

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут устанавливается в отношении земельных участков и (или) земель, в целях размещения объекта электросетевого хозяйства: ВЛ-10 кВ ф.1011 ПС 110/35/10 кВ "Казаковка", КТП-10/0,4 кВ и ВЛИ-0,4 кВ в с. Песчанка Вольского района, в составе Комплекса ВЛ 10/0,4 кВ И ТП ф.1011 от ПС Казаковка (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	Саратовская область, Вольский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	15 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается сроком на 49 лет в отношении земельных участков, расположенных на территории Вольского муниципального района Саратовской области в целях размещения объекта электросетевого хозяйства: "ВЛ-10 кВ ф.1011 ПС 110/35/10 кВ "Казаковка", КТП-10/0,4 кВ и ВЛИ-0,4 кВ в с. Песчанка Вольского района, в составе Комплекса ВЛ 10/0,4 кВ И ТП ф.1011 от ПС Казаковка", обладатель публичного сервитута ПАО "Россети Волга" (почтовый адрес: 410031, г. Саратов, ул. Первомайская, 42/44), адрес электронной почты: office@rossetivolga.ru.

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-64 зона 2</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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
(1)	–	–	–	–	–
1	556625.93	2351427.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	556622.84	2351424.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	556623.02	2351424.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	556626.11	2351426.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	556625.93	2351427.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(2)	–	–	–	–	–
5	556657.49	2351450.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	556654.15	2351447.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	556654.31	2351447.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	556657.67	2351449.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	556657.49	2351450.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(3)	–	–	–	–	–
9	556663.09	2351453.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	556660.67	2351454.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	556659.37	2351452.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	556661.79	2351451.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	556663.09	2351453.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(4)	–	–	–	–	–
13	556665.96	2351450.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	556670.07	2351448.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	556670.20	2351448.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	556666.09	2351450.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	556665.96	2351450.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(5)	–	–	–	–	–
17	556978.31	2351289.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	556981.21	2351291.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	556984.26	2351288.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	556984.47	2351288.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	556981.36	2351292.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	556981.06	2351292.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	556978.10	2351289.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	556978.31	2351289.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(6)	–	–	–	–	–
24	556941.55	2351312.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	556941.28	2351312.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	556941.15	2351311.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	556941.42	2351311.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	556941.55	2351312.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(7)	–	–	–	–	–
28	556876.29	2351345.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	556876.02	2351345.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	556875.88	2351344.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	556876.15	2351344.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	556876.29	2351345.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(8)	–	–	–	–	–
32	556817.91	2351374.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	556817.64	2351374.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	556817.51	2351374.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	556817.77	2351374.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

32	556817.91	2351374.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(9)	–	–	–	–	–
36	556759.73	2351403.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	556759.46	2351403.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	556759.32	2351403.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	556759.59	2351403.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	556759.73	2351403.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(10)	–	–	–	–	–
40	556700.83	2351433.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	556700.57	2351433.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	556700.43	2351433.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	556700.70	2351433.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	556700.83	2351433.28	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
–	–	–	–	–	–



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

Объект: ВЛ-10кВ ф.1011 ПС 110/35/10кВ "Казаковка", КТП-10/0,4кВ и ВЛИ-0,4кВ в с. Песчанка Вольского района,  
в составе Комплекса ВЛ 10/0,4 кВ И ТП ф.1011 от ПС Казаковка




Местоположение: Саратовская область, Вольский район

Использование: Для размещения объекта электросетевого хозяйства

Площадь: 15 кв. м.



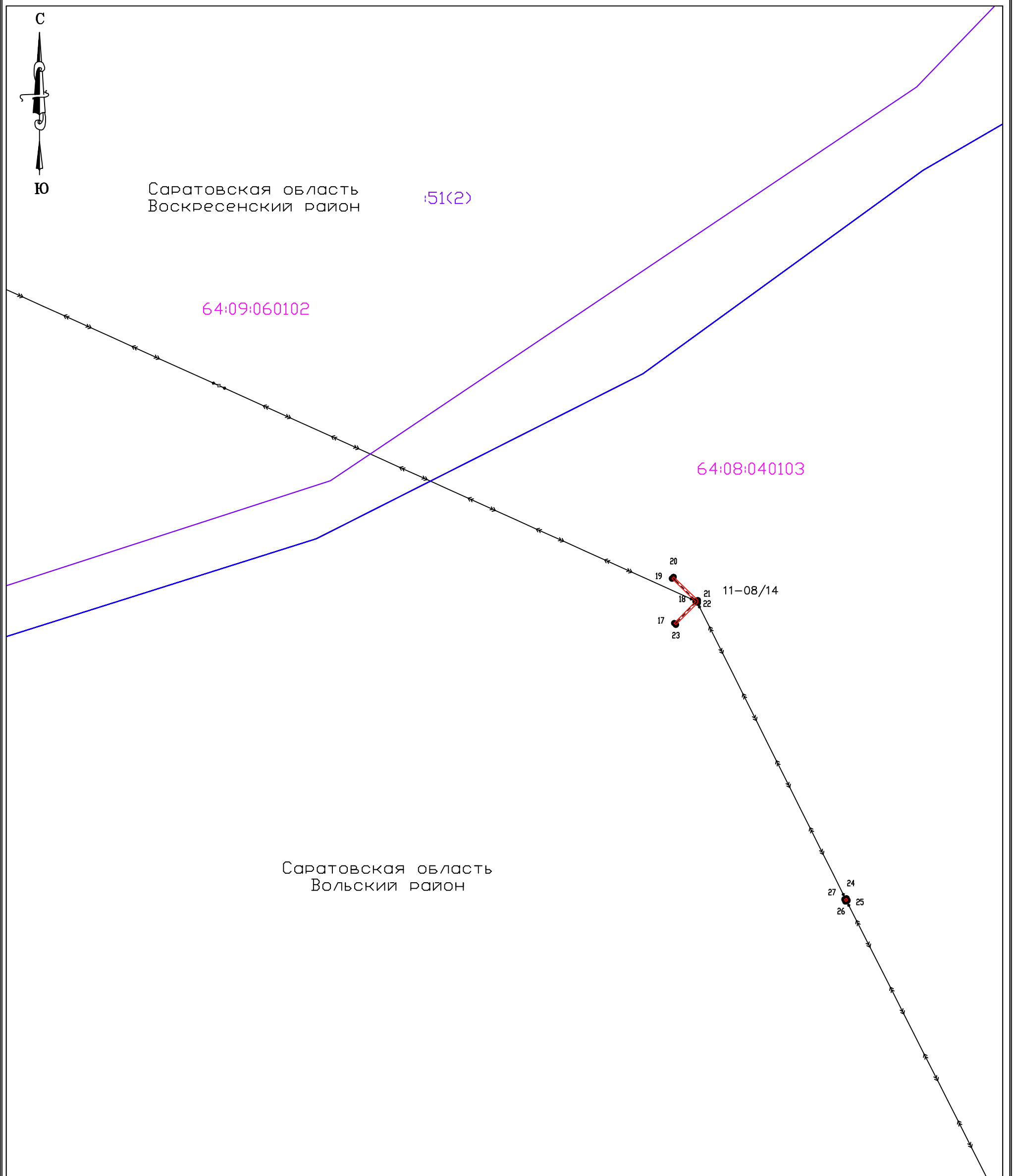
Условные обозначения:

-  Граница муниципального образования
-  Граница кадастровых кварталов
-  Проектная граница сервитута

Без масштаба

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута (Лист 1)



Условные обозначения

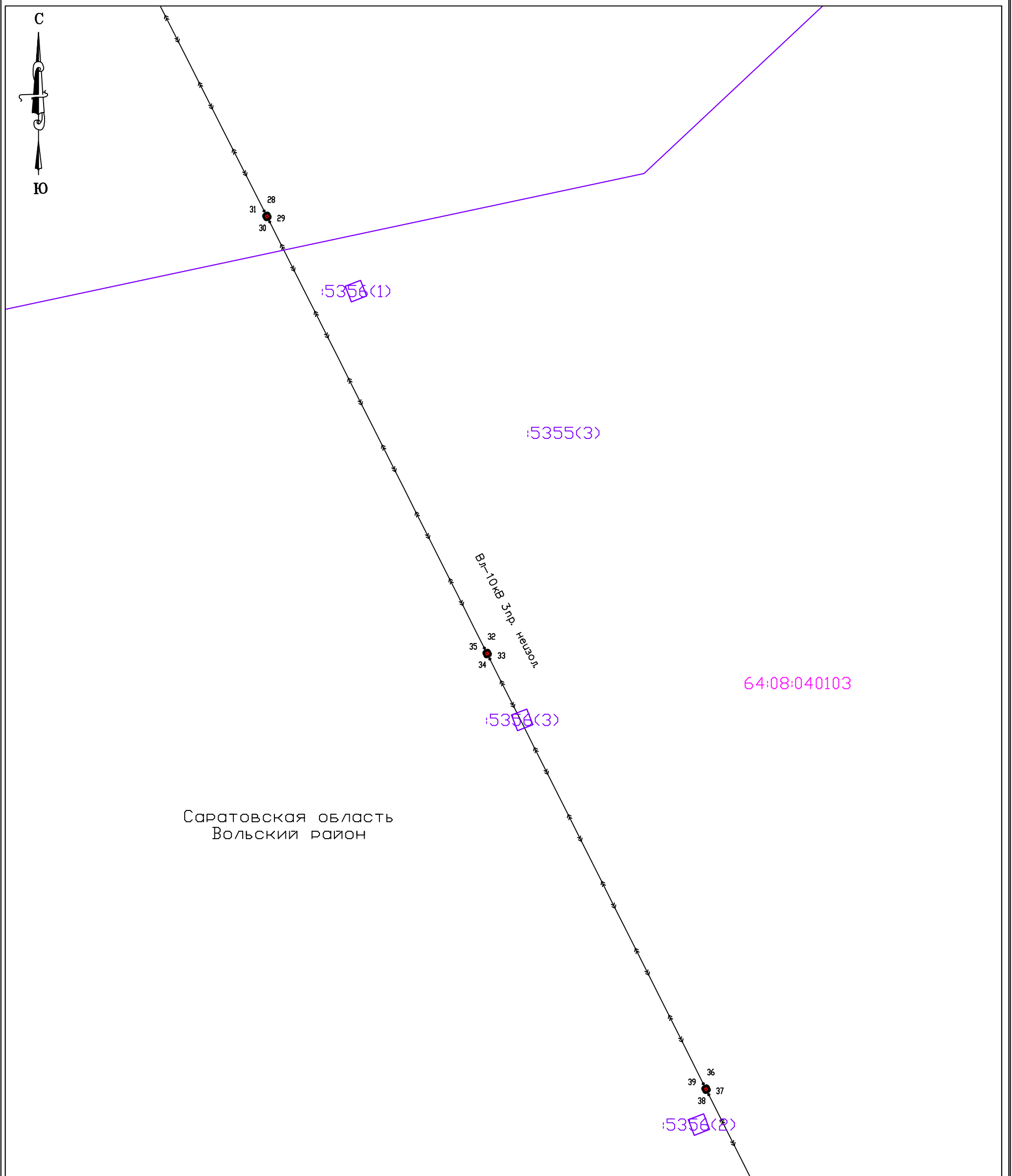
Масштаб 1:500

Система координат:  
МСК-64, зона 2

- 1 ● Обозначение существующей поворотной точки границы публичного сервитута;
- Проектная граница публичного сервитута;
- Обозначение границ муниципального образования по сведениям ЕГРН;
- Обозначение границ кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
- 64:25:020303 Номер кадастрового квартала;
- Обозначение границ земельных участков по сведениям ЕГРН;
- :36 Кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕГРН;

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута (Лист 2)



Условные обозначения

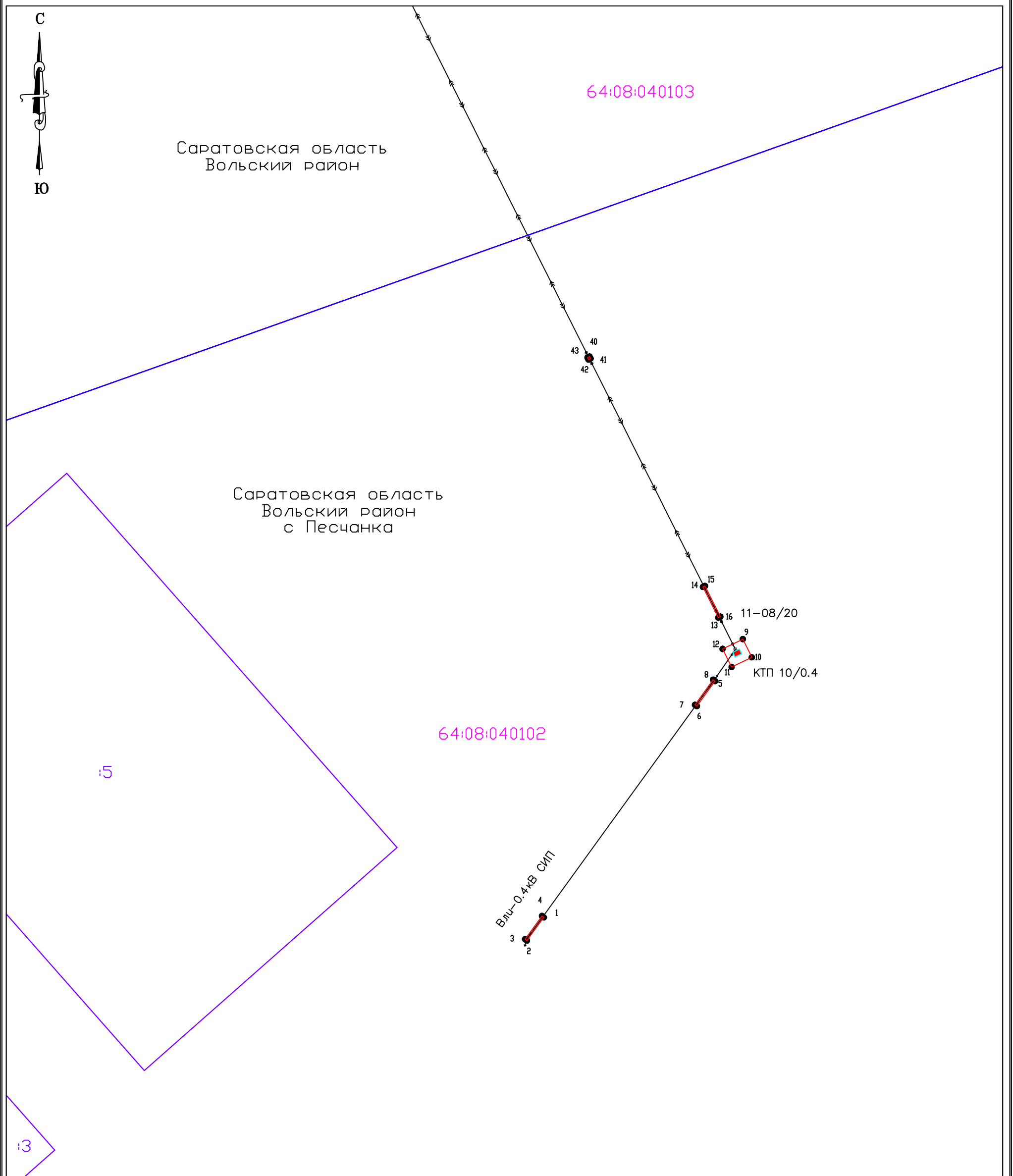
Масштаб 1:500

Система координат:  
МСК-64, зона 2

- 1 ● Обозначение существующей поворотной точки границы публичного сервитута;
- Проектная граница публичного сервитута;
- Обозначение границ муниципального образования по сведениям ЕГРН;
- Обозначение границ кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
- 64:25:020303 Номер кадастрового квартала;
- Обозначение границ земельных участков по сведениям ЕГРН;
- :36 Кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕГРН;

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута (Лист 3)



Условные обозначения

Масштаб 1:500

Система координат:  
МСК-64, зона 2

- 1 • Обозначение существующей поворотной точки границы публичного сервитута;
- Проектная граница публичного сервитута;
- Обозначение границ муниципального образования по сведениям ЕГРН;
- Обозначение границ кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
- 64:25:020303 Номер кадастрового квартала;
- Обозначение границ земельных участков по сведениям ЕГРН;
- 36 Кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕГРН;