	450330.12	1339475.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	449889.21	1339485.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	449863.49	1339575.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	449862.33	1339578.10	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
42	449860.55	1339580.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	449858.15	1339581.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	449855.67	1339582.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	449804.74	1339592.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	449802.91	1339592.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	449800.83	1339592.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	449798.84	1339591.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	449797.24	1339590.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	449466.87	1339364.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	449397.35	1339295.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	449395.95	1339294.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	449394.38	1339293.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	449394.06	1339293.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	449392.02	1339291.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	449390.62	1339289.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	449389.92	1339287.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	449389.80	1339284.29	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
59	449390.42	1339281.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	449391.54	1339279.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	449391.88	1339279.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	449393.93	1339276.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	449396.24	1339275.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	449398.32	1339274.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	449400.74	1339274.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	449403.31	1339275.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	449405.80	1339276.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	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
–	–	–	–	–	–