

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

Объект: ВЛ-10 кВ р.п. Самойловка, Самойловского района
Местоположение: Саратовская область, район Самойловский, рабочий поселок Самойловка
Площадь: 2452 кв.м.

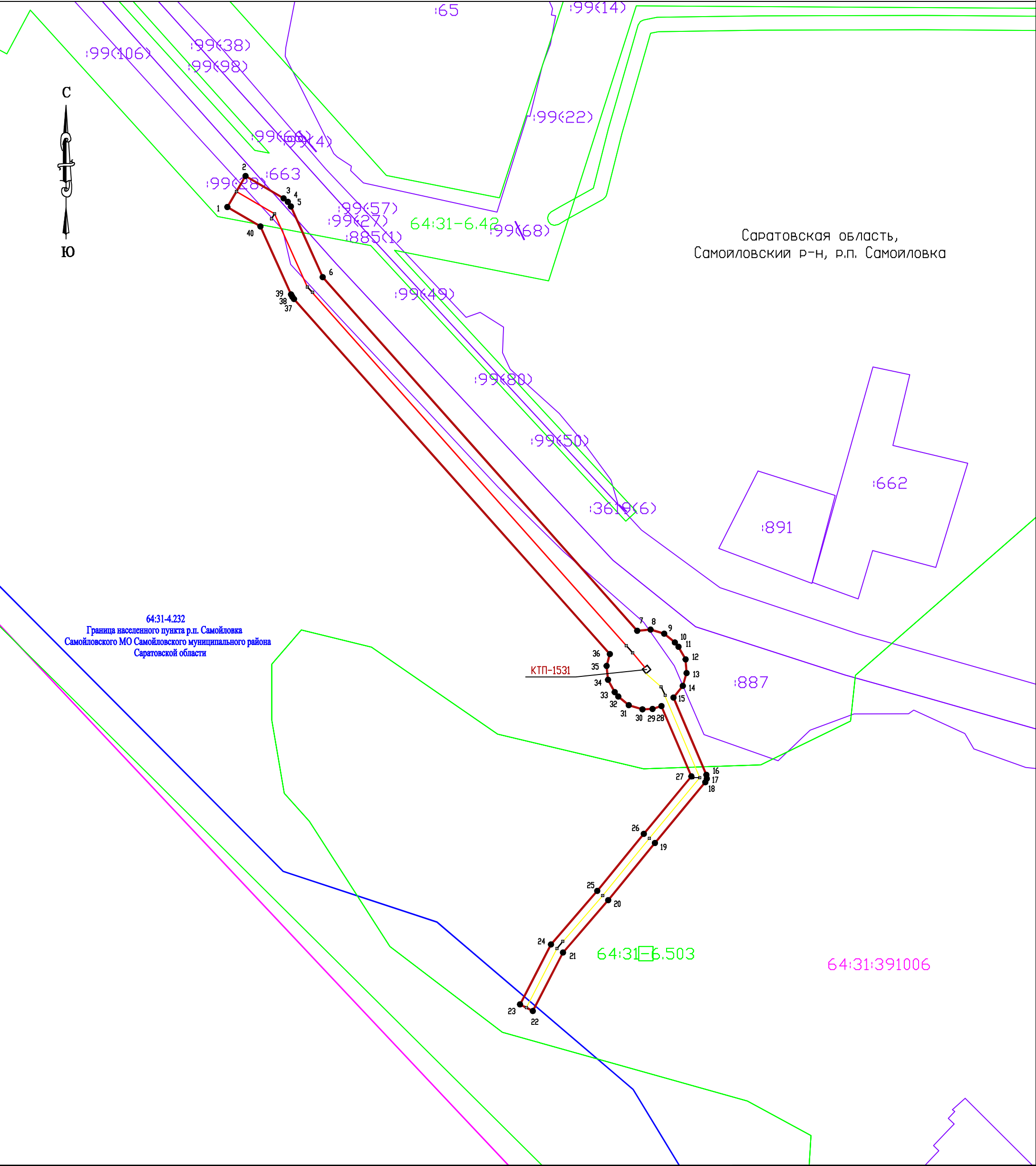


Без масштаба

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



Условные обозначения:

- 1 ● Характерная точка проектной границы
- Проектная граница публичного сервитута
- граница земельного участка включенного в ГКН
- Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
- Граница ЗОУИТ по сведениям ЕГРН;
- 64:31:000000 Граница населенного пункта по сведениям ЕГРН;
- 64:31-0.00 Граница населенного пункта по сведениям ЕГРН;
- :100 Граница населенного пункта по сведениям ЕГРН;
- Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ (СИП)
- Линия электропередач ВЛ 10 кВ (СИП)

Масштаб 1:1000
Система координат: МСК-64, зона 1

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-10 кВ р.п. Самойловка, Самойловского района

(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	412370, Саратовская область, район Самойловский, рабочий поселок Самойловка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2452 кв.м ± 10.65 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: ВЛ-10 кВ р.п. Самойловка, Самойловского района. Владелец 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 местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	455723.12	1345344.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	455731.74	1345349.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	455725.53	1345359.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	455724.56	1345361.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	455723.27	1345361.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	455703.59	1345370.69	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
7	455605.17	1345458.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	455605.52	1345461.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	455604.36	1345465.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	455601.93	1345468.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	455600.72	1345469.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	455597.22	1345471.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	455593.40	1345471.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	455589.84	1345470.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	455586.60	1345468.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	455565.09	1345477.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	455564.02	1345477.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	455563.03	1345477.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	455546.13	1345463.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	455530.21	1345450.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	455515.64	1345437.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	455499.36	1345429.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	455501.20	1345425.57	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
24	455517.89	1345434.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	455532.79	1345447.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	455548.67	1345460.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	455564.65	1345473.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	455584.23	1345464.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	455583.42	1345462.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	455583.31	1345459.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	455584.48	1345455.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	455586.89	1345452.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	455588.10	1345451.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	455591.55	1345450.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	455595.41	1345449.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	455598.70	1345450.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	455697.52	1345362.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	455698.13	1345362.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	455698.79	1345361.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	455717.71	1345353.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
1	455723.12	1345344.16	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
–	–	–	–	–	–